



新北市



蘆洲區地區災害防救計畫



蘆洲區公所 編印
中華民國 110 年 12 月

目錄

目錄	I
圖目錄	III
表目錄	IV
第 1 章 總則	1
1.1 計畫概述	1
1.2 計畫架構與內容	2
1.3 本區災害防救體系	5
1.4 自然與人文環境	7
1.5 各類型災害潛勢分析及境況模擬	14
第 2 章 災害防救權責分工及運作機制	37
2.1 災害防救權責分工	38
2.2 災害防救運作機制	43
第 3 章 各階段災害防救對策	50
3.1 減災對策	50
3.2 整備對策	58
3.3 應變對策	71
3.4 復原重建對策	84
第 4 章 災害防救重點工作事項	91
4.1 風災與水災	91
4.2 震災(含土壤液化)	96
4.3 火災與爆炸災害	112
4.4 輻射災害	116
4.5 陸上交通事故	120
4.6 毒性化學物質災害	123
4.7 其他災害	125
4.7.1 火山災害	125
4.7.2 懸浮微粒物質災害	132
4.7.3 旱災	136
4.7.4 寒害	140
4.7.5 熱浪	147

4.7.6 公用氣體與油料管線、輸電線路災害	150
4.7.7 空難災害	153
4.7.8 生物病原災害	159
4.7.9 動植物疫災	162
第 5 章 災害潛勢地區改善對策.....	164
5.1 災害潛勢調查與處置情形	164
5.2 災害潛勢短中長期改善對策	182
第 6 章 預算、管控與考核	187
6.1 災害防救預算編列	187
6.2 內部管考機制	190
附錄一 歷史災例.....	207
附錄二 蘆洲區避難收容處所清冊.....	219
附錄三 蘆洲區防災民生物資儲備場所.....	227
附錄四 蘆洲區弱勢族群、社福機構、社會服務團體、志願服務團體 資料名冊.....	232
附錄五 蘆洲區救災資源項目統計.....	236
附錄六 蘆洲區防災民生物資供應及運補計畫	278
附錄七 蘆洲區防災公園配置.....	288
附錄八 新北市政府因災故可申請相關補助	290
附錄九 蘆洲區各項防救災相關標準作業程序	296
新北市災害應變中心前進指揮所作業規定.....	298
新北市蘆洲區公所災害疏散撤離作業機制.....	324
附錄十 蘆洲區淹水災害潛勢.....	381

圖目錄

圖 1-1 各級災害防救計畫位階架構圖.....	2
圖 1-2 蘆洲區災害防救體系架構圖.....	7
圖 1-3 蘆洲區地理位置圖.....	7
圖 1-4 蘆洲坡度圖(110 年).....	8
圖 1-5 蘆洲高程圖(110 年).....	9
圖 1-6 蘆洲區主要道路分布圖.....	14
圖 1-7 蘆洲區 24 小時累積雨量 500 毫米淹水潛勢圖.....	17
圖 1-8 蘆洲區 6 小時累積雨量達 350 毫米.....	18
圖 1-9 蘆洲區 107 年 0823 大雨淹水災點分布圖.....	19
圖 1-10 地震模擬潛勢圖(最大地表加速度).....	21
圖 1-11 蘆洲區地震模擬潛勢圖(房屋全倒與半倒總棟數).....	22
圖 1-12 蘆洲區地震模擬潛勢圖(日間時段里傷亡人數).....	24
圖 1-13 蘆洲區地震模擬潛勢圖(日間時段需避難人數).....	25
圖 1-14 蘆洲區公路橋梁的損害推估受損橋梁分布圖.....	27
圖 1-15 新北市蘆洲區土壤液化潛勢圖.....	28
圖 1-16 蘆洲區土壤液化沉陷量潛勢圖.....	29
圖 1-17 蘆洲區避難收容處所分布圖.....	31
圖 1-18 新北市火山災害影響範圍圖.....	33
圖 1-19 大台北地區火山灰影響範圍示意圖.....	34
圖 1-20 蘆洲區列管毒性化學物質運作廠家位置分布圖.....	36
圖 2-1 蘆洲區災害應變中心組織架構.....	39
圖 2-2 區級地區災害防救計畫備查程序流程圖.....	45
圖 3-1 蘆洲區災害應變中心組織架構.....	72
圖 3-2 蘆洲區災害應變中心基本作業流程圖.....	73

表目錄

表 1-1	110 年區級地區災害防救計畫修正架構	4
表 1-2	蘆洲區各里住戶與人口數統計表	11
表 1-3	本區淹水潛勢影響里別之區域分布表	15
表 1-4	淹水潛勢圖中歷史災點分布表	16
表 1-5	震源參數	20
表 1-6	蘆洲區房屋半倒與全倒推估數值	21
表 1-7	蘆洲區日間傷亡人數推估數值 (單位：人)	23
表 1-8	蘆洲區避難需求人數推估數值 (單位：人)	25
表 1-9	蘆洲區受損橋梁列表	26
表 1-10	蘆洲區土壤液化推估表	28
表 1-11	蘆洲區避難收容處所容納人數統計 (單位：人)	31
表 1-12	防災公園收容能量及避難收容處所受損後容納人數統計 (單位：人)	32
表 1-13	新北市蘆洲區火山灰影響範圍表	33
表 1-14	火山灰防災對策	34
表 1-15	毒性化學物質運作廠家列管名單	36
表 1-16	模擬分析廠家名單及模擬毒化數量表	37
表 2-1	市府與區公所防救災分工表	37
表 2-2	蘆洲區災害應變中心各編組任務表	39
表 2-3	區級災害應變中心前進指揮所各編組任務分工表	42
表 2-4	平時及災時概略防救災工作	49
表 2-5	防災體系內各機關任務分工	49
表 3-1	本所災害應變中心應有資、通設備、圖表及通訊測試檢核表	61
表 4-1	防災公園設施規劃設置原則表	105
表 5-1	災害潛勢調查及處理情形(一)	164
表 5-2	災害潛勢調查及處理情形(二)	168
表 5-3	災害潛勢調查及處理情形(三)	170
表 5-4	災害潛勢調查及處理情形(四)	172
表 5-5	災害潛勢調查及處理情形(五)	174
表 5-6	災害潛勢調查及處理情形(六)	176

表 5-7	災害潛勢調查及處理情形(七).....	178
表 5-8	蘆洲區災害潛勢地區改善對策表(一).....	183
表 5-9	蘆洲區災害潛勢地區改善對策表(二).....	185
表 5-10	蘆洲區災害潛勢地區改善對策表(三).....	186
表 6-1	蘆洲區 110~111 年災害防救預算經費編列表.....	188
表 6-2	蘆洲區地區災害防救計畫自評表(110 年).....	192
表 6-3	本區災害潛勢地區短中長期改善對策辦理情形表(風災與水災).....	200
表 6-4	本區災害潛勢地區短中長期改善對策辦理情形表(地震).....	204

第1章 總則

1.1 計畫概述

一、計畫依據

- (一) 災害防救法第 20 條第 3 項。
- (二) 災害防救法施行細則第 9 條。
- (三) 災害防救基本計畫
- (四) 災害防救業務計畫
- (五) 新北市地區災害防救計畫。
- (六) 新北市各區地區災害防救計畫備查程序。

二、計畫目的

災害的發生，往往造成人民生命財產莫大的損失，因此，地區災害防救計畫的訂定目的，乃期望藉由計畫落實規劃與建立完善的災害防救處置制度，使各單位之間能夠密切協調與配合，俾於災前發揮事情預防之功能，災時則能快速動員辦理各項搶救災工作，災後進行各項復原重建工作。

爰此，為健全蘆洲區整體災害防救體系，強化蘆洲區災害防救應變能力及相關措施，有效落實於執行災害防救之減災、整備、應變及復原重建各階段工作，特訂定蘆洲區地區災害防救計畫（以下簡稱本計畫），以蘆洲區災害特性及災害規模設定下，擬定適用於本地的災害防救計畫，冀望有效減少災害損失，保障區域民眾生命、財產之安全。

三、位階與定位

依地方制度法第 20 條第 7 款第 1 目及災害防救法第 17 條規定，各級地方政府應分別辦理其災害防救自治事項；災害防救法規定，行政院訂頒「災害防救基本計畫」，災害防救業務主管機關及公共事業就其掌理業務或事務擬訂「災害防救業務計畫」，新北市政府（以下簡稱市府）依災害防救基本計畫及相關災害防救業務計畫擬訂「新北市地區災害防救計畫」。

依據「新北市地區災害防救計畫」，區公所應擬訂各該地區災害防救計畫。據此，區級地區災害防救計畫須與中央及新北市的災害防救計畫緊密整合，構成為一體連貫的防救災計畫體系(詳如圖 1-1 所示)。

本計畫依據災害防救法第 20 條及參考災害防救基本計畫、各災害防救業務計畫及新北市地區災害防救計畫訂定，性質屬新北市地區災害防救計畫之下位計畫，並參照新北市地區災害防救計畫內有關公所應辦理事項進行編定，為蘆洲區各項災害防救工作推動之總計畫。其內容除規範區災害應變中心各編組於各階段災害防救工作方面的權責分工外，並針對蘆洲區所可能面臨的災害，依循災害防救之減災、整備、應變及復原重建等四階段擬定，各編組應根據本計畫內各工作項目，依重要性及優先順序，籌編所需經費，規劃推動落實各項防救災工作。

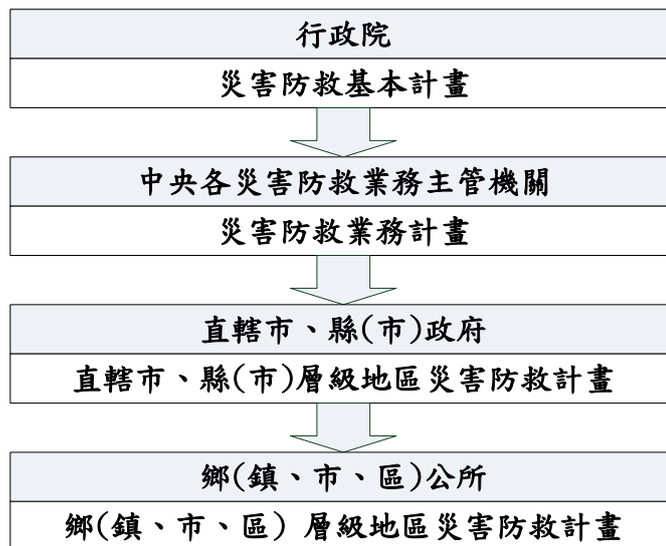


圖 1-1 各級災害防救計畫位階架構圖

1.2 計畫架構與內容

本計畫依據 110 年本市災害防救會報核定之新北市地區災害防救計畫及蘆洲區各項災害類型，修正原本 108 年地區災害防救計畫相關章節與內容，其章節架構比較如表 1-1 所示。

本新訂計畫(110 年)架構與各章節，主要修訂重點為：將原 1.5 歷史災例調整至附錄一。1.5 各類型災害潛勢分析及境況模擬，則配合原 1.5 歷史災例調整至附錄，該節進行節次調整。附件名稱配合市級地區災害防救計畫，統一修正為附錄。其計畫架構與本次重點修訂內容說明如下：

- 一、總則：包括計畫概述(說明蘆洲區地區災害防救計畫的依據、目的、架構與內容等相關內容)。及自然與人文環境內容係依蘆洲區轄區內的環境背景、地理環境、社會人文環境等進行說明；另也針對蘆洲區更新災害潛勢分析，包括曾發生之各類型歷史災害資料(110年移至附錄一)，具有哪些災害潛勢，這些災害的特性及可能影響範圍與可能的損害等，災害境況模擬資料及災害潛勢圖資之更新，俾利於掌握蘆洲區面臨的災害類別，以利於推動地區災害防救計畫內各項工作時，能夠參考應用，特別注意易致災的災害熱點，強化各項防救災工作。
- 二、災害防救權責分工及運作機制：說明各課室在防救災工作上面的分工與職責，並規範蘆洲區防救災工作推動之機制，於平時即召開防救災工作會報，將相關工作納入管考，並將相關資料送交市府，以利市府掌握各公所推動防救災工作的執行情形。
- 三、各階段災害防救對策：說明各課室於減災、整備、應變、復原重建等四階段應負責工作項目，以及未來應加强的地方。本次依據《災害防救法》及新版《新北市地區災害防救計畫》，增訂生物病原災害(嚴重特殊傳染性肺炎)、並考量社福及弱勢團體之災害防救重點工作事項。
- 四、災害防救重點工作事項：依據災害防救法律定災害類別及依蘆洲區地理特性，因應蘆洲區所面臨較特殊類型的災害，或較需注意的地點，其所應推動之防救災工作，分述個別災害重點工作與各課室於減災、整備、應變、復原重建應辦工作事項。
- 五、災害潛勢地區改善對策：蒐集近年來蘆洲區易致災潛勢災害地點與類型，增列新北市災害防救深耕計畫 108-109 年潛勢調查內容及相關權責單位案件處置情形，並配合災害潛勢分析所研擬短中長期改善對策。
- 六、預算、管控與考核：為賡續辦理與執行「區級地區災害防救計畫」所列之各項重點工作說明災害防救經費之來源與運用情形，按照工程、非工程、本預算、補助預算、辦理期程、其他等與預算籌措填寫；並評估相關災害防救工作之執行績效，依據所建立之評核標準，並納入區公所災害防救會報列管作

為、市府各相關局處交辦事項辦理情形等進行填寫；針對市府實地評核區公所相關災害防救工作之執行績效與成果說明。

七、附錄：新增附錄一歷史災例。

表 1-1 110 年區級地區災害防救計畫修正架構

108 年地區災害防救計畫	110 年地區災害防救計畫
第 1 章 總則	第 1 章 總則
1.1 計畫概述(含依據、目的、位階與定位)	1.1 計畫概述(含依據、目的、位階與定位)
1.2 計畫架構與內容	1.2 計畫架構與內容
1.3 本區災害防救體系	1.3 本區災害防救體系
1.4 自然與人文環境	1.4 自然與人文環境
1.5 歷史災例	1.5 各類型災害潛勢分析及境況模擬
1.6 各類型災害潛勢分析及境況模擬	
第 2 章 災害防救權責分工及運作機制	第 2 章 災害防救權責分工及運作機制
2.1 災害防救權責分工	2.1 災害防救權責分工
2.2 災害防救運作機制	2.2 災害防救運作機制
第 3 章 各階段災害防救對策	第 3 章 各階段災害防救對策
3.1 減災對策	3.1 減災對策
3.2 整備對策	3.2 整備對策
3.3 應變對策	3.3 應變對策
3.4 復原重建對策	3.4 復原重建對策
第 4 章 災害防救重点工作事項	第 4 章 災害防救重点工作事項
4.1 風災與水災	4.1 風災與水災
4.2 震災(含土壤液化)	4.2 震災(含土壤液化)
4.3 火災與爆炸災害	4.3 火災與爆炸災害
4.4 輻射災害	4.4 輻射災害
4.5 陸上交通事故	4.5 陸上交通事故
4.6 毒性化學物質災害	4.6 毒性化學物質災害
4.7 其他災害(包括火山災害、)	4.7 其他災害(包括火山災害、)
第 5 章 災害潛勢地區改善對策	第 5 章 災害潛勢地區改善對策
5.1 災害潛勢調查與處置情形	5.1 災害潛勢調查與處置情形
5.2 災害潛勢短中長期改善對策	5.2 災害潛勢短中長期改善對策
第 6 章 預算、管控與考核	第 6 章 預算、管控與考核
6.1 災害防救預算編列	6.1 災害防救預算編列
6.2 內部管考機制	6.2 內部管考機制
附件 附件一 本區避難收容處所清冊	附錄 附錄一 歷史災例

108 年地區災害防救計畫	110 年地區災害防救計畫
附件二 本區防災民生物資儲備場所 附件三 本區弱勢族群、社福機構、社會服務團體、志願服務團體資料名冊 附件四 本區資源資料項目統計 附件五 蘆洲區防災民生物資供應及運補計畫 附件六 蘆洲區防災公園配置圖 附件七 新北市政府區公所災害防救業務評核計畫 附件八 新北市政府因災故可申請相關補助 附件九 防救災相關標準作業程序 附件十 本區淹水災害潛勢圖	附錄二 本區避難收容處所清冊 附錄三 本區防災民生物資儲備場所 附錄四 本區弱勢族群、社福機構、社會服務團體、志願服務團體資料名冊 附錄五 本區資源資料項目統計 附錄六 蘆洲區防災民生物資供應及運補計畫 附錄七 蘆洲區防災公園配置圖 附錄八 新北市政府因災故可申請相關補助 附錄九 防救災相關標準作業程序 附錄十 本區淹水災害潛勢圖

1.3 本區災害防救體系

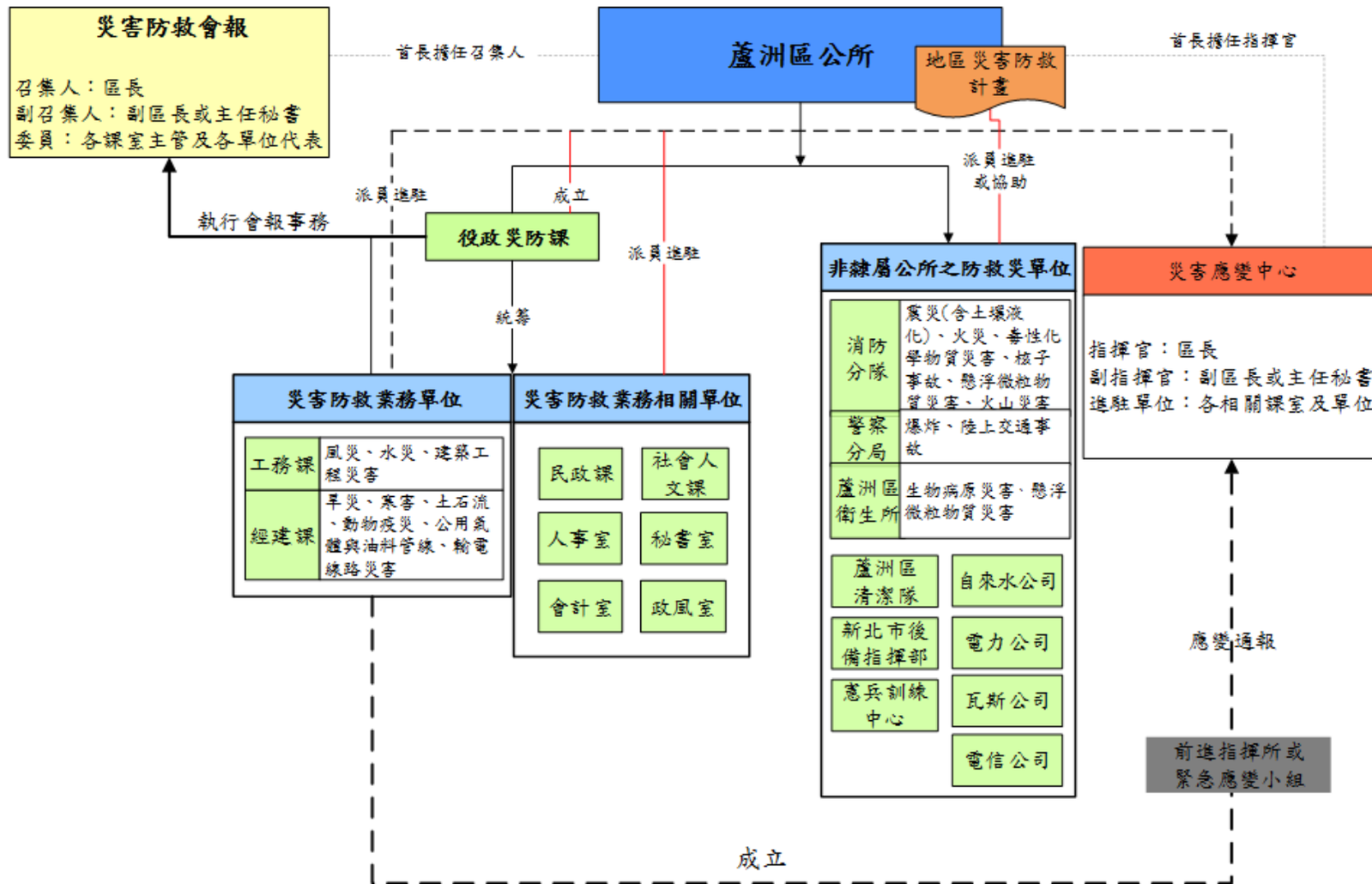
在蘆洲區防救災體系方面，根據災害防救法第 10 及 11 條，區公所得設立災害防救會報，其任務如下：

- 一、核定公所地區災害防救計畫。
- 二、核定重要災害防救措施及對策。
- 三、推動疏散收容安置、災情通報、災後緊急搶通、環境清理等災害緊急應變及整備措施。
- 四、推動社區災害防救事宜。
- 五、其他依法令規定事項。

災害防救會報置召集人 1 人、副召集人 2 人，委員 19 人。召集人由區長擔任；副召集人由公所副區長或主任秘書擔任；委員由區長就區公所地區災害防救計畫中指定之單位代表派兼或聘兼。而為執行災害防救會報各項事務，本所於 100 年度成立役政災防課，用以統籌災害防救組織及災害防救整備工作，惟各項防救災業務仍依權責歸屬由各權管單位負責辦理，各單位則於平時針對其權責範圍內之災害，推動減災與整備工作，並於災害防救會報召開時，向災害防救會報召集人報

告防救災業務與工作推動狀況。而在會報上所做成之決議，各單位則應列為工作重點並納入管考，速予著手研議與推動，並於災害防救會報召開時報告辦理進度。

在災害應變時，由役政災防課負責應變中心開設與撤除，其並擔任指揮官幕僚，由於公所人力及救災能量有限，部分災害並非公所能夠處理者，則需要其他單位協助，包括震災、火災等，而消防分隊、警察分局、清潔隊等單位應派遣人員進駐公所應變中心來協助救災，其他單位如自來水公司、電力公司、瓦斯公司、電信公司等，公所應於平時建立起連絡機制，確認在災害時能夠迅速聯繫，以請求其支援，下圖 1-2 為蘆洲區防救災體系架構圖。



1.4 自然與人文環境

本章說明蘆洲區的環境背景，包括自然環境、人文環境等之介紹。此外，也針對過去的歷史災害進行說明，並透過潛勢圖資來呈現蘆洲區所可能面臨的災害潛勢。而透過歷史災害與潛勢圖資等相關資料，可進一步掌握蘆洲區所可能面臨的災害之類型、發生地點等，有利於各項防救災工作的規劃與推動。

一、自然環境

(一)地理環境

蘆洲位於台北盆地西北部，淡水河下游西岸。東北隔淡水河與台北市士林區社子島相望，西接五股鄉，東南與三重市毗鄰，地勢低平，由東南向西北漸低，略向西北傾斜。蘆洲為大漢溪與新店溪兩溪沖積沙洲，土壤肥沃，適於農耕。在淡水河及觀音山的環抱之下，山光水色渾然天成是一處適於人居之處。土地面積 8.321 平方公里-不含堤外行水區，實際總面積 6.96 平方公里。

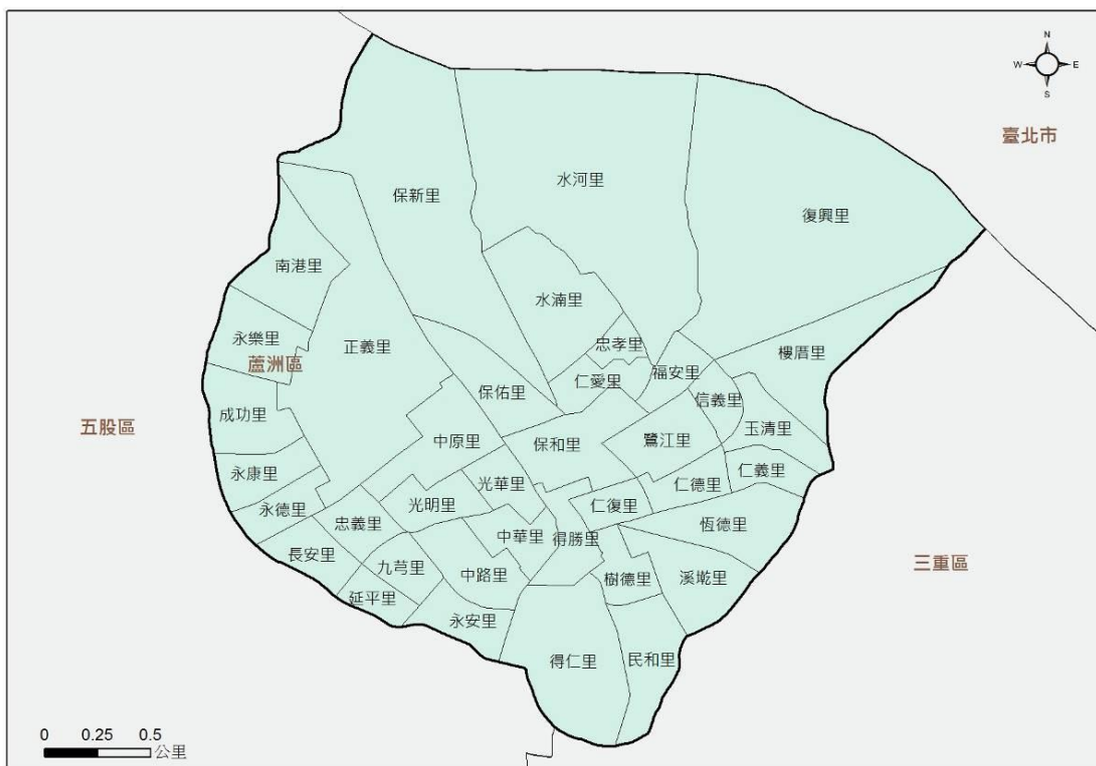


圖 1-3 蘆洲區地理位置圖

(二)地形地質

蘆洲全境平坦而低窪，地勢由東向西北逐漸降低，南北兩面市區邊緣為洲子尾溝（上游俗稱鴨母港溝）及水湳溝環繞，並於西北端會合後，西行注入塹子川，最終排入淡水河。

在蘆洲一帶的臺北盆地地層可概分為 5 層，由下而上分別是林口礫石層、新莊層、景美層、松山層、表土沉積層。地質屬河沙沖積層，全境經填選 13 處鑽探結果，地表層下 2 公尺內為黃色泥質壤土，在 2 公尺以下至 6 公尺間除部份為灰色砂土外，大部份為灰色砂質壤土或灰色泥質壤土，容許承载力並不高，又全區地下水位頗高，均在地面下 1 公尺左右。

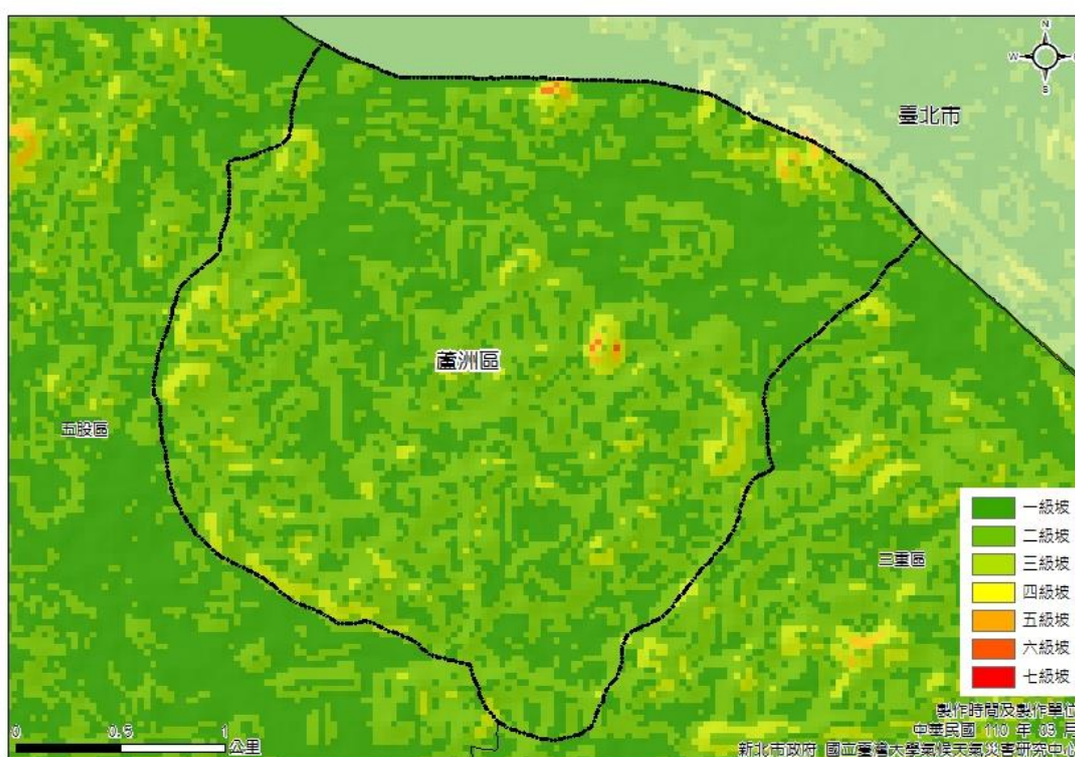


圖 1-4 蘆洲坡度圖(110 年)

資料來源：國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心繪製

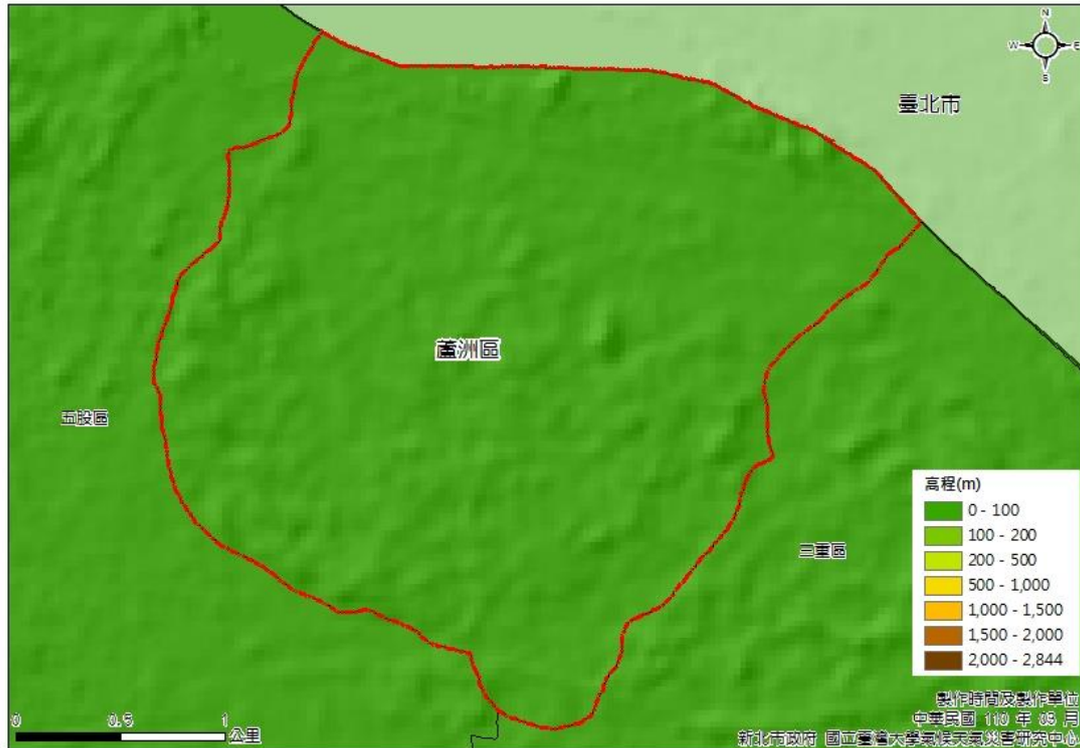


圖 1-5 蘆洲高程圖(110 年)

資料來源：國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心繪製

(三) 水文

蘆洲緊依淡水河主流之畔，從大湖之底淤積成陸後，最初土地多呈沼澤濕地狀態，河渠、潮汐、洪水及濕地共同構築繁雜的水文環境，而這四種水文要素皆深受淡水河系各種地形營力的制約。因此，淡水河系的特性成為影響蘆洲水文環境的先決條件。

淡水河的主要支流有三，即大漢溪、新店溪及基隆河，而關渡的對岸另有一小支流塹子川來會，淡水河主流及塹子川所包夾的區域就是蘆洲所在的位置。淡水河的主支流遍佈盆地邊緣山脈及盆底平原，主流長160公里，流域面積約2,726 平方公里，流長及流域面積皆居全島第3 位，如此廣大地區內的巨量地面逕流，在入海以前都會從蘆洲的周圍流過。由於淡水河流域容易為颱風暴雨中心所籠罩，一次颱風的侵襲可能造成整個流域普遍豪雨，以致整個流域各河水位高漲、流量大增，最後匯集於下游的盆底地帶，造成蘆洲地區嚴重的水災。此外，淡水河的流域接近圓形，亦促使各支流的洪水迅速到達下游，易於同時積聚於盆底，增加排洩出海的困難性。

淡水河系具有上游坡短流急、中下游平緩漫流的特性。坡度影響河流的流速或流域的集水與排水速度，坡度越大流速越快，坡度越小流速越慢。

蘆洲段的淡水河水域是一段感潮河川，能感應潮汐的漲落，因此海水倒灌頻繁。臺灣的河川大多坡陡水急，很少受潮汐影響，惟獨淡水河下游流貫臺北盆地的盆底地帶，河床平緩，流域距離海口又近，因此感潮現象特別顯著。

蘆洲一帶的水文環境還有一項特性，即沿河地區沼澤密佈，淡水河沿岸的沼澤濕地，以蘆洲附近的沼澤地帶最為廣闊。淡水河西岸平原諸河匯聚，又為敏感的感潮地帶，加上不遠處的關渡狹口使水流宣洩不暢，每逢颱風暴雨來臨，動輒氾濫成災，而低窪的地勢使災後積水難以排除，低地水潦，沼澤濕地遂成，這些沼澤地主要分布於淡水河沿岸及塭子川中下游一帶。

(四)氣候型態

蘆洲位於台北盆地西北側，屬低緯度亞熱帶氣候，常年風向以東北風及東風最多。雨季之降雨日數雖多，但降雨量不大，主要降雨量集中於夏季，近5年來全年雨量平均約為1,677公厘(資料來源:交通部氣象局觀測資料查詢系統)，每月雨量統計如下：

逐月降水量 (Monthly Precipitation / 5 years) 測站:C0AD30_蘆洲 C0AD30_蘆洲 觀測時間

年/月	降水量(mm)												總和
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2016	230.5	64.5	233.0	194.0	154.0	268.0	159.0	66.0	375.5	76.5	102.0	6.5	1929.5
2017	26.5	92.0	146.0	99.0	165.5	676.0	77.5	68.0	155.5	136.0	90.0	35.0	1767.0
2018	260.5	112.5	32.0	66.5	25.5	38.5	171.0	193.0	178.0	97.0	46.5	50.0	1271.0
2019	35.5	60.5	170.0	108.5	312.0	384.5	345.5	202.5	331.0	9.5	4.5	143.5	2107.5
2020	42.5	35.5	167.0	54.0	327.5	94.0	119.0	357.5	111.5	5.5	11.0	75.0	1400.0
總和	595.5	365.0	748.0	522.0	984.5	1461.0	872.0	887.0	1151.5	324.5	254.0	310.0	總和

二、人文環境

(一)人口概況

蘆洲從民國70年代(1981)左右開始進入人口成長的高峰期，於民國79年(1990)突破10萬人達到104,972人，也因二重疏洪道及蘆洲地區其他水利建設的配合，終於使得水患的威脅大幅降低，也因此各項都市更新以及建設發展得以大力進行。與此同時，無論是道路的興建或是重劃區的開闢，都有效提昇了蘆洲地區的進步幅度。81年後低廉的房價以及熱絡的房市，讓臺北市外

溢人口與外縣市移民大量湧入蘆洲定居，而於民國 86 年（1997）突破 15 萬人達到 152,384 人，也由於人口總數的成長，蘆洲也於該年度升格為縣轄市，99 年 12 月 25 日因台北縣升格為直轄市，蘆洲市改制為蘆洲區，104 年（2015）蘆洲區人口數突破 20 萬人，人口密度高達每平方公里 2.6 萬人。綜之，蘆洲的人口成長結構是以遷徙移入的社會增加為主。

表 1-2 蘆洲區各里住戶與人口數統計表

里別	面積 (平方公里)	鄰數	戶數	男	女	人口數	人口密度 (人/平方公里)
九芎里	0.067734623	27	1974	2745	2884	5629	83,103.73
中原里	0.171497007	29	2297	3088	3268	6356	37061.8713
中華里	0.144391300	14	1300	1695	1789	3484	24,128.88
中路里	0.042469653	17	1549	2129	2160	4289	100989.758
仁復里	0.061457745	11	855	1087	1102	2189	35,617.97
仁愛里	0.077373793	19	1865	2630	2760	5390	69661.8298
仁義里	0.072970606	18	2820	2994	2543	5537	75,879.87
仁德里	0.069056779	20	2005	2842	2888	5730	82975.1993
水河里	0.978944965	18	3485	4830	5022	9852	10,063.90
水湳里	0.252018076	25	3919	5351	5571	10922	43338.1612
正義里	0.659861725	25	5752	7436	8105	15541	23,551.90
民和里	0.194605244	15	1050	1347	1376	2723	13992.4287
永安里	0.124344811	19	1906	2628	2843	5471	43,998.62
永康里	0.096337506	22	2476	3418	3714	7132	74031.3954
永德里	0.078458383	20	1579	2286	2366	4652	59,292.58
永樂里	0.134218182	27	2260	3336	3346	6682	49784.6111
玉清里	0.112137012	21	2382	2984	3188	6172	55,039.81
光明里	0.089776986	23	1789	2467	2616	5083	56618.0736
光華里	0.073633455	19	2024	2616	2884	5500	74,694.31
成功里	0.143871980	29	2660	3853	4147	8000	55604.9899
延平里	0.055479845	17	1560	2143	2157	4300	77,505.62
忠孝里	0.042369718	12	867	1246	1280	2526	59618.0508
忠義里	0.079623324	14	1239	1650	1757	3407	42,788.97
長安里	0.089043837	19	1825	2681	2689	5370	60307.3742
信義里	0.056915357	27	1460	2087	2122	4209	73,951.92
保佑里	0.151779576	18	1431	1942	1984	3926	25866.4578
保和里	0.182905133	15	1006	1332	1371	2703	14,778.15
保新里	0.744111599	12	1534	1969	2061	4030	5415.8543
南港里	0.177033433	20	2088	3073	3241	6314	35,665.58
恆德里	0.174434999	21	2616	3055	3366	6421	36810.2734
得仁里	0.304122661	15	1151	1519	1588	3107	10,216.27
得勝里	0.092551992	21	1305	1664	1744	3408	36822.5462

里別	面積 (平方公里)	鄰數	戶數	男	女	人口數	人口密度 (人/平方公里)
復興里	1.172054276	13	1306	1814	1834	3648	3,112.48
溪墘里	0.176494276	15	1228	1578	1691	3269	18521.8471
福安里	0.065235498	11	1194	1649	1696	3345	51,275.76
樓厝里	0.320021147	24	2647	3302	3508	6810	21279.8437
樹德里	0.057305676	14	1260	1666	1649	3315	57,847.67
鷺江里	0.133400582	21	2093	2787	2902	5689	42645.9909
總計	7.72004276	727	73757	98919	103212	202131	26182.627

資料來源：新北市政府民政局民國110年7月人口資料

(二) 產業

根據工商普查資料發現，蘆洲區在產業結構上主要以三級產業為主，二級產業為輔，而一級產業呈現逐年降低的趨勢，二級產業以製造業之場所單位數最多，約有 2,037 家，三級產業則以批發零售業之場所單位數居多，約有 3,656 家（資料來源：中華民國統計資訊網--105 年普查結果分析），就蘆洲之經濟基礎分析來看，整體而言蘆洲以第三級產業之「區位商數」最高，顯示本市之基礎經濟屬於三級產業。

在農業區中亦有許多違建工廠存在，農業區涵蓋的里有復興里、樓厝里、水河里、水湳里、保新里、正義里。

(三) 道路交通

針對聯外道路、橋梁與區內要道之交通運輸情況討論如下：

1. 聯外道路與橋梁：

- (1) 為 103 號縣道三民路：通過蘆洲區行政中心連接成蘆橋和中山一路、三重區三和路，經台北橋與台北市民權西路相連接，西北可達五股及八里。
- (2) 中山一路及中山二路：向東可接回三和路，向北可接集賢路，往重陽橋，向西可經由五股更寮、褒子寮地區通往新莊化成路。
- (3) 縣道 103 甲集賢路：連接中山一路及位於三重五華地區的重陽橋，是蘆洲出入台北市的重要道路。

- (4) 環堤大道：原為永安南路二段 356 巷，後改名，是往三重、五股的主要道路。
- (5) 重陽橋：早年蘆洲地區沒有橋梁直通台北市，前往台北市必須經由縣道 103 號（三重三和路一段）接台北橋，十分不便。1991 年元月重陽橋通車，蘆洲區民可利用縣道 103 甲集賢路直接上橋進出台北市士林區中正路。
- (6) 台 64 線：台 64 線為大台北地區重要的快速公路之一，自八里沿觀音山、二重疏洪道並跨越大漢溪至板橋與雙和地區，向東可銜接秀朗橋至新店市，全線可連接八里、五股、蘆洲、三重、新莊、板橋、永和、中和、新店等行政區，。蘆洲可於中原路永安大橋連接台 64 線。

2. 區內要道:

- (1) 中山二路：蘆洲通往五股的其中一條道路，功學社總部所在地。
- (2) 中正路：通過舊蘆洲聚落中心，曾為鄧麗君故居所在（已拆除）。
- (3) 長安街：灰磘地區的主要道路，地標有成功國小。
- (4) 長榮路：南港子重劃區核心道路，原為光華路後半段和三民路 577 巷，因重劃區開發而改名為長榮路，連接三民路和光華路。
- (5) 得勝街：通過舊蘆洲市區，連接中山二路、成功路，為湧蓮寺所在地。
- (6) 九芎街：通往灰磘、南港子地區的其中一條道路，連接長安街、中山二路、永安南路二段。
- (7) 光華路：通往灰磘、南港子地區的其中一條道路，連接中華街、長榮路、中正路。
- (8) 民族路：呈倒 C 字型走向，是樓厝地區與水湳地區的主要道路。
- (9) 水湳街：水湳地區主要道路，連接民族路、仁愛街。
- (10) 長樂路：南港子重劃區內道路。

(11)光復路：南港子重劃區內道路，連接中原路、長興路。

3. 捷運：

捷運蘆洲線分屬台北市區段及新北市區段，台北市區段共設 6 個地下車站如下：忠孝新生站、松江南京站、行天宮站、中山國小站、民權西路站、大橋頭站。新北市區段由台北大橋下西北側三和路一段與環河北路交叉路口沿西北向前進，全線採行地下方式建造，共設 5 個地下車站如下：三重國小站、三和國中站、徐匯中學站、三民高中站、蘆洲站。已於 99 年 11 月 3 日通車。



圖 1-6 蘆洲區主要道路分布圖

1.5 各類型災害潛勢分析及境況模擬

一、淹水災害潛勢

根據經濟部水利署淹水潛勢圖第二次更新(第三代)進行模擬，其假設條件：

(一)所有堤防及水門皆無破壞或毀損、(二)所有抽水站皆正常運作、(三)所有堤防及水門依照外水位進行開啟或關閉、(四)所有下水道系統皆正常運作、(五)對於易淹水範圍內無測量資料之市區或農業排水路，布設合理水道断面、(六)未考

慮建物阻礙通水斷面之情況下，模擬所可能造成之影響範圍。其模擬情境共計三種：

1. 24 小時累積雨量達 500 毫米。
2. 6 小時累積雨量達 350 毫米。
3. 0823 豪雨事件新北重現模擬：

(1)選用-雲林口湖鄉宜梧雨量站情境；且下水道管線無淤積。(2)最大時雨量為 108mm，以此時為中間峰值 24 小時累積雨量為 572mm(8/23 8 時-8/24 7 時)

下以 24 小時累積雨量達 500 毫米為例。

由於全球極端氣候，近年颱風來襲常帶來豪雨或超大豪雨，造成區域排水不及而導致積淹水之情形。針對蘆洲區所模擬繪製之淹水潛勢圖資，其中包括蘆洲區全區完整淹水潛勢圖及蘆洲區 107 年 0823 淹水點分布圖之情境，分別如圖 1-7 及圖 1-8、圖 1-9 所示，並依表 1-3 呈現本區淹水潛勢影響里別之區域，淹水潛勢圖中之歷史災點分布則如表 1-4 所示。因地形之改變、雨量條件時空分佈之不同、都市之快速發展、雨水下水道的改善，模擬之淹水點位不一定與過去之淹水地點全然相符，蘆洲區之歷史淹水點與模擬淹水點大致相符，淹水潛勢圖係為防災之參考用。

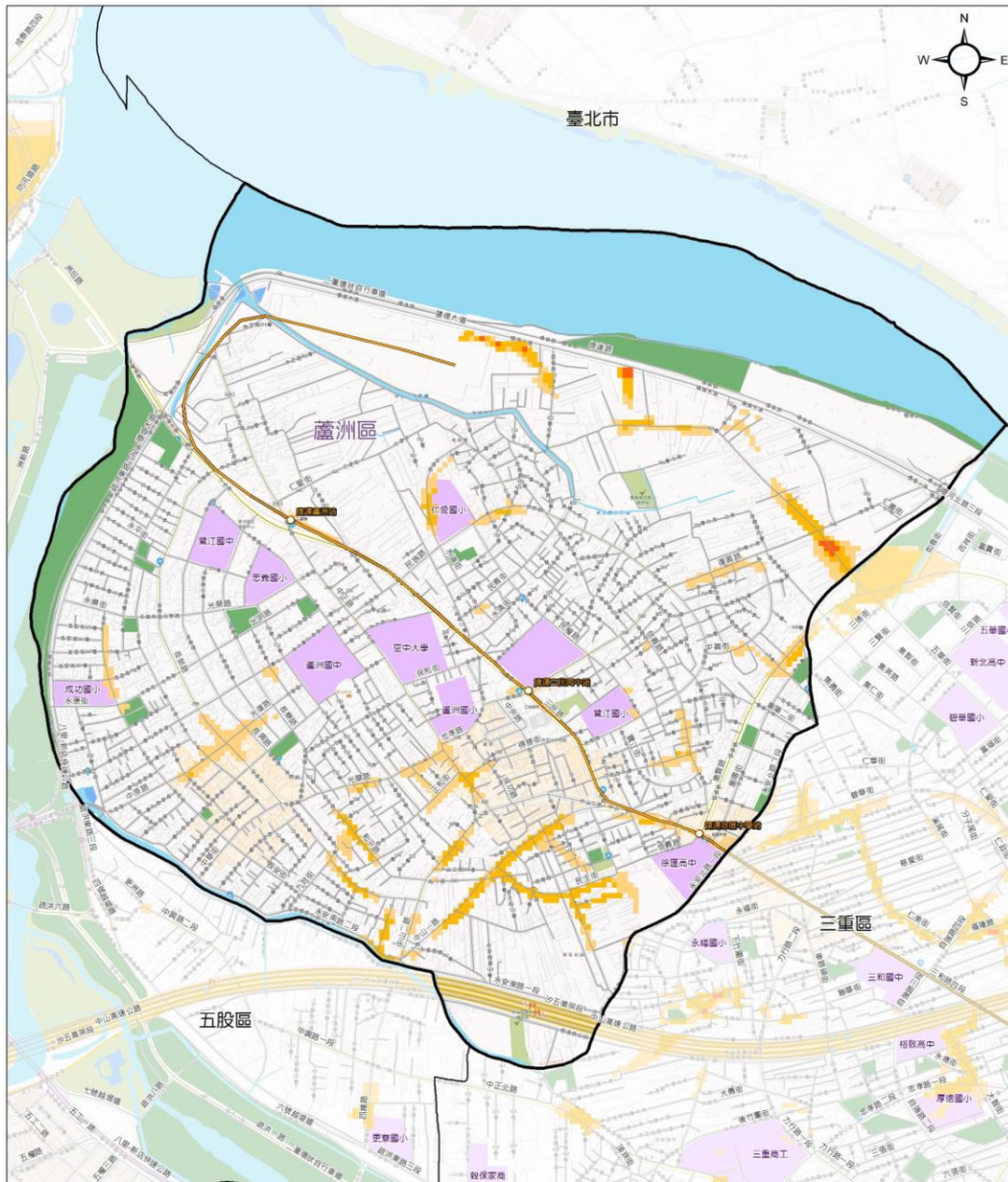
表 1-3 本區淹水潛勢影響里別之區域分布表

淹水深度(公尺)	淹水潛勢影響里別
0-0.3	永樂里、延平里、忠孝里、長安里、保佑里、保新里、南港里、福安里
0.3-0.5	九芎里、中原里、仁復里、仁愛里、正義里、永康里、永德里、玉清里、光明里、光華里、成功里、忠義里、保和里、信義里、鷺江里
0.5-1	中華里、中路由、仁義里、仁德里、水湳里、民和里、永安里、恆德里、得仁里、得勝里、溪墘里、樹德里
1-2	水河里、復興里、樓厝里

表 1-4 淹水潛勢圖中歷史災點分布表

年度	歷史災點分布
103	中正路 185 巷 3 弄、長安街 73 巷 28 號
104	民族路 314 巷 3 弄 1 號
105	復興路底果菜市場、中正路忠孝路交叉路口、中正路 185 巷 3 弄口
106	仁愛 212 巷、復興路 90 巷、三民路 128 巷、中正路 185 巷 3 弄、仁愛街 35 巷、民族路 336 巷。
107	無案件
108	民族路 236 巷 85 號、民族路 28 巷、信義路 292 巷 4 號、三民路 26 巷 53 弄
109	仁愛街 35 巷、仁愛街 212 巷、三民路 128 巷
110	仁愛街 35 巷、仁愛街 212 巷、三民路 128 巷、民族路 336 巷、民族路 236 巷、復興路 323 巷、復興路(307 巷口-環堤大道口)

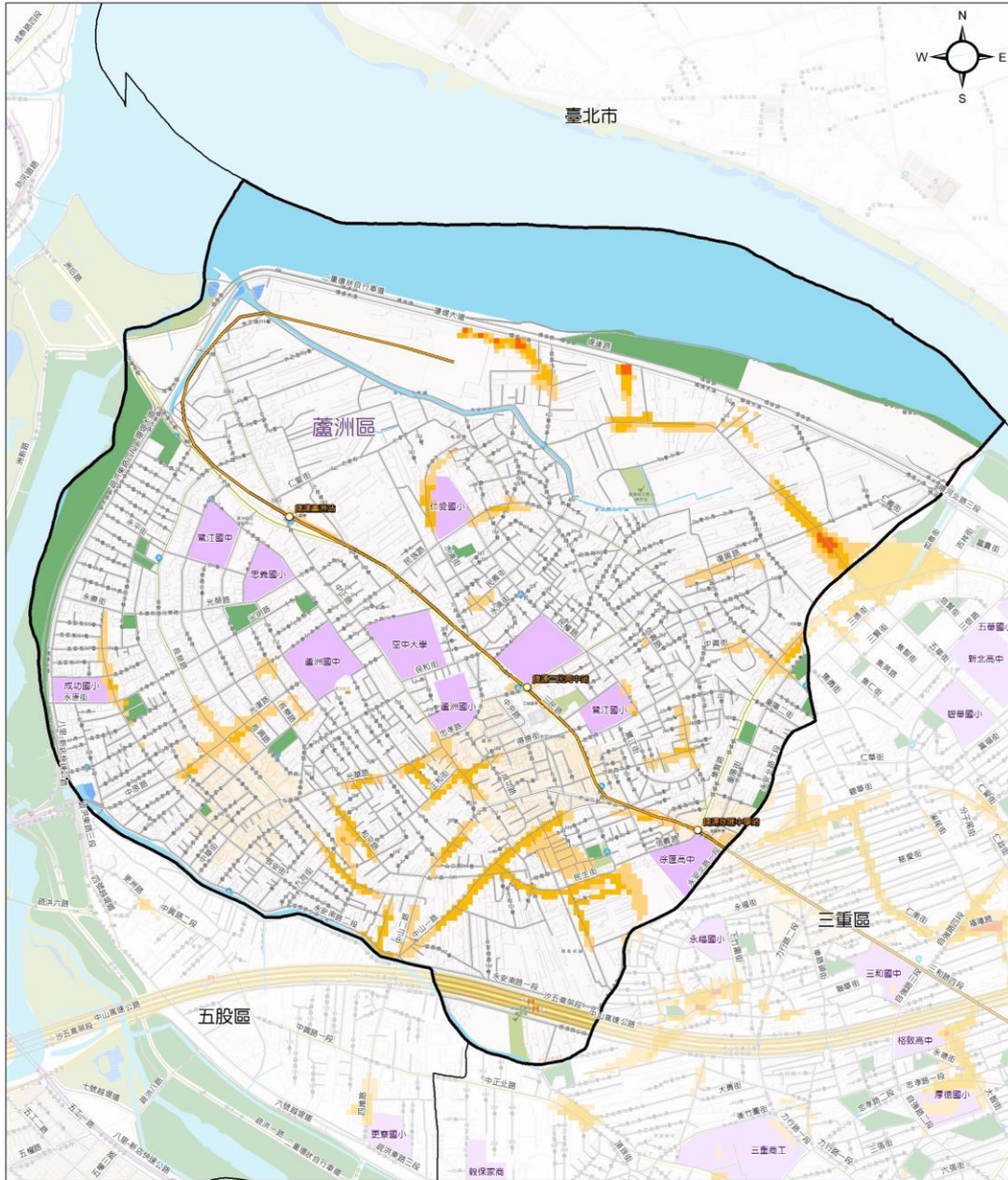
新北市蘆洲區24小時累積雨量500毫米淹水潛勢圖



圖例	淹水深度(公尺)	交通道路	設施	行政區域界	比例尺
	0.3 - 0.5	道路	公園	區界線	0 300 600 公尺
0.5 - 1	捷運(中和新蘆線)	學校	自然資源	製作時間及製作單位	
1 - 2			河川	中華民國 110 年 3 月	
2 - 3				新北市政府	
> 3				國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心	
				地圖圖資來源: 新北市政府(資訊中心)	

圖 1-7 蘆洲區 24 小時累積雨量 500 毫米淹水潛勢圖

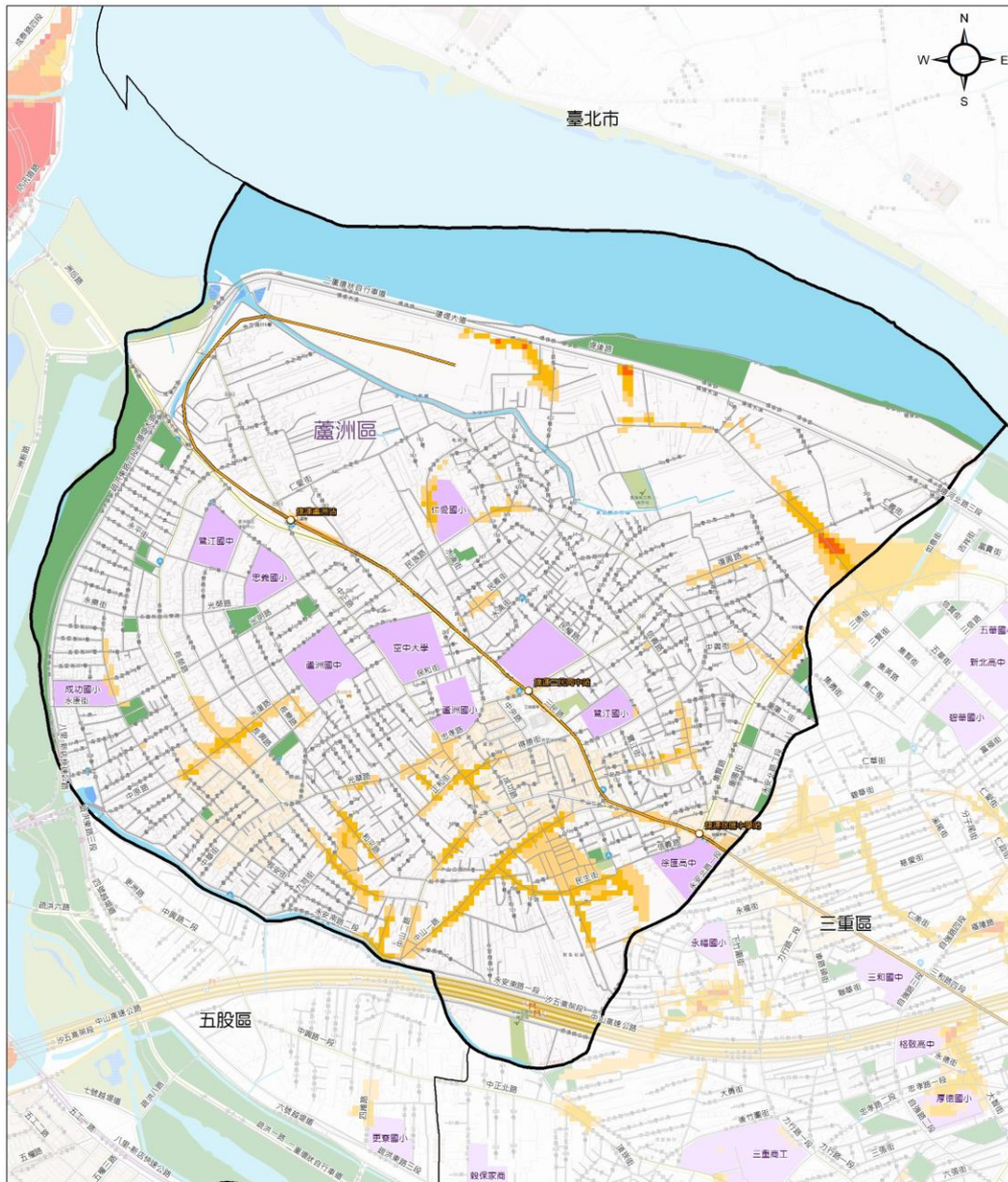
新北市蘆洲區6小時累積雨量350毫米淹水潛勢圖



圖例	淹水深度(公尺)	交通道路	設施	行政區域界	比例尺
	0.3 - 0.5	道路	公園	區界線	0 300 600 公尺
0.5 - 1	捷運(中和新蘆線)	學校	自然資源		
1 - 2			河川	製作時間及製作單位	
2 - 3				中華民國 110 年 3 月	
> 3				新北市政府	
				國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心	
				地圖圖資來源: 新北市政府(資訊中心)	

圖 1-8 蘆洲區 6 小時累積雨量達 350 毫米

0823豪雨事件新北市重現模擬-蘆洲區



圖例	淹水深度(公尺)	交通道路	設施	行政區域界	比例尺
	0.3 - 0.5	道路	公園	區界線	0 300 600 公尺
0.5 - 1	捷運(中和新蘆線)	學校	自然資源	製作時間及製作單位	
1 - 2			河川	中華民國 110 年 3 月	
2 - 3				新北市政府	
> 3				國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心	
				地圖圖資來源: 新北市政府(資訊中心)	

圖 1-9 蘆洲區 107 年 0823 大雨淹水災點分布圖

二、地震災害潛勢

經濟部中央地質調查所公布之活動斷層圖，臺北都會區範圍內僅有一條活動斷層-山腳斷層。然而，本計畫引用 2017 年科技部「大規模地震模擬情境案」模擬北部山腳斷層南段錯動發生規模 6.6 地震，造成大臺北地區大量建築物倒塌致人命傷亡受困為情境模擬。根據各專家委員選定山腳斷層為大臺北地區可能發生最嚴重狀況的震源區，利用國家災害防救科技中心地震衝擊資訊平台(TERIA)，進行模擬評估地震所造成損傷情形，進行最大地表加速度、人命傷亡、建物毀損等災損推估，可供公所針對較易受災的地區優先推動防救災工作，作為減災、整備、應變及復原重建之避難收容處所、避難路線、物資運送路線、耐震補強等規劃，並一併檢視蘆洲區之防救能量是否足夠。

(一) 災害規模設定

利用 TERIA 進行地震境況模擬推估，選定以山腳斷層作為主要的情境設定，且擬定合理範圍之震源參數，包括地震矩規模、斷層尺度、面積及角度等（表 1-5 所示），予以假定大臺北地區發生大規模地震時，可能發生的狀況及災損，並透過 TERIA 模擬各項災損數據及圖資，檢視現有規劃、對策及分析檢討現有防救災能量，使其減災、整備、應變及復原重建等工作更加周全及完善。

表 1-5 震源參數

項目	參數
地震矩規模 (M _w)	6.6
地震矩 (Nt-m)	0.83 x 10 ¹⁹
斷層尺度：長/寬	16 公里/13 公里
斷層面積	208km ²
斷層面與震源機制 (°) 走向	24°
傾角/滑移角	65°/-90°
破裂速度	2.4(km/s)

(二) 最大地表加速度(PGA)

山腳斷層由東北方往西南方貫穿新北市，依據前述模擬之參數設定，推估結果新北市最大地表加速度震度高達七級，並以最新的震度分級進行區分，在圖 1-10 顯示在想定狀況下之推估結果，蘆洲區震度為 6 強。

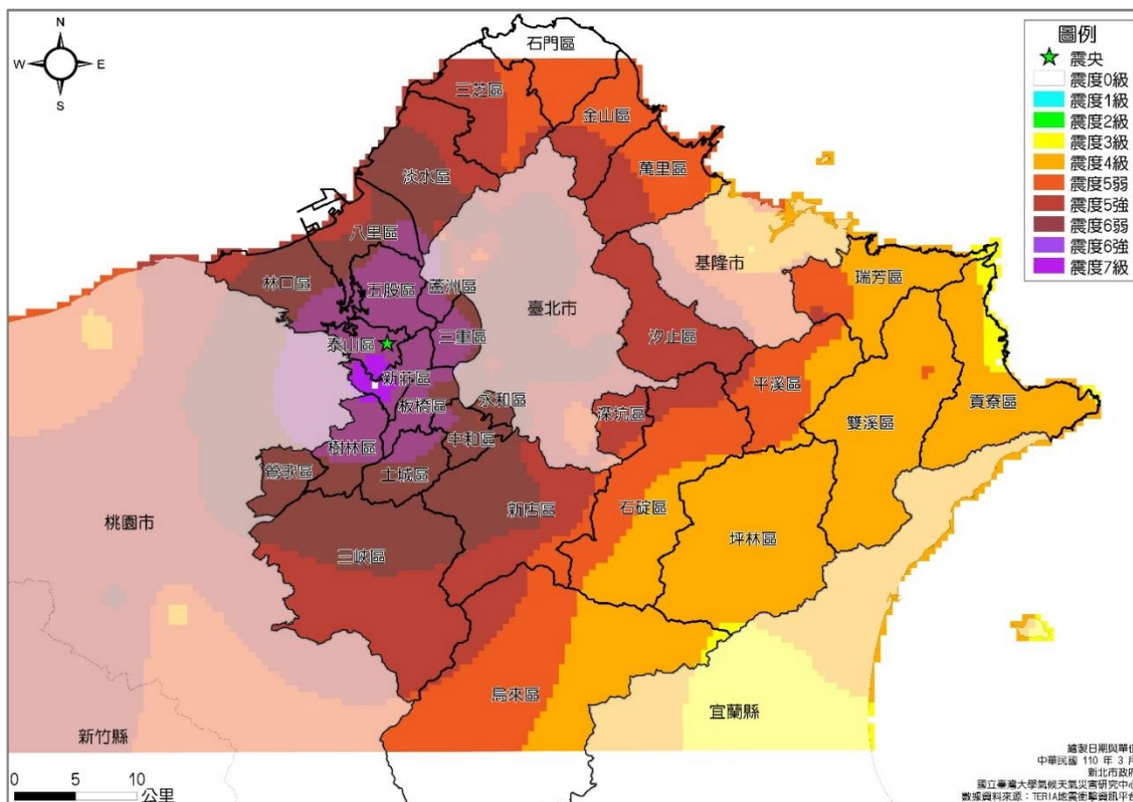


圖 1-10 地震模擬潛勢圖(最大地表加速度)

資料來源：國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心繪製

(三) 建物倒塌

在模擬情境設定下，綜合前提的斷層錯動及地質相互影響下，導致土質鬆動、建築物造成損害，建物損害程度可分為全倒及半倒，半倒棟數對應於建築物嚴重損害下之棟數；全倒棟數為對應於建築物完全損害下之棟數。

依據 TERIA 模擬結果，蘆洲區房屋全倒為 213 棟，半倒為 735 棟總棟數，詳如表 1-6 所示。

表 1-6 蘆洲區房屋半倒與全倒推估數值

行政區	全倒	半倒	總棟數
蘆洲區	213	735	948

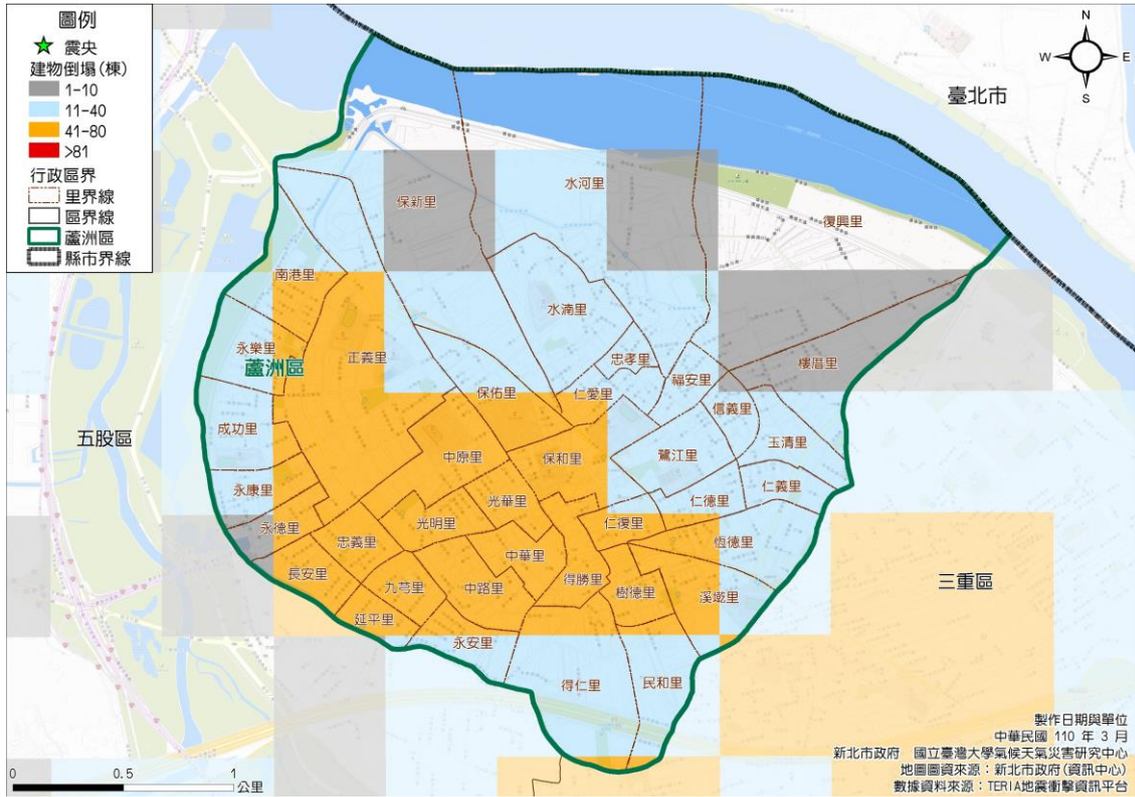


圖 1-11 蘆洲區地震模擬潛勢圖(房屋全倒與半倒總棟數)

資料來源：國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心繪製

(四) 傷亡人數

依據 TERIA 模擬結果，人員傷亡可分為日間傷亡、夜間傷亡及通勤時段傷亡，分為三種時段進行分析：日間時段-上午 8 時至下午 5 時；夜間時段-晚上 8 時至早上 6 時；通勤時段-上午 6 時至 8 時及下午 5 時至 8 時，而傷亡程度概分為四級：

第一級（輕傷）：僅需基本治療，不需住院。

第二級（中傷）：需較多的醫療手續且需住院，但無生命危險。

第三級（重傷）：若無適當且迅速的醫療將有立即的生命危險。

第四級（死亡）：則是立即死亡。

日間時段為上午 8 時至下午 5 時，模擬蘆洲區日間時段人員傷亡（如圖），日間傷亡人數推估如表所示。日間時段因人口活動之特性，學校、辦公大樓及醫療院所等地區之人口密集度較高，若於震時發生房屋倒塌，造成傷亡之情況更加嚴重，但因日間時段，考慮民眾多數於戶外行動或反應較為敏捷，能盡快跑到室外避難，比起夜間時段之傷亡大幅降低。

表 1-7 蘆洲區日間傷亡人數推估數值（單位：人）

行政區	輕傷	中傷	重傷	死亡	傷亡和 (重傷+死亡)
蘆洲區	457	208	136	98	234

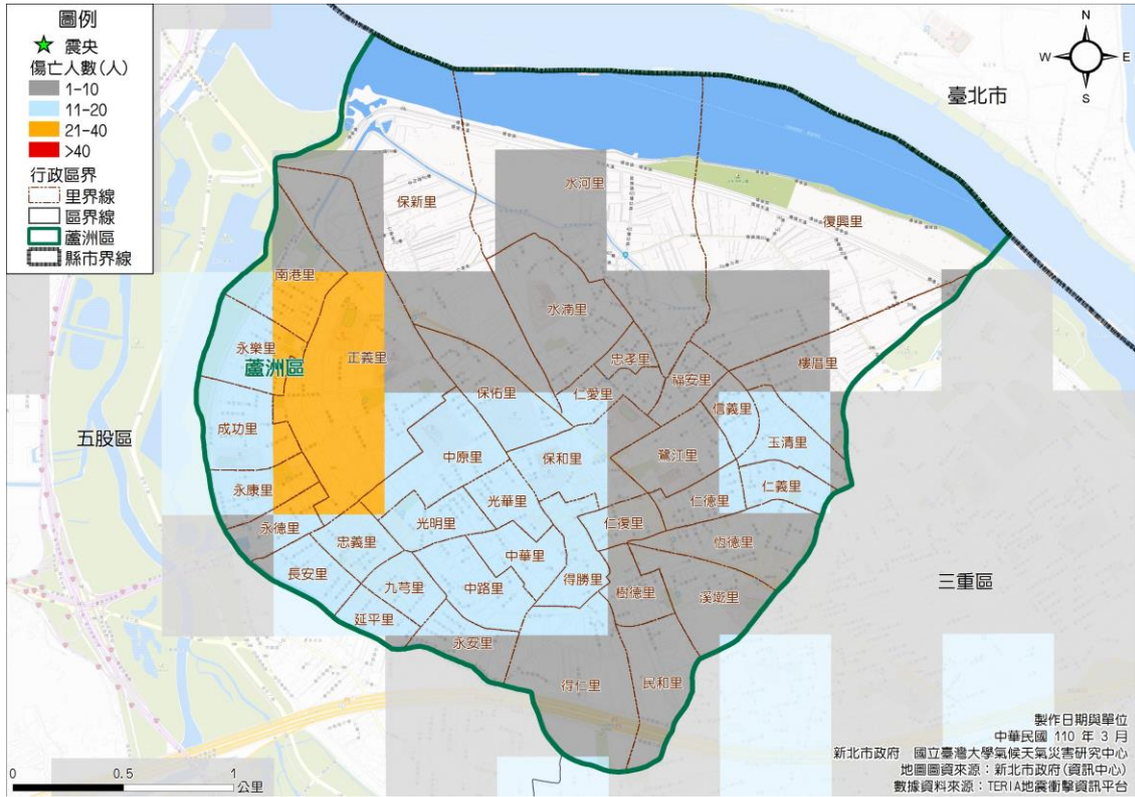


圖 1-12 蘆洲區地震模擬潛勢圖(日間時段里傷亡人數)

(五) 避難收容人數

TERIA 模擬採用日本東京都防災會議 (2012) 「首都直下地震等による東京の被害想定報告書。東京都。」之建議，根據建物完全損毀與嚴重損毀所影響之人口數量計算避難人數：

$$\text{避難人數} = \left[\frac{(\text{建物完全毀損面積} + 0.503 * \text{建物嚴重毀損面積})}{\text{全部建物面積}} \right] * \text{該時段區域人口數}$$

建物損壞、倒塌之估算可用於推估臨時避難人口之收容需求如表，並分為日間時段需避難人數及上班通勤需避難人數。推估全市日間時段共有 313,952 人需進行避難，而蘆洲區需避難人數有 22,205 人，有關蘆洲區避難收容處所可參考附錄二所示。

表 1-8 蘆洲區避難需求人數推估數值 (單位：人)

行政區	日間時段需避難人數
蘆洲區	22,205

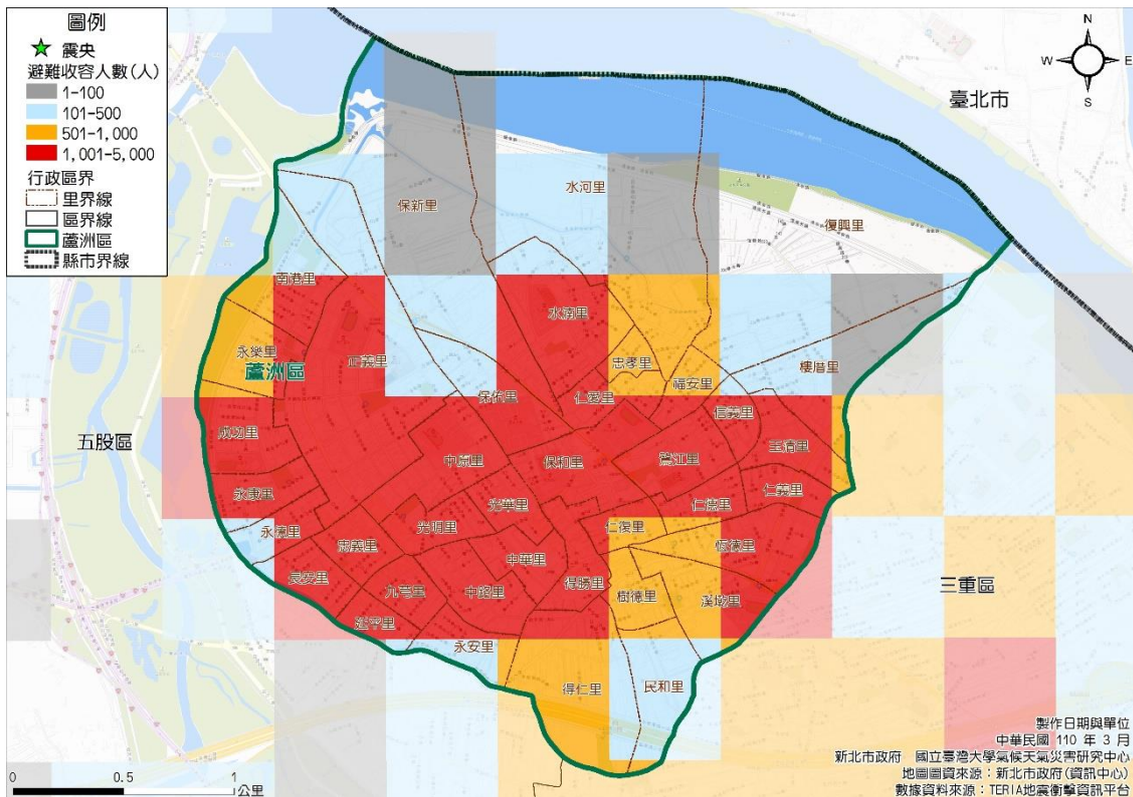


圖 1-13 蘆洲區地震模擬潛勢圖 (日間時段需避難人數)

資料來源：國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心繪製

(六) 橋梁

採用 TERIA 地表震動與永久位移引致損害的典型橋梁分類之易損性曲線參數，再以交通部公路總局之公式計算得橋梁的失敗機率，而損壞程度概分為無、輕微

損壞、中度損壞、嚴重損壞、完全損壞等五級，損壞程度說明如下：

1. 無：無損壞。
2. 輕微損壞：橋台處產生細微之裂縫並發生輕微之混凝土剝落現象，橋台剪力鋼棒及橋面版產生細微之裂縫，橋柱有輕微混凝土剝落現象。
3. 中度損壞：橋柱出現中度之剪力裂縫及混凝土剝落，橋柱結構似仍安全；橋台發生中度之位移(小於 5cm)；剪力鋼棒出現嚴重之裂縫及混凝土剝落現象；橋台連結鋼筋破壞，失去錨錠作用；剛性支承破壞或發生中度沈陷現象。
4. 嚴重損壞：橋柱因剪力破壞造成強度嚴重下降，橋柱結構屬不安全狀態，但尚未崩塌；在交接處產生明顯之殘餘移動量或發生明顯之沈陷；橋台產生垂直之位移；剛性支承破壞或發生中度沈陷。
5. 完全損壞：橋柱傾倒崩塌，連接處失去支承能力，並可能造成橋面版之崩塌；基礎之破壞造成下部結構嚴重傾斜。

依據模擬評估結果蘆洲區境內橋梁有 3 處受到損壞(如圖 1-14)，其損壞情形詳如表 1-9 所示。由於部分橋梁為主要交通要道，可聯絡至其他行政區域，若橋梁受損會導致交通阻斷，亦會影響用路人之安全性，甚至造成救災或支援行動上的困難。

表 1-9 蘆洲區受損橋梁列表

行政區	受損程度	受損橋梁
蘆洲區	中度損壞	成蘆大橋、成蘆大橋 C 匝道、成蘆大橋 D 匝道



圖 1-14 蘆洲區公路橋梁的損害推估受損橋梁分布圖

資料來源：國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心繪製

(七) 土壤液化

經濟部中央地質調查所於 105 年公布之土壤液化災害潛勢分析，採用之地表加速度係依據「建築物耐震設計規範及解說」辦理，設計地震為回歸期 475 年之地震，其 50 年超越機率約為 10%左右，震度 5 級(0.24g)。地下水位以水利署水文年報地下水位資料為主，地質鑽探調查水位為輔，鑽孔以公共工程所完成之地質調查鑽孔為主要來源。

經濟部中央地質調查所 105 年測製之土壤液化潛勢圖，係一區域性中尺度之風險地圖(比例尺兩萬五千分之一)，用以了解區域性土壤液化潛勢區之可能分布範圍，並分為高潛勢、中潛勢及低潛勢地區，其本區屬潛勢地區，高中低潛勢分布，如下圖所示。

新北市蘆洲區土壤液化潛勢圖

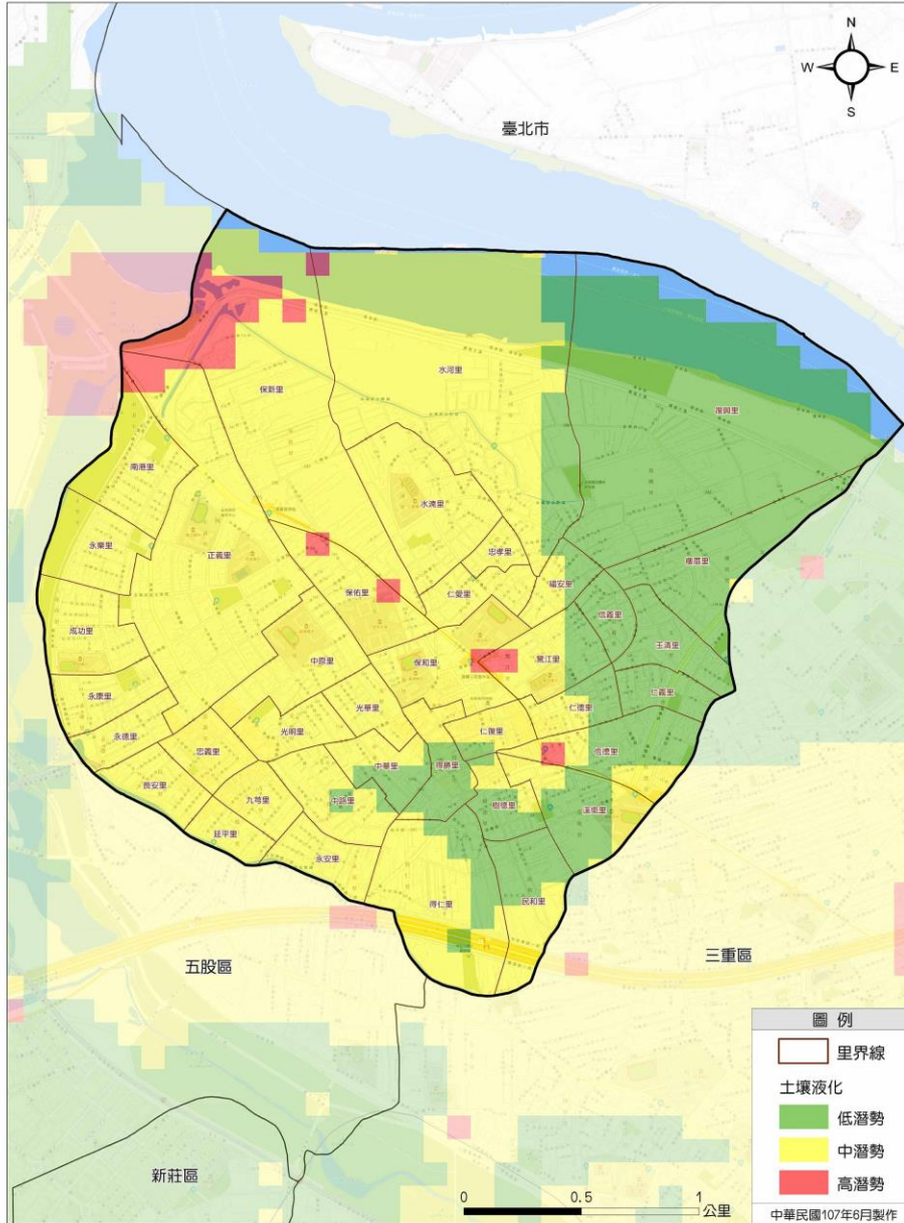


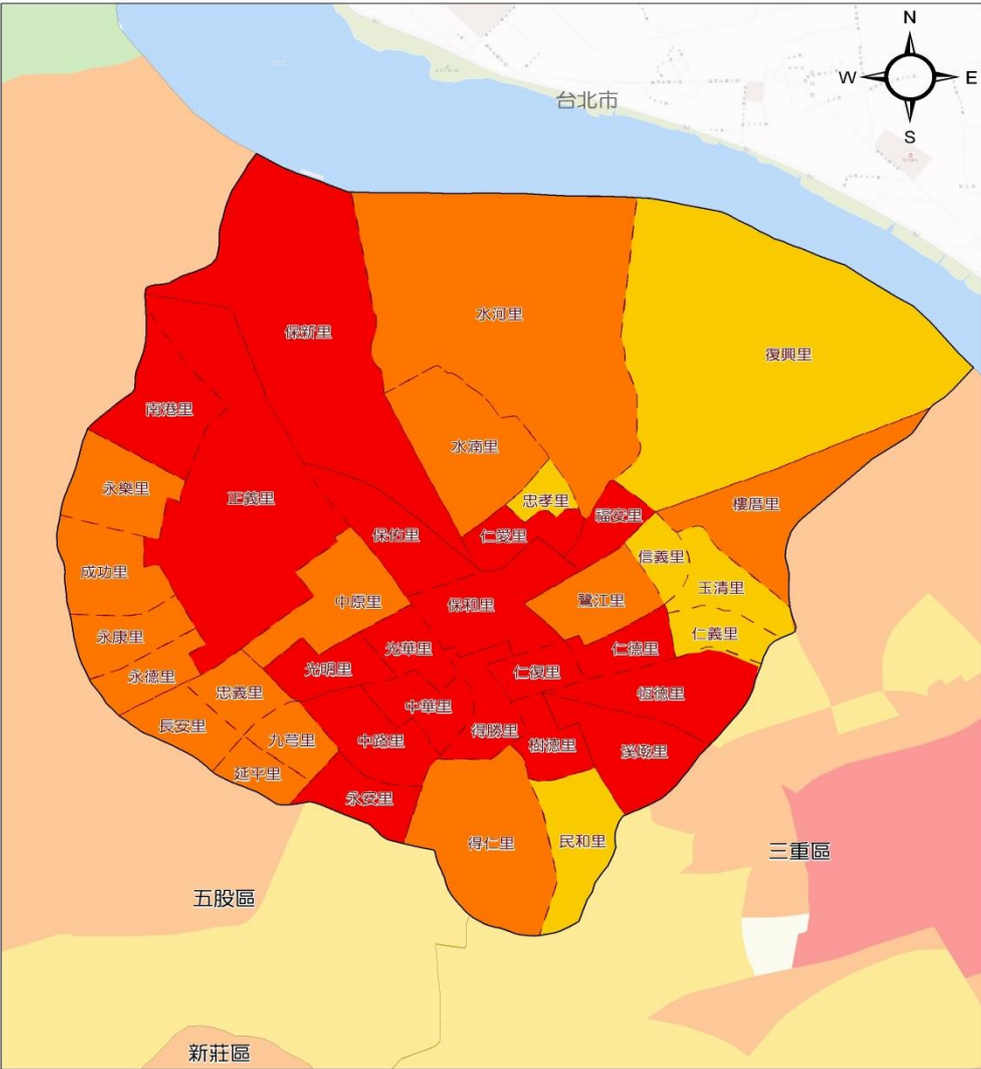
圖 1-15 新北市蘆洲區土壤液化潛勢圖

資料來源：國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心繪製

表 1-10 蘆洲區土壤液化推估表

鄉鎮區	液化敏感類別	液化機率(%)	土壤液化沉陷量 (cm)
蘆洲區	高	14	58

新北市蘆洲區地震模擬潛勢圖(土壤液化沉陷量) 編號：6501400



中華民國 104 年 4 月

圖 1-16 蘆洲區土壤液化沉陷量潛勢圖

(八) 收容能量評估

1. 避難收容處所定義

- (1) 短期避難收容處所：2週-1個月內為原則，以學校、活動中心等場所為主，可做為中危險區及低危險區之第一收容處所，或是集合點、防災民生物資運送集散點，亦可做為高危險區或是中低危險區之弱勢民眾事先收容地點。超過此期間表示返家有困難，則轉中期安置。
- (2) 中期避難收容處所：以6個月為原則，應規劃組合屋或轄區內之營區為收容安置地點，收容條件為房屋毀損至不堪居住，或道路中斷無法返家，或危險區域不適居住者。
- (3) 長期避難收容處所：須居住半年以上或確定無法返家者，應規劃永久屋之設置地點。

2. 短期避難收容能量(折損率 0%)

藉由前項避難人數之推估，檢視本市現有收容能量是否符合收容之需求，目前本市規劃16區24處防災公園，故優先以防災公園為收容原則，避難收容處所次之。而尚未規劃防災公園之行政區域，則依據社會局提供避難收容處所可支接收容的災害類型，選擇各行政區適用於震災的避難收容處所，作為檢討之項目，目前各行政區之避難收容處所皆為短期臨時避難使用。

防災公園收容能量計算為因已規劃之防災公園所扣除硬體設施及樹木植栽等面積比例皆不同，取其平均值呈現40%進行計算，作為公園實際可容納之面積，公園空地應提供之避難安全面積為每人4平方公尺，以下以每人4平方公尺計算，進而推估各避難收容能量。

其中，防災公園及避難收容處所以半徑2公里為服務半徑(如圖1-16所示)，經過

公園實際可容納空間之計算後，並針對蘆洲區進行容納人數能量評估，評估能量結果顯示，蘆洲區以防災公園優先收容之容納空間收容能量不足，另轄區內避難收容處所收容空間亦無法滿足，詳如表 1-12 避難收容處所容納人數統計。

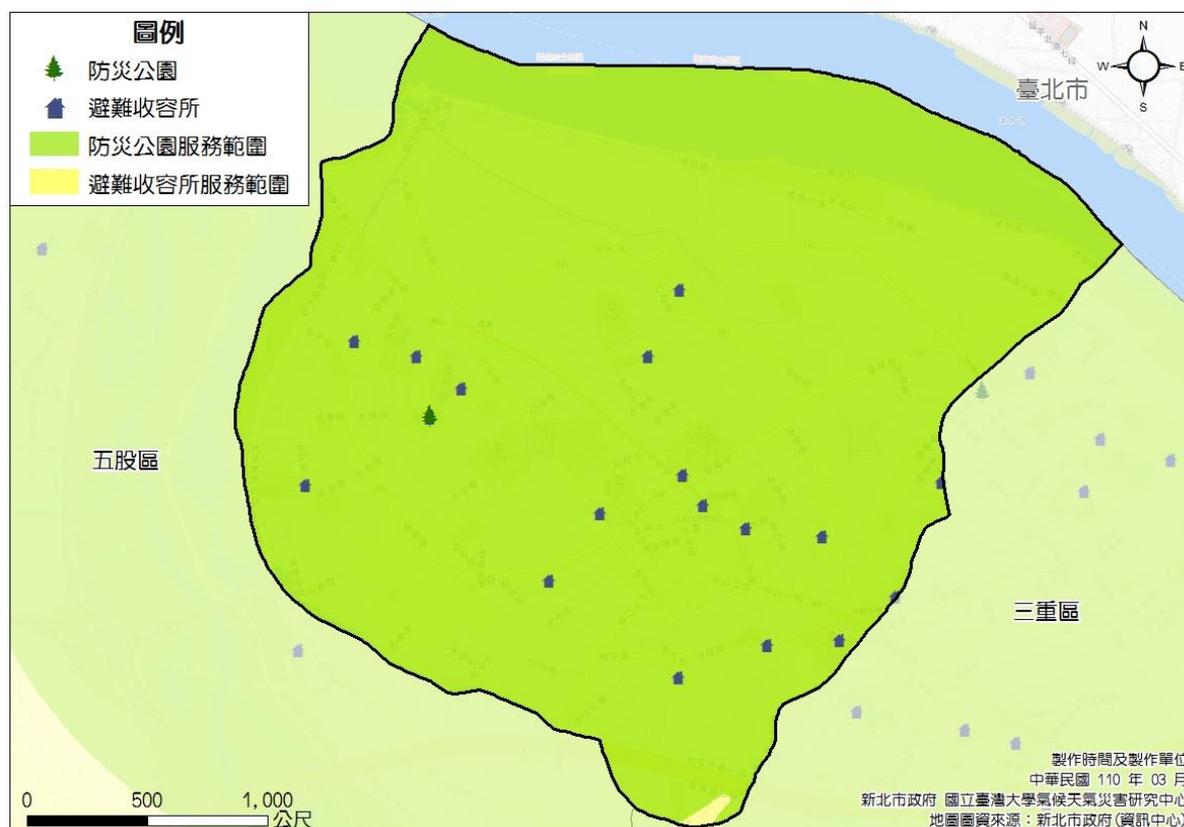


圖 1-17 蘆洲區避難收容處所分布圖

資料來源：國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心繪製

表 1-11 蘆洲區避難收容處所容納人數統計（單位：人）

行政區 (公園名稱)	臨時避難 收容人數	防災公園 容納人數統計	收容能量 是否足夠	避難收容處所 容納人數統計	收容能量 是否足夠
蘆洲區	22,205	500	否	10,924	否

3. 短期避難收容處所能量評估(折損率 70%)

依據新北市地區災害防救計畫，依所假設情況下保守估計新北市的短期避難收容處所折損率定為 70%。藉由前項避難收容處所之分析結果，蘆洲區收容能量皆符合需求，為檢視收容能量不足之困境，假定導致全區有 70%之避難收容處所受損，無法收容災民，

僅剩於 30%之避難收容處所能進行災民收容安置之評估，若不足之能量建議以鄰近行政區域為優先收容，其次以國軍營區及異地收容為考量。蘆洲區為已建置防災公園之行政區：依據表 1-12 收容處所受損 70%之條件進行能量評估，蘆洲區無法收容滿足需求。爰此，應將民眾安置於鄰近行政區域，若其仍無法負荷，建議以轄區內之營區進行收容或異地收容至臺北市、桃園縣或基隆市等地區。

表 1-12 防災公園收容能量及避難收容處所受損後容納人數統計（單位：人）

行政區	臨時避難收容人數	防災公園收容人數	防災公園收容能量是否足夠	扣除受損之 70%避難收容處所後可容納人數統計	收容能量是否足夠
蘆洲區	22,205	500	否	3,277	否

三、火山灰災害潛勢

依據火山監測與應變體系建置模式之先期研究成果(宋聖榮,2007)依地質調查結果顯示：「大屯火山群區域內的火山噴發特徵，主要為溫和的火山熔岩噴出，放射狀分布於火山口周圍鄰近低地、和以熔岩穹窿作用湧出，分布於火山口附近為主，伴隨著因熔岩穹窿作用造成地形陡峭崩塌引發小規模的火山碎屑流」、「最有可能的火山災害為熔岩流、火山碎屑流堆積物和火山泥流堆積物等三種災害。另外，大屯火山群區域內的火山體主要為七星山火山、磺嘴山火山和大屯山火山等三座火山，未來大屯火山群內若有火山噴發，也以此三座火山為最有可能(圖 1-18 所示)。」

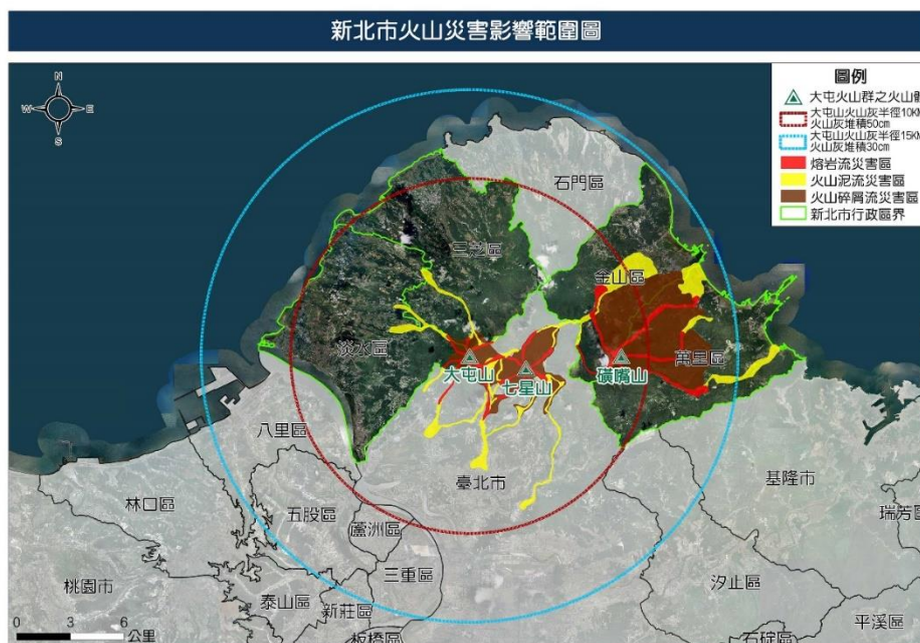


圖 1-18 新北市火山災害影響範圍圖

資料來源：火山監測與應變體系建置模式之先期研究成果(2007)

參考「日本富士山危險地圖檢討委員會報告書」(2004)假想火山噴發時，無風向影響情況下，火山灰噴發狀況設定警戒區域，以火山半徑 10 公里(火山灰堆積 50cm)與 15 公里(火山灰堆積 30cm)範圍(圖 1-19 所示)，影響範圍 15 公里內包含蘆洲區 38 個里 201,647 人(如表 1-13 所示)。因影響範圍極大，上述推估僅為防災作業參考。另火山灰之對策如表 1-14 所示。

表 1-13 新北市蘆洲區火山灰影響範圍表

行政區域	村里數	人口數	小計
蘆洲區	38	九芎里(5,629)、中原里(6,356)、中華里(3,484)、中路里(4,289)、仁復里(2,189)、仁愛里(5,390)、仁義里(5,537)、仁德里(5,730)、水河里(9,852)、水湳里(10,922)、正義里(15,541)、民和里(2,723)、永安里(5,471)、永康里(7,132)、永德里(4,652)、永樂里(6,682)、玉清里(6,172)、光明里(5,083)、光華里(5,500)、成功里(8,000)、延平里(4,300)、忠孝里(2,526)、忠義里(3,407)、長安里(5,370)、信義里(4,209)、保佑里(3,926)、保和里(2,703)、保新里(4,030)、南港里(6,314)、恆德里	202,131 人

行政區域	村里數	人口數	小計
		(6, 421)、得仁里(3, 107)、得勝里(3, 408)、復興里(3, 648)、溪墘里(3, 269)、福安里(3, 345)、樓厝里(6, 810)、樹德里(3, 315)、鷺江里(5, 689)	

資料來源：新北市政府民政局人口統計(110年7月)

表 1-14 火山灰防災對策

火山灰厚度	災害狀況	防治對策
數 mm	農作物損害	農作物防治對策 發布火山灰警報，提醒民眾防範
2cm	呼吸道病患、老人、幼童等 抵抗力低之民眾	居家避難 外出時需注意防護
數 cm 以上	交通道路受阻、中斷	道路火山灰清除 必要時進行人員疏散

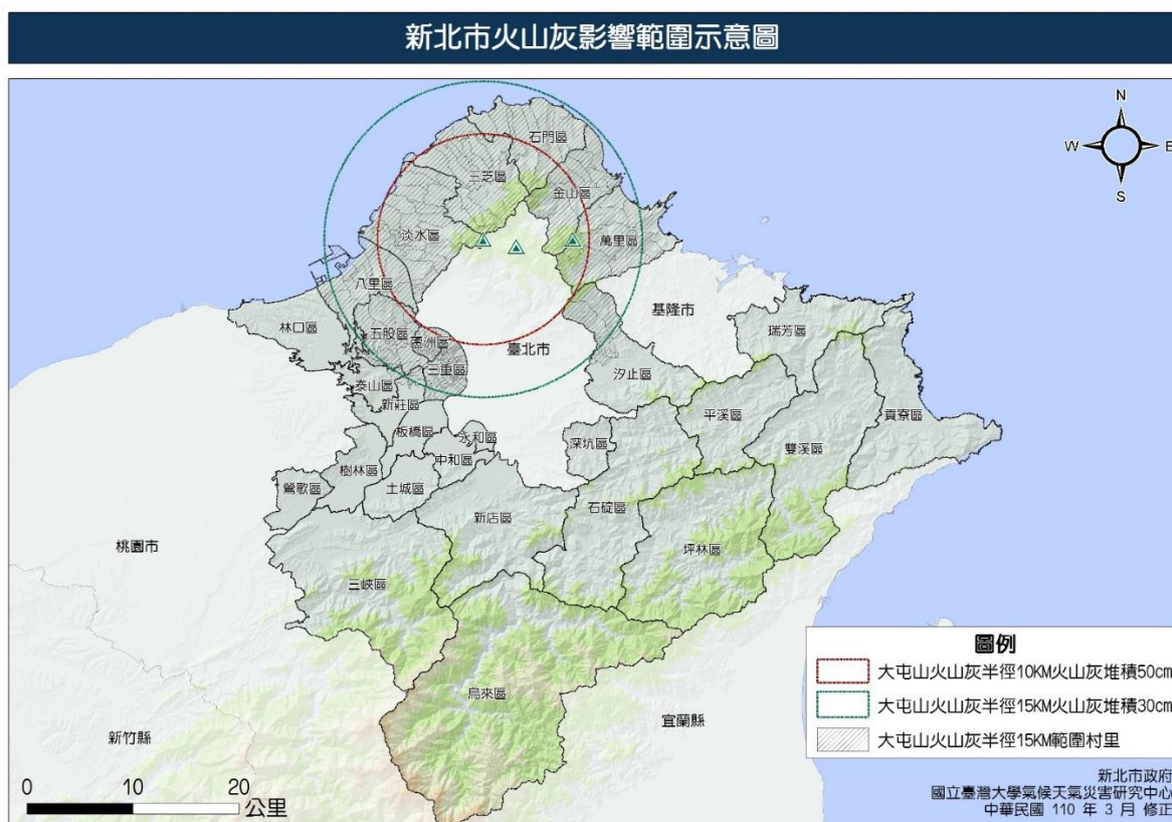


圖 1-19 大台北地區火山灰影響範圍示意圖

資料來源：國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心重新繪製

四、毒性化學物質災害潛勢分析

(一) 毒性化學物質災害潛勢

化學品本質特性具有之毒性、易燃性、腐蝕性及反應性等危害性，無論於製造、使用、儲存、運輸及廢棄等運作過程中，若操作不慎，皆可能會引起產生嚴重災害意外事故造成重大之環境與人員的傷害，例如，火災、爆炸或毒氣擴散等危害，如果能預先模擬災害發生時的情況及其危害之影響範圍及評估可能對環境所帶來的衝擊，並針對可能造成的傷亡、損毀等嚴重性提出相對之措施，使其在意外發生時能在有效時間內加以控制，便能使危害降至最低，減少人員及財產上之損失。

根據環境保護署毒物及化學物質局「毒性及關注化學物質管理系統」，統計至110年5月底止，**蘆洲區**轄區內有運作毒性化學物質之廠商總計**4**家。其災害模擬於實際運用上，受限於發生時之天氣情形與模擬條件有所差異，以強化災前預防之工作另外在災中之應變工作（預警及疏散），則依照市府之指示處理；有關其他相關資訊部分，可參考環境保護署毒災防救管理資訊系統，相關管線設施則可至新北市政府「智慧道路管理中心-管線圖資查詢」。

1. 毒化災危害潛勢定義

毒性化學物質可能衍生之災害方式包括災害發生當時現場人員與參與應變之人員因直接暴露、火災、爆炸、震波及建築物破壞等間接原因而造成災害，有關毒災災害潛勢模擬係為管理毒化物災害預防與應變工作，讓救災支援體系及民間機構深入瞭解本身潛在危險狀況，有必要發展地區毒災害潛勢，以分析與評估災害可能發生位置與風險，以事前洞悉掌握有助於以降低危害影響。應用潛勢風險分析結果，針對高風險區預先考慮進行減災整備預防措施，災害現場指揮官亦可將社區危害的潛勢納入應變疏散之考量。

風險評估方法，運用 ALOHA 軟體假設最嚴重之外洩情境(the worst-case scenario)，將毒化物運作工廠使用之每一種毒化物進行毒性擴散、火災及爆炸危害模擬其危害影響半徑，並將所得到之危害半徑與容器破孔發生機率相乘得到危害風險值，並將危害風險值與平均風向一併輸入地理資訊系統中進行危害風險值重疊區域之加成運算而得毒化物災害潛勢圖。

新北市**蘆洲區**目前毒性化學物質運作場所共計**4**家廠(場)家，其廠(場)名單如表 1-15 所示。

表 1-15 毒性化學物質運作廠家列管名單

項次	管制編號	運作場所名稱	證件種類
01	F1400320	友頂企業有限公司	核可
02	F1401470	精宏企業有限公司	核可
03	F1408433	長雅科技有限公司	核可
04	F1409332	新北市政府環境保護局環境檢驗科	核可

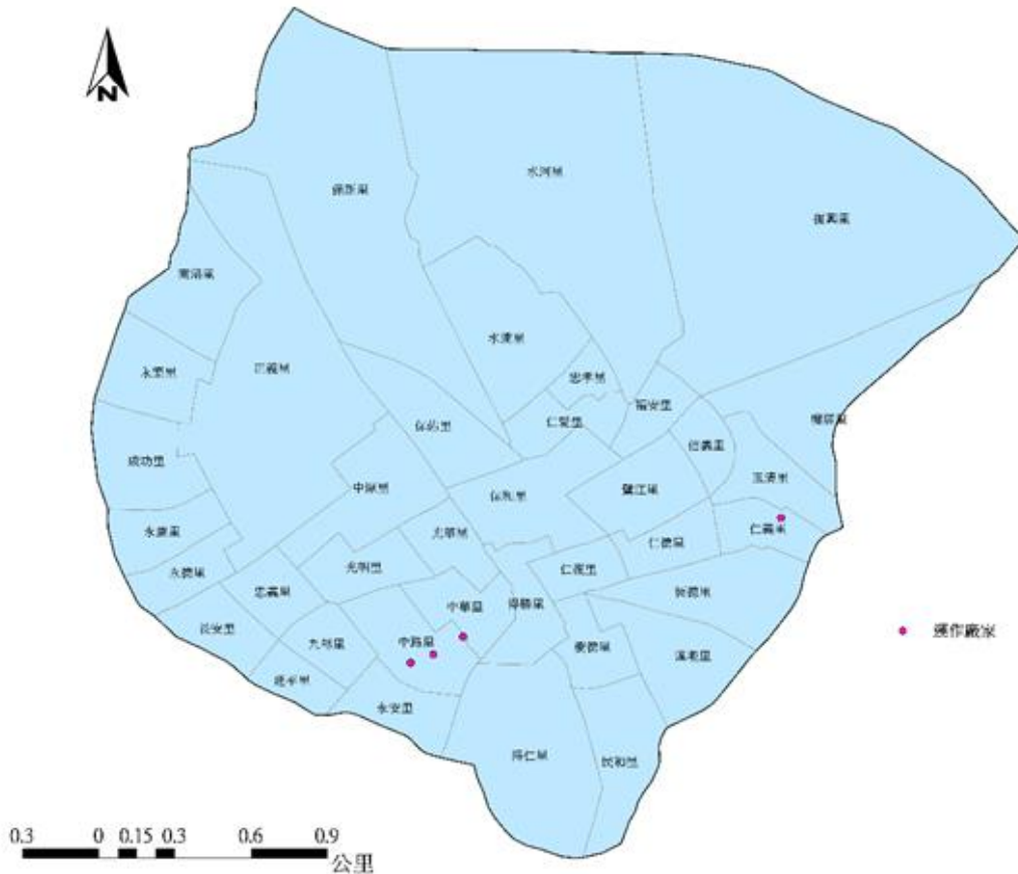


圖 1-20 蘆洲區列管毒性化學物質運作廠家位置分布圖

2. 毒化災危害風險潛勢

經由 ALOHA 後果模擬分析，針對本區境內之 4 家毒性化學物質運作廠(場) 家進行後果分析模擬，模擬所運作毒化物(如表 1-16 所示)，依其假設模擬情境分析結果可初步瞭解毒化物運作廠家如不慎發生意外洩漏時，毒性氣雲擴散危害範圍。(資料來源：新北市毒性化學物質管理暨災害防救計畫)

表 1-16 模擬分析廠家名單及模擬毒化數量表

項次	管制編號	運作場所名稱/地址	毒化物種類
01	F1400320	友頂企業有限公司/新北市蘆洲區中山一路九五巷二二弄一九號	3
02	F1401470	精宏企業有限公司/新北市蘆洲區和平路一一巷七號	3
03	F1408433	長雅科技有限公司/新北市蘆洲區和平路一一四巷三號四樓	6
04	F1409332	新北市政府環境保護局環境檢驗科/新北市蘆洲區集賢路二四五號一三樓	3

第2章 災害防救權責分工及運作機制

本章主要律定蘆洲區災害應變中心各編組單位於防救災工作之分工與職責，以及可能與哪些單位需要合作與協調，若在權責分工內雖有該項工作，但主要並非由其負責者，則該單位仍需協助其他單位進行該項工作。另外，由於市府及區公所於防救災工作上亦有分工，有部分需要釐清，表 2-1 即針對市府及公所防救災工作分工上需釐清處列表說明。

表 2-1 市府與區公所防救災分工表

工作事項	市府	區公所
防災社區	1. 提撥經費 2. 提供專業人力支援	1. 協助遴選社區 2. 實際進行推動 3. 辦理成果展示
防災演習	1. 辦理市層級大規模演習或兵棋推演	1. 配合市府參與演習 2. 辦理區公所層級演習或兵棋推演
潛勢圖資	1. 繪製潛勢圖資 2. 修正潛勢圖資 3. 發放潛勢圖資給公所	勘查受災地區，協助潛勢圖資修正
潛勢地區改善	1. 針對區公所所提潛勢改善計畫進行評估 2. 編列經費協助區公所進行改善措施	1. 針對潛勢地區提出改善計畫 2. 申請市府經費進行改善措施
抽水站與抽水機管理維護	1. 抽水站管理維護 2. 大型抽水機組管理維護	小型抽水機組之管理維護
開口合約	1. 簽訂市府層級所需開口合約 2. 動員開口合約廠商進行搶修、搶險等工作	1. 簽訂公所層級所需開口合約 2. 動員開口合約廠商進行搶修、搶險等工作
違反土地使用管制查察	進行違反土地使用管制行政裁罰後續複查	協助違反土地使用管制行政裁罰後續複查
下水道及側溝清淤	1. 辦理雨水下水道人孔巡查及維護、下水道檢查、結構修補及清淤、纜線暫掛管	辦理側溝養護及巡檢清淤管理

工作事項	市府	區公所
	理 2. 辦理側溝清淤	
土石流保全戶	彙整土石流保全戶相關資料	土石流保全戶與保全對象的清查，以及相關資料更新
災情查通報	1. 派遣消防、警察等人員查報災情。 2. 彙整災情資訊	1. 派遣公所人員、里長、鄰長、里幹事進行 2. 災情查報教育訓練
收容安置	1. 提供資源協助區公所收容災民 2. 中長期收容安置	1. 規劃與選擇避難收容處所 2. 辦理災民收容安置及相關措施
災害救助	1. 審核申請救助資料 2. 提撥經費	1. 彙整申請資料移送給市府 2. 發放救助

2.1 災害防救權責分工

防救災工作的每一階段均需要各單位分工合作，本節略述本公所在開設災害應變中心時各編組單位及任務，俾使各單位了解職責所在，以及可能需要與其他單位合作的部分。

一、 災害應變中心各編組單位及任務

(一) 本中心係災害來臨時成立之任務編組，設指揮官一人，副指揮官二人下設作業組、民政組、秘書組、經建組、工務組、社會組、環保組、警政組、消防組、國軍組、衛生組、自來水組、電力組、瓦斯組、電信組等15組。
(如圖 2-1)

(二) 指揮官由區長兼任，副指揮官由本區副區長、主任秘書或作業組組長兼任。

(三) 各編組組長由編組單位指派課長或組長層級以上主管(官)兼任、各編組於災害應變中心成立時由組長指派熟悉業務之人員進駐作業，除執行該組與災害有關事項外，並與其他各編組保持聯繫，採取必要應變措施。

(四) 各編組任務如表 2-2：(依據新北市各級災害應變中心作業要點編製)

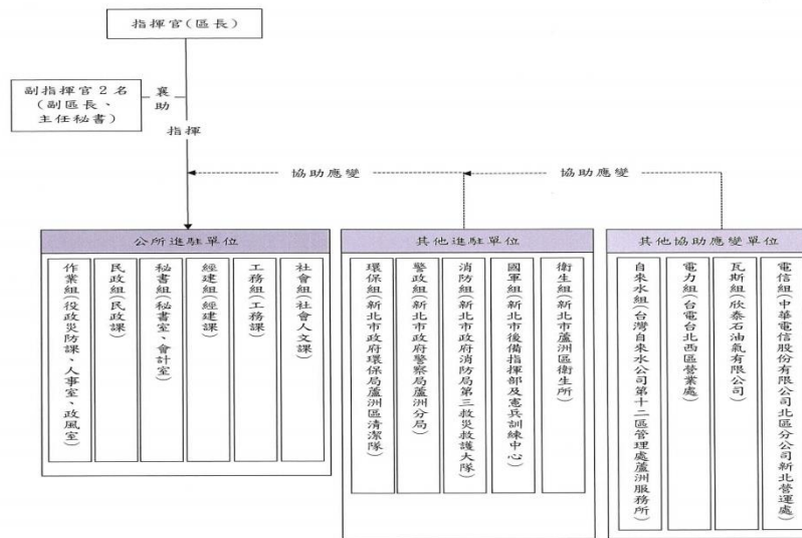


圖 2-1 蘆洲區災害應變中心組織架構

表 2-2 蘆洲區災害應變中心各編組任務表

編組名稱	編組單位(人員)	任務
指揮官	區長兼指揮官	綜理蘆洲災害防救工作。
副指揮官	副區長或主任秘書 或作業組組長兼任 副指揮官	襄助指揮官處理蘆洲災害防救工作。
作業組	役政災防課課長兼 組長、 組員:役政災防課、 人事室、政風室	<ol style="list-style-type: none"> 1. 蘆洲區級災害應變中心之設置、作業及災害防救整備、災害蒐集及通報等事宜。 2. 災害防救整備會議之召開及決議之執行事項，通報各有關單位成立處理重大災害緊急應變處理小組事項。 3. 本所內部課室與市府應變中心等相關單位協調聯繫事項，災情傳遞彙整、統計事項及災情指示等聯絡事項。 4. 必要時協調聯繫開口合約廠商、民間團體及其他本所支援救災事項。 5. 配合市應變中心劃定之危險潛勢區域範圍，提供資料予相關分組執行疏散、撤離及收容等事宜之參考。 6. 應變中心成立與撤除等相關通報作業。 7. 軍方支援部隊及其他外駐單位人員之接待事項。 8. 疏散撤離人數統計及辦理輪值人員 EMIS 教育

編組名稱	編組單位(人員)	任務
		訓練。 9. 其他有關業務權責事項。
民政組	民政課課長兼組長 組員:民政課	1. 督導里長對於具有危險潛勢區域，執行勸導撤離；協同警、消、民政及國軍等單位執行疏散，限制或禁止人民進入或命其離去措施事宜，並協助執行災害警訊廣播作業事項。 2. 執行災情查報相關工作，並彙整相關資料。 3. 處理民眾通報電話，並適時反應報告民情事項。 4. 其他協調聯繫事項，及有關業務權責事項。
社會組	社會人文課課長兼組長 組員:社會人文課	1. 災民收容之規劃及避難收容處所之指定、分配佈置事項。 2. 避難收容處所受災民眾之登記、接待及管理事項。 3. 避難收容處所受災民眾統計、查報及其他有關事故之處理事項。 4. 受災民眾之防災民生物資、救濟金發放等事宜。 5. 各界捐贈防災民生物資之接受與轉發事項。 6. 其他有關業務權責事項。
工務組	工務課課長兼組長 組員:工務課	1. 辦理道路、橋梁、堤防、河川等設施及建築物之災情查報傳遞統計事宜。 2. 必要時聯繫開口合約廠商及工務局，進行搶救、搶修等事宜。 3. 配合新北市政府水利局，執行河川觀察及積淹水之災情查報傳遞事項。配合水利局，執行目視橋梁水位高度作業之提供與通報事項。 4. 其他有關業務權責事項。
經建組	經建課課長兼組長 組員:經建課	1. 公、民營事業有關公用氣體與油料管線、輸電線路等災情查報傳遞、統計彙整、聯繫等事項。 2. 辦理農、漁、林、牧業災情查報與協助善後處理工作等事宜。 3. 調派蘆洲綠化班或開口合約廠商（路樹、路燈）進駐區應變中心協助處理相關災情。 4. 其他有關業務權責事項。
秘書組	秘書室、會計室	1. 災害應變中心電力設施及照明設備之維護事項。 2. 救災器材儲備供應事項。 3. 相關災害新聞資訊發布。 4. 必要時調度車輛運送受災民眾及救災資源。 5. 災害應變中心處所佈置、工作人員飲食給養及寢具供應事項。

編組名稱	編組單位(人員)	任務
		6. 其他有關業務權責事項。
環保組	環保局蘆洲區清潔隊隊長兼組長 組員：環保局蘆洲區清潔隊隊員	1. 災區環境清潔與消毒等之整理事項。 2. 災區側溝堵塞及道路廢棄物之清除事項。 3. 災區廢棄物之清除事項。 4. 其他有關業務權責事項。
警政組	蘆洲警察分局派巡官以上兼任組長	1. 負責災區屍體處理、現場警戒、治安維護、交通管制、秩序維持等相關事項。 2. 對於具有危險潛勢區域，執行強制撤離或依指揮官劃定區域範圍，執行限制或禁止人民進入或命其離去措施及公告事宜。 3. 負責轄內警戒管制區之劃定與公告區域及其周邊人車管制、強制疏散事項。 4. 其他有關業務權責事項。
消防組	各區救災救護大隊指派轄管分隊派員兼組長	1. 機動配合蘆洲災害應變中心與救生任務。 2. 災害現場消防搶救、人命救助及緊急救護事宜。 3. 其他有關業務權責事項。
衛生組	蘆洲區衛生所主任兼組長; 組員：蘆洲區衛生所	1. 災區救護站之規劃、設立、運作與協調藥品醫材調度事項。 2. 報請衛生局協調醫療機構持續提供後續醫療照顧。 3. 評估災難現場狀況，並協助現場傷病患之醫療處置。 4. 災區民眾心理創傷需求之衛教與轉介相關事宜。 5. 災區防疫之監測、通報、調查及相關處理工作。 6. 其他相關業務權責事項。
國軍組	新北市後備指揮部	1. 必要時協調營區作為災民避難收容處所。 2. 協助強堵堤防、搶修交通、災民急救及災區重建復原工作等事宜。 3. 協調動員國軍支援各項災害之搶救、危險區域災民疏散及災區復原等事宜。 4. 其他有關業務權責事項。
電信組	中華電信新北營運處	1. 負責電信緊急搶修及災後迅速恢復通訊等事宜。 2. 災區架設緊急通訊設備、器材設施事宜。 3. 其他相關業務權責事項。
電力組	台電公司臺北西區營業處	1. 負責電力供應、災害緊急搶修、截斷電源與災後迅速恢復供電之復原等事宜。 2. 其他有關業務權責事項。
瓦斯組	欣泰瓦斯股份有限	1. 負責瓦斯管線路緊急搶修、截斷瓦斯、漏氣

編組名稱	編組單位(人員)	任務
	公司	偵測處理及災後恢復供氣等復原工作。 2. 其他有關業務權責事項。
自來水組	臺灣自來水公司蘆洲服務所	1. 自來水輸配水管線緊急搶修與復原等事宜。 2. 緊急調配供水事項。 3. 有關本市自來水搶修之動員調配聯繫事項。 4. 有關災區缺水之供應、自來水所受災害損失及善後處理事項。 5. 自來水處理及水質之抽驗事項。 6. 其他有關業務權責事項。

二、區級災害應變中心前進指揮所各編組任務

1. 指揮官:由區長或區長授權之人員擔任。
2. 副指揮官:由區長指定主任秘書以上層級或災害權責課室主管擔任。

表 2-3 區級災害應變中心前進指揮所各編組任務分工表

任務編組	課室名稱	任務
幕僚參謀組	役政災防課	1. 前進指揮所設置、作業及災害蒐集、通報事宜。 2. 協調開口合約廠商、事業單位、民間團體及其他支援救災事項。
道路搶通組	工務課	3. 申請國軍支援及其他外駐單位人員之進駐事宜。 4. 督導里長及相關人員對於具有危險潛勢區域，執行勸導撤離；或依指揮官劃定一定區域範圍，執行限制或禁止人民進入或命其離去措施事宜。
環境清潔組	清潔隊	5. 負責災區屍體處理、現場警戒、治安維護、交通管制、秩序維持等相關事項。 6. 執行封橋、封路等緊急應變事宜。
維生管線組	經建課	7. 執行災情查報工作及彙整相關資料。 8. 災民收容之規劃及避難收容處所之指定、分配佈置事項。 9. 受災民眾之防災民生物資、救濟金發放等事宜。 10. 避難收容處所受災民眾統計、查報及其他有關事故之處理事項。
疏散收容組	民政課、社會人文課	11. 救災器材儲備供應事項。 12. 災區環境清潔與消毒等復原事項。 13. 災區救護站之規劃、設立、運作。 14. 調度車輛配合災民疏散接運、救災人員、器材、物資之運輸。

任務編組	課室名稱	任務
媒體發布組	秘書組	15. 市級及區級災害應變中心交辦之事項。 16. 負責災情新聞發布與傳播媒體接待等相關事務。 17. 其他本所業務相關權責事項。

2.2 災害防救運作機制

一、防救災組織之運作機制

建立以本所為核心的地區防救災體系，係因應大規模災害發生時重要的自救措施，由於大規模災害發生後，受災的區域可能相當廣闊，被動等待中央及市府等外界的救災支援可能緩不濟急，為掌握搶救時效，唯有自力自助的防救災組織，始可能於災害發生第一時間內，投入搶救行列，發揮即時的救命功能。其救災體系與機制的運作方式說明如下：

(一) 召開災害防救會報

依災害防救法第 10 及 11 條，本所得設立災害防救會報。按照災害防救會報的設置要點，原則上每半年召開會議一次，必要時，得召開臨時會議，另外，每年防汛期前亦應召開會議，針對各項防汛準備工作進行報告、協調與討論。會議召開均由區長擔任召集人，並擔任主席，由副區長或主任秘書擔任副召集人，各課室主管擔任委員；召集人未能出席時，則由副召集人擔任主席，召集人及副召集人均未能出席時，由出席委員互推一人擔任主席。

在會議召開前一週，各單位應將報告與討論事項準備妥當，並送交至役政災防課彙整，彙整後之資料應預先呈報給會報召集人。會議召開時，各單位針對其防救災工作推動情形進行報告或提案，經協調與討論後，由主席決議，各單位依決議辦理工作事項，役政災防課則需針對決議事項進行管考。每次會議開始時，首先應要求各單位報告上次決議事項辦理情形。

(二) 修訂地區災害防救計畫

地區災害防救計畫是公所推動各項災害防救工作的依據，在計畫中應掌握轄區內之災害潛勢，並針對潛勢地點擬定對策，按此推動各項防救災工作，計畫中亦詳述各單位於防救災工作上的權責分工，按照災害防救法施行細則第 9 條規

定，鄉（鎮、市）公所每二年應依規定、災害防救計畫、地區災害發生狀況、災害潛勢特性等，進行勘查、評估，檢討地區災害防救計畫；必要時，得隨時辦理之，而本所亦應比照鄉（鎮、市）公所來辦理，每兩年針對災害防救計畫檢討，若有需要時則進行修正，並依據「新北市各區地區災害防救計畫備查程序」辦理地區計畫增修及提報新北市災害防救會報備查，備查前須依照備查程序辦理（如下圖 2-2 所示），修正後之計畫應提報給市府，以利市府掌握各公所防救災工作推動的情況。

由役政災防課邀集民政課、工務課、經建課、社會人文課、秘書室等單位來共同修訂地區災害防救計畫，各單位就其權責範圍的工作進行檢視，於修訂計畫交由役政災防課彙整，並送交災害防救會報核定後報請市級災害防救會報備查，之後函頒至各單位，各單位即按照計畫推動各項災害防救工作。

期程	作業單位	預估時程	說明
增修階段	區公所	3-5天	地區計畫(草案)研擬完成，將紙本及電子檔各1份，函送新北市災害防救辦公室 於1週內函轉本府相關災害防救業務主管機關審視
	新北市災害防救辦公室		
	新北市相關災害防救主管機關	21天	本府水利局、工務局、農業局、衛生局、社會局、消防局、交通局、警察局、民政局、經濟發展局、環境保護局等機關就業管部分有否抵觸其災害防救計畫提供意見，於3週內函復。
	新北市災害防救辦公室	7-14天	彙整各機關審查意見，於1週內函復區公所酌參。如有需召開會議協調之必要時，則由災防辦辦理之。
	區公所	10天	參酌審查意見增修。
核定階段	區公所災害防救會報	5-7天	核定後函報地區計畫(紙本即電子檔各1份)及相關資料。
備查階段	新北市災害防救會報	配合會報期程	配合新北市災害防救會報期程提案備查。 同意備查後，函復區公所
完成	區公所		

圖 2-2 區級地區災害防救計畫備查程序流程圖

(三) 修正公所災害應變中心作業規定

為健全公所災害應變中心運作機制，本所應檢討、修正災害應變中心作業要點，其內容應包括災害應變中心開設與撤除標準、開設及管制作業程序、進駐單位、編組與單位任務分工等項目，各單位據此作業要點及災害應變中心作業手冊、災害標準作業程序等採取應變行動。

區級災害應變中心作業要點由役政災防課研擬，並於災害防救會報時提出，以供各單位檢視與討論，之後再次進行修正，並函頒至各單位，各單位即按照此作業要點來執行災害應變中心各項工作。

(四) 編訂災害應變標準作業程序

除根據災害應變中心作業要點外，各單位在處理各項災情及事故時，應有一套可依循的作業程序，便於相關人員能夠按此程序，有效率地採取應變行動，標準作業程序應包括基本的災情查通報、各項災情處置、災民疏散避難等。

由於不同的應變工作分屬不同單位來負責，因此應由各主政單位各自編訂，而共通性的作業程序則應由役政災防課來編訂，各單位編訂完成後，應於災害防救會報進行檢視與討論，在修訂後函頒至各單位，以此做為執行各項災害事故應變標準作業程序。

(五) 建立複式緊急通報系統及機制

由於災害應變牽涉不同層級與不同單位，因此建立起緊急通報系統與機制有相當之必要性，公所內各單位應就其應變工作可能牽涉到的單位，建立起聯繫機制，包括窗口與其聯絡方式等，並將相關資料送交至役政災防課，由其彙整。

(六) 定期更新災害應變中心編組名冊

災害應變時需聯繫各單位編組人員進駐災害應變中心，因此需定期更新災害應變中心編組名冊，以利聯繫事宜，各單位應定期或在人員異動時將名冊與聯繫等相關資料更新，送交役政災防課進行彙整。

(七) 辦理各災害相關教育訓練/講習

1. 災情查通報教育訓練：依據「新北市政府災情查報通報執行計畫」，訂定蘆洲區災情查報通報執行規定，每年定期辦理，針對里長、鄰長、里幹事辦理所屬災情查報人員教育訓練事宜並製作相關成果檔案。
2. 衛星電話教育訓練：每年定期辦理，增強本所具備抗災性及無遠弗界的通訊能力，以彌補傳統有線電、無線電通訊網路系統抗災能力之不足，建立完善的防救災專用通訊網路。
3. 災害防救管理系統教育訓練：每年定期辦理，加強本所災害防救人員災害防救能力，預先熟悉新北市消防局建置之新北災訊 E 點通、全災型智慧化指揮監控中心(EDP)及災害管理資訊系統(EMIS 2.0)；新北市農業局建置之土石流守護神等，並參與各系統主管機關所舉辦之教育訓練，以因應災害發生時，能即時運用該系統通報災情與整合救災資源，達迅速救災及減輕災害損失，特辦理本訓練。
4. 里長災害防救教育講習：每年定期辦理，提升蘆洲區各里辦公處對災害防救、防災避難地圖之認知，並強化里長災害防救實務作為及應變能力，進以落實蘆洲區災害防救體制運作、深化災害防救教育、訓練及觀念宣導。

(八) 辦理各災害相關避難演練

每年定期辦理各項災害防救演練，藉以提升災害防救整備、應變及復原能力及強化轄內各類型災害搶救效率，俾於在災情發生時，將人命、財產之損失降至最低。各項防救災相關演練如下：

1. 前進指揮所演練：提升運作效率並強化轄內災害防搶救能力，俾於災時即時掌握災害現場最新狀況，就近統籌、監督、協調、指揮、調度及迅速執行各項緊急應變措施。
2. 土石流防災疏散避難演練：透過與保全戶的聯繫及疏散避難演練，以利土石流災害已發生或有發生之虞時，可順利疏散民眾，引導民眾至避難收容處所，降低災害對生命、財產的威脅性，進而建全地區防救災體系，建立由下而上的災害預防觀念和避災對策。
3. 封路、封橋、封地下道演練：道路、橋梁及地下道有發生危險之虞或已發生災害時，循標準作業程序及時封閉橋梁、地下道，結合轄區救災資源及維護廠商

搶救救災能量，以確保用路人生命財產安全，並降低原公路運輸功能所遭受損害。

4. 避難收容處所演練：辦理**避難收容處所**開設，以檢視當災害發生緊急情況下，本所人員能迅速動員並快速整備相關器材收發及救濟物品，以利安置、服務並落實照顧受災民眾，提升避難收容應變能力。
5. 防災公園點檢及開設演練：為提升本所對轄管防災公園各項防災民生物資、器材、設施、設備之維護管理，每年辦理演練，以使各防災公園收容安置開設進駐單位清楚瞭解任務分工，及落實防災公園設備點檢，俾利於大規模震災發生時可即時發揮安置收容災民能力。
6. 廳舍防火防震演練：以強化本所全體職員對於震災之防救應變能力，並透過教育宣導及實際演練方式，增益同仁防震常識。

二、社區自主防救災組織之建構

區級災害防救組織雖為落實蘆洲區災害防救業務之重要推手，惟僅依靠本所等單位推動、建置相關設備與設施，其效果仍是有限。爰以本計畫亦研擬推展地區之自主防災組織，除平時可以提升居民防災知識與防災意識，強化其對災害與風險的認知外，災時則可發揮初期搶救功效，為災後復原工作提供支援及協助(詳表 2-4 所示)。

據此，蘆洲區轄內各社區組織、公寓大廈及公司行號應建立消防自衛編組或社區救援隊，且事先與醫院等其他救援機關約定相互配合體制。居民及上開組織則應定期辦理自主救災演練，俾於災害發生初期，秉持「自己的家園，自己捍衛防護」之防災意識，自力進行初期滅火、救助、救護、避難誘導等活動，以大幅降低災情帶來之損害。有關推動自主防災體系之各政府機關的任務分工，詳如表 2-5 表 2-4 所示。

表 2-4 平時及災時概略防救災工作

平時	災害時
防災知識的推廣 地區的安全檢查 地區的情報收集 防災器材的準備 防災訓練的實施	受災區情報的傳達、相關防災機關連絡 地區安全方位確認、避難引導 警告居民注意二次危害、初期滅火 救助、救援、救護行動 建立初期救援防災民生物資來源

表 2-5 防災體系內各機關任務分工

各機關/單位	任務分工
市政府	<ol style="list-style-type: none"> 策動企業、民間成立地區自主防救災組織。 提供自主防救災活動的相關資訊、器材方面等協助。 辦理教育訓練及演練，提供公所、鄰里、企業、志工、一般民眾參與。 協助公所擬定地區災害防救計畫
區公所	<ol style="list-style-type: none"> 擬定公所地區災害防救計畫，確認各單位權責與分工。 協助各里規劃防救災工作。 加強宣導，使各鄰里、社區能建立自主防救災組織。 掌握各自主防救災組織與的訓練與活動情形。 協調區內防救災組織與單位辦理演練或演習。
里辦公處	<ol style="list-style-type: none"> 提供鄰里防救災相關資訊，以及編組計畫為參考。 辦理自主防救災組織與團體之教育訓練。 鼓勵鄰里相關組織及團體參與自主防救災活動。
消防大(分)隊	<ol style="list-style-type: none"> 支援本區轄內各防救災教育訓練、防救災演習。 提供防救災資訊、器材方面之協助 支援自主防救災組織之教育訓練。 鼓勵地區企業團體及組織參與防救災工作。
義消及救難團體	協調參與消防大(分)隊的各項防救災演訓。
其他相關機構	支援各企業團體防救災相關的資訊、資源。

第3章 各階段災害防救對策

本章說明蘆洲區災害應變中心各單位於減災、整備、應變及復原重建階段應負責哪些工作項目，以及未來應加強的地方，各單位除本身所負責的工作項目外，亦應配合其他單位來推動災害防救工作。本所內共設有民政課、經建課、工務課、社會人文課、役政災防課、秘書室、人事室、會計室、政風室等 9 個課室。

3.1 減災對策

為降低災害之規模及危害程度，在減災工作階段透過實際行動的實施，如工程技術、抗災建築，改良等改善結構物的結構式減災措施；以及透過計畫、土地管理、公共防災意識教育等非結構式的措施。以下說明本所內各單位在各項災前減災準備工作之預防措施，並述明其防災上之作用所在。

一、役政災防課

(一) 協助針對較脆弱地區（點）進行踏勘調查

由役政災防課邀集相關單位前往較脆弱地區（點）進行踏勘調查，通知該地區（點）所屬鄰里長來配合踏勘，提供引導或相關災情說明，使踏勘調查的資料能更為精確及詳盡，並應調查地區災害潛勢特性，訂定防災因應對策，並積極規劃避難收容處所、避難路線、防災據點等防災因應措施。

(二) 辦理防救災相關教育訓練，以及宣導與組訓(減災)

1. 針對本所內相關業務人員辦理防救災教育訓練，以提升其對於災害的認知與瞭解，可讓相關業務人員將所學的運用至災害防救各階段的工作上，並提升災害應變中心的能力，以應付不同規模與類型的災害。每年應於汛期前針對風災、水災、土石流等辦理相關教育訓練，使受訓人員瞭解災害形成的原因，應變中心輪值編排及作業、應變救災處理流程，當汛期來臨或有颱風等災害需進行應變工作時即可派上用場。另外，應定期針對轄區內學校、社區、企業、民間團體等舉行地震防災教育訓練，提供減災、應變、簡易急救、疏散避難等相關常識，學童應變能力之訓練。
2. 利用每年春安工作、防災週、民防常訓期間，重點加強防颱、火災、防震等宣導，培養民間重視消防及防颱常識，並增強其應變能力，並不定

期配合學校、民間團體，辦理颱風防範宣導工作。並於颱風來臨前或警報發布時利用里民廣播系統播放颱風訊息，請住戶做好居家防颱準備工作。

3. 對安置老人、嬰幼兒、孕(產)婦、身心障礙者、外籍人士、維生器具使用者等災害避難弱勢族群之社會福利機構、醫療機構及護理之家等場所，應規劃實施特殊防災訓練。
4. 因應傳染病發生之狀況與災害應變措施，辦理相關人員如指揮官、應變人員、防疫人員等之防疫演練，以因應災害發生時所受之衝擊。
5. 針對社會團體及民間組織的社員給予相關緊急防疫的訓練，招募各行各業的志工，從事防疫工作，並針對特定衛生防疫需求給予他們在職訓練，建立名冊資料，於緊急時志工可以協助防疫專業人員的部分工作。
6. 培育區公所、社區(里長、巡守隊)、學校及其他機構團體(如長期照顧機構、安養機構、老人服務機構、身心障礙福利機構等弱勢族群)之防災士，提升公部門、社區、及弱勢族群防救災能力。
7. 參與區公所班災害防救教育講習，以強化本公所人員防救災作業能力；參與鄰里社區災害防救教育講習，以強化本市居民災害防救知能，熟悉災害防救實務作為，並落實防救災組織人員及社區居民防救災作業能力，以達全民防災之目的。

(三) 推動防災社區工作

為了將防救災工作落實至基層，使民眾瞭解防災工作，應加速防災社區工作的推動，近年來政府相關部門、學術單位以及民間組織團體均相當重視災害防救，然而以災害情況或救災形式可知，災害發生時要完全依賴政府部門或外界協助救災是有困難的，社區防災的意識與自救有助於降低災害的損失與提升重建復原的效能，因此提到減災工作應推動及運用防災士，協助社區防救災事項，建立社區之「自救而後人救」的觀念，強調以社區為主體「由下而上」的精神，強化社區自主防災能力。

本所自行辦理或與市府配合推動防災社區，防災社區工作包括：啟動與啟蒙、災害環境診斷及救災對策研擬、防災組織建立與防災計畫研擬、防救災技能訓練、防救災演練等。經由實地到社區輔導民眾建立正確防災觀念、認識社區環境潛在危險因子加以因應、成立防救災編組及辦理防救災演練，把災害防救體系落實於社區中，使社區在災時能第一時間依靠自己力量減輕災害帶來的影響；透過公部門與社區民眾之共同努力，提升基層社區之防救災能量。

每年度針對防災社區辦理情形進行檢討，針對不足或待改善之處，研擬相關改善措施或辦法。另為了提高社區居民的參與意願，並加強宣導，使其他社區也能瞭解推動防災社區的方式與優點，可辦理相關成果展示，邀請鄰近或曾參與遴選的社區，來參觀、學習、檢視、瞭解防災社區推動的情形。

(四) 每月調查防救災資源資料庫

為整合中央及新北市政府(以下簡稱本府)相關災害防救機關與民間相關單位之防救災資源，律定管理作業，以利中央及本府各機關查詢、調度、更新及維護，以強化災害應變效率，降低災害損失，而落實填報機制。

本公所負責於每月審核所屬各填報單位資源資料，或提供民間資源資料工作並加以填報。本項填報工作指定單一窗口(人員)辦理，並於系統建立承辦人員及所屬填報機關(單位)基本資料，以利管理。本公所就防救災資源分類區分填報防救災資源：

1. 主分類：包括人員、救災物資、車船資料、一般災害搶救裝備器材、化學災害搶救裝備器材、特殊救災機械等 6 項。
2. 次分類：包括協勤民力、專技人員、救火裝備、個人防護裝備等 34 項。
3. 細分類：包括義消分隊、化學消防車、工程搶修車輛等 232 項。

二、民政課

(一) 協助辦理社區防災工作

在本所自行或配合市府推動防災社區工作前應進行宣導，而民政課與鄰里及社區有業務上的往來，也接觸較頻繁，因此民政課應透過民政系統來協助防災社區的各項宣導工作。另外，若防災社區推動已有成果，欲辦理成果展示時，亦可

由民政課來通知里長等，使邀集其參觀成果展示，達到宣導及激烈其他鄰里或社區參與防災社區的效果。

(二) 協助針對較脆弱地區（點）進行踏勘調查

於役政災防課邀集相關單位前往較脆弱地區（點）進行踏勘調查時，民政課應適時給予協助，通知該地區（點）所屬鄰里長來配合踏勘，提供引導或相關災情說明，使踏勘調查的資料能更為精確及詳盡。

(三) 防疫衛教宣導

1. 應考量傳染病對於不同群體間具有疾病風險差異性質，加強特定高風險族群之衛教，以及針對身心障礙者、失能老人、新住民、婦女庇護所/監所/街友中途之家之收容人及移工等族群規劃相關宣導教材，以易讀易懂概念為原則，宣導影片宜有手語版本為佳，以達到衛教效果。
2. 鼓勵民眾施打流感疫苗，辦理社區宣導活動，協助管制公共場所或公眾集會之防疫措施等。

(四) 協助社區防疫追蹤管理系統

1. 強化疑似病例通報、啟動擴大社區監測方案、及早發現確診個案，搭配後續隔離治療，隨時掌握病例狀況。
2. 配合市府相關措施，搭配智慧科技，針對具感染風險對象制定適合之追蹤管理機制，落實居家隔離及居家檢疫作業。同時透過多元管道及形式，強化對民眾的風險溝通，加深國人防疫意識等。

三、工務課

(一) 針對較脆弱地區（點）進行踏勘調查

邀集本所內相關課室或市府單位，至轄區內較脆弱地區（點）或較可能遭受災害侵襲地點（災害熱點），進行現場踏勘調查，並拍照存證，檢討分析災害發生之可能原因，製成勘查報告，並可在災害防救會報上，針對該地點討論及研擬改善對策及措施，以減少災害發生的頻率與所可能造成的損害。

(二) 更新轄內災害潛勢圖資

透過歷史災害資料的蒐集與災害發生地點之定位，可將相關資料交由市府或專家學者等，用於更新轄內災害潛勢圖資，並可利用潛勢圖資做為各項減災工作規劃上的參考資料。

(三) 在災害潛勢地區設立警告標誌

確認災害潛勢地區，選擇適當位置設立警告標誌，避免民眾接近。

(四) 加強工地抽查工作，並規範安全施工方法及救災程序作業

針對本所辦理之公共工程應加強其工地的抽查工作，要求廠商採取安全的施工方式，並嚴格執行相關預防措施，俾有效確保工地及臨近民眾生命財產安全，另外，針對工地所可能發生的災害，亦應建立起標準作業程序，讓救災過程能夠更為有效率。

(五) 協助雨水下水道人孔巡查及維護、下水道檢查、結構修補及清疏、纜線暫掛管理

受市府水利局委託，辦理雨水下水道與人孔之設施操作、檢查、結構修補、清疏及修繕等工程，避免因設施損害而無法於災害時發揮其正常公用，以至於造成嚴重災情。

(六) 針對道路交通路況及設施運作進行管理維護

針對公所負責的市區道路的交通路況、設施運作，進行維護管理，若有發生任何災情，應立即通報市府，使其便於掌握。

(七) 針對車行地下道淹水、廣告招牌鐵皮掉落、建物外牆磁磚剝落等易發生的災情，應派員巡查，如有發現災情，應依相關作業規定處理，並通知市府相關局處。

(八) 協助市府對於轄內道路、路口設備、號誌進行檢修與維護等工作

針對非本所負責之道路及其設備與號誌等設備，則協助市府進行檢修與維護工作，若有發生任何災情，亦應立即通報市府相關單位。

(九) 協助市府加強巡查易塌方路段、橋梁、堤防、擋土設施、各溪流溝渠排水狀況，以及進行道路、橋梁、建築物安全監測，與對重要或高層建築物（或結構體）之定期安全檢查。

- (十) 應加強推動國宅、重要供公眾使用建築物及災害防救設施、設備之檢查、補強、維護工作。
- (十一) 應配合確保下水道、工業用水道、自來水、電力、瓦斯、油料管線、電信及廢棄物處理設施之安全，並協助規劃多元替代方案及都市災害防救機能之改善措施。
- (十二) 公共事業機關或單位應配合加強相關設施區位選擇之防災能力、供應能力之強化、機能之確保、緊急應變體系之建置、安全管理及設施檢查之加強等措施。
- (十三) 配合中央、市府以及相關災害權責業務單位之各項管理規範，針對各災害之發生可能，加強其安全防護措施，並確保各項災害之查通報系統正常運作。
- (十四) 針對可能產生之二次災害，加強各項預防措施，例如危險交通號誌等之處理。

四、經建課

(一) 林地違規擅(盜)伐查報

依據森林法，本所應協助主管機關，針對國、公或私有林地內違規及盜伐行為進行查報工作，以避免林地遭到破壞而可能導致災害發生。

(二) 防災公園的規劃、設置與維護工作

防災公園的規劃有助於提供民眾於災害發生時避難之避難收容處所，或者設置前進指揮所等應變救災單位，而公園平時亦可做為民眾休憩的場所。本區防災公園設置於柳堤公園，面積廣闊，平時皆有派員進行維護，每年防災公園演練皆於此辦理。

(三) 水土保持教育宣導

水土保持教育宣導是持續性、經常性的工作，同時亦是防災工作重要的一環，良好的水土保持教育宣導可提升民眾對於災害的認知，進而重視水土保持工作，也能夠減少因水土保持不佳所可能引起的災害，本所應自行或協助市府農業局，對山坡地等較需要進行水土保持的地區，針對民眾等進行水土保持教育宣導。

(四) 通知各公共事業單位進行管線與設施維護措施

有鑑於災害發生時，可能造成民生基礎維生設施的損壞，平時應建立起聯繫機制與備妥連絡名冊，並協助通報管線與設施損壞情形至各公共事業單位，以利其維護措施。

(五) 配合市府農業局辦理水土保持及農田維護措施

本所應配合市府農業局辦理水土保持及農田維護措施，包括山坡地水土保持、宣導農田災害防護措施等。

五、社會人文課

(一) 協助推動防災社區工作

在推動社區防災工作時，除役政災防課外，社會人文課亦應著眼於社區發展及社區營造等目的，協助推動防災社區工作，並將有助於社區發展或社區營造的其他工作事項納入，以使其多元化，將有助於延續防災社區工作的推動。

(二) 針對弱勢族群、社福機構、社會服務團體、志願服務團隊進行調查，更新其資料名冊（詳如附錄四所示）

由於在災害發生時，弱勢族群極容易成為高風險的族群，因其弱勢而無法避免災害，或在災害時蒙受較大損失，因此，有必要投入較多關注與資源，以避免其遭受災害，本所應於平時針對弱勢族群、社福機構進行調查，建立包括聯繫資料等名冊，以利於災害發生時採取各項行動。另外，對於社會服務團體、志願服務團等亦可建立連絡名冊，於災害發生後而有需求時，在安全無虞狀況下請求其協助救災與復原工作。

(三) 防災公園開設及設備檢點

大規模震災、重大災害發生或預估可能發生時，經市(區)災害應變中心指揮官認為有開設防災公園之必要時，區公所應依據新北市防災公園整備點檢及應變開設作業計畫於4小時內完成防災公園開設。另每年對轄管防災公園各項防災民生物資、器材及設備之維護管理，確保各項防災民生物資功能性及設備數量之完整性。

(四) 訂定避難收容計畫

考量災害特性、災況模擬結果、人口分布及地形狀況等資料，訂定避難收容計畫，包括事先劃設避難路線及選定適當地點做為災民緊急避難收容處所，宣導民眾周知；並定期動員居民進行演練。針對老人、新住民、外來人口、嬰幼兒、孕(產)婦、身心障礙者及維生器具使用者等災害避難特定族群應優先協助。另有長期照顧需求的老人、身心障礙者或幼童應安置於老人福利機構、身心障礙福利機構或兒童及少年安置及教養機構等社會福利機構。

3.2 整備對策

以下說明本所內各單位為因應災害而所需進行之準備工作，透過準備工作，能夠預先規劃各項應變與復原事宜，使應變及復原工作能夠迅速進行，避免因災情過大造成混亂之狀況。

一、役政災防課

(一)災害應變小組教育訓練

新北市政府各局處所建置之災害防救管理系統，如新北市消防局建置之新北災訊E點通、全災型智慧化指揮監控中心(EDP)及災害管理資訊系統(EMIS 2.0)；新北市農業局建置之土石流守護神等，本公所於每次災害防救管理系統更新時，參與其主管機關所舉辦之教育訓練，以熟悉其系統操作，提升本公所災害防救能力。以下說明新北災訊E點通、全災型智慧化指揮監控中心(EDP)及災害管理資訊系統(EMIS 2.0)等災害防救管理系統：

1. 新北災訊E點通：

「新北災訊E點通」為客製化民眾版災害訊息平台，一站式整合本市防災、救災及避難資訊，平時24小時提供火警、救護動態，災時提供6大類災害訊息及視覺化災情圖資，透過E點通即時災訊推播、數位避難指南、全民防災社群及E-Map災防圖資4大主軸服務，讓市民隨時透過手邊行動科技裝置，快速掌握周遭災訊及政府應變措施，以及早因應、遠離災害。

2. 全災型智慧化指揮監控中心(EDP)：

EDP結合防災科技及資料科學技術，以情資整合、分析萃取、圖像視覺為原則，透過地理資訊系統(Geographic Information System，以下簡稱GIS)、資料科學方法、物理模式演算、人工智慧(Artificial Intelligence，以下簡稱AI)及資料視覺化等資訊技術，提供整合性決策及輔助功能模組進行災害衝擊預測、災情預警監控、災情分級管理，強化平時整備及災時防救災應變效能。

3. 災害管理資訊系統(EMIS 2.0)：

EMIS 系統為提供新北市政府災害應變中心(EOC)包括應變中心開設、發送進駐通報、案件登錄及案件管制表、工作會報會議資料管理及會議指示事項、災情彙整速報填寫、處置報告、災情類別統計表、人員傷亡統計表及災情類別統計表...等各項功能。進駐災害應變中心各單位人員亦能根據新北市政府公務員的個人帳號登入，以獲得系統不同的權限，透過系統的協助進行災害應變與處置，並能從中瞭解通報至災害應變中心各項緊急事件的應變與處置狀況。

(二)舉行防災演習及兵棋推演

本所應視需要或可能面臨的災情，辦理各項防災演習及兵棋推演，配合教育訓練，使相關業務人員能夠熟習救災工作，以協調各單位救災資源、裝備、人力，充分發揮整體救災能力，另外，本所亦可針對民眾、社區、企業、民間團體等來舉辦演習，以強化其本身防災應變的能力，達到自救的目的，演習的種類可包括下列：

1. 疏散避難逃生演習：針對風災、水災、地震等天然災害，或其他人為災害，可辦理疏散避難逃生演習，使防救災相關業務人員能夠熟悉疏散民眾進行避難的程序與方式，也可使民眾瞭解疏散避難逃生路線。
2. 應變中心開設運作：透過境況模擬或兵棋推演，假定災害狀況，應變人員進行應變中心開設運作，並針對災害事故採取應變行動，以訓練及測試應變與協調能力，透過演習後的檢討來強化應變能力。
3. 救災演練：透過實際出動人員、裝備、車輛，至指定地點進行救災演練，可以檢視人員訓練是否足夠，裝備及車輛是否有妥善保養，以及應變救災程序是否符合需求。
4. 防汛演習：建立緊急通報系統平時演練，使災害發生後災情(建築物、公共設施之損毀、道路、橋梁、河川、堤防、溝渠等受災情形)能立即上傳及通報，或配合市府辦理水難防救高司作業及搶救演習。

(三)檢查各項救災裝備是否保持機動堪用

督促各救災單位，加強車輛、器材等搶救機具保養與操作力，保持最佳狀態，並要求各救災單位應將救災(生)應急之車輛及裝備器材擺放至出勤救災易取用位置，並事先加以檢查其功能是否可正常使用，同時充滿需用之油、水、電等。

(四)建置與規劃應變中心所需設備及圖資

考量到災害應變時的需求，應建置與規劃開設災害應變中心開設所需的各項資、通設備、圖表及通訊測試，可參考表 3-1 來採購或建置

表 3-1 本所災害應變中心應有資、通設備、圖表及通訊測試檢核表

編號	名稱	是否具備	編號	名稱	是否具備
1	市內有線電話	是	21	無線電固定台	是
2	警用電話	是	22	移動式單槍投影機	是
3	衛星電話	是	23	桌上型麥克風	是
4	桌上型電腦	是	24	與市府連線(視訊)設備	是
5	筆記型電腦	是	25	影像分配放大器	是
6	固定式單槍投影機	是	26	數位攝影機	是
7	投影屏幕	是	27	影像伺服器	是
8	辦公椅	是	28	不斷電系統	是
9	辦公桌	是	29	任務編組表	是
10	坐式麥克風	是	30	災情查報表	是
11	無線麥克風	是	31	避難收容處所一覽表(或位置分布圖)	是
12	喇叭	是	32	行政區域圖	是
13	音控設備	是	33	兵棋台	是
14	白板	是	34	防災地圖	是
15	滅火器	是	35	水災潛勢地圖	是
16	緊急照明燈設備	是	36	土壤液化潛勢圖	是
17	傳真機	是	37	地震潛勢地圖	是
18	影印機	是	38	衛星電話操作說明	是
19	液晶電視	是	39	無線電操作說明	是
20	無線電對講機	是			110.08.07 製表

(五)與國軍部隊建立聯繫機制，並規劃支援部隊駐紮地點

平時應與國軍單位建立起聯繫機制，包括聯繫人員及方式，必要時可邀其列席災害防救會報，以利於災時請求國軍部隊出動協助救災及各項復原工作，另外考慮其支援時之災情嚴重而救災與復原工作時程相當長，則有需要提供其駐紮地點，因此應先行規劃，在避免干擾原有作息與活動的前提下，自轄內的空地、廣場、學校、活動中心等處擇適合場所做為支援部隊的駐紮地點。

(六)研擬各項應變及復原階段工作之作業程序

研擬各項應變及復原階段工作之作業程序，包括災害應變中心開設及運作、災情查通報與統計、前進指揮所成立等。

(七)協助管理與維護避難收容處所、防災民生物資儲備場所

由於本所所規劃的避難收容處所與防災民生物資儲存場所包含不少活動中心，因此役政災防課應協助社會人文課來管理與維護避難收容處所、防災民生物資儲備場所，使其內的設備與設施保持良好堪用。

(八)訂定與更新各里災情查通報流程

在面臨災害時，災情的查通報將影響其處理的速度，而本所本身的人力有限，因此應研擬及規劃災情查通報流程，透過鄰里長來協助災情的查通報，並透過教育訓練及宣導的方式，使鄰里長能夠瞭解相關流程。另役政災防課應於災害來臨前應主動通知里、鄰長及里幹事注意災情查報，於災害發生時，災情查報員、里鄰長、里幹事除主動前往災區查報外，並應將獲知之災情利用各種通訊進行通報，如有通訊中斷時，應主動前往派出所及各消防分隊利用無線電逐級通報。

(九)辦理民防業務

為配合災害防救法規定來支援災害防救工作，本所應配合市府執行各動員準備分類計畫，以及各項動員準備業務。

(十)掌握區內殯葬等業者相關資訊，研擬遺體安葬相關程序

掌握區內殯葬業者相關資訊，包括位置、負責人、連絡電話、安置空間大小、設備與設施等，並研擬大規模災害時，遺體運送、安置、保存、認領、火化、安葬等相關程序。

(十一)災害應變中心及備援災害應變中心之設置規劃

應確實完成蘆洲區災害應變中心之整備編組、工作人員講習造冊、相關資訊蒐集與傳遞之硬體設施的補強、測試維修通訊設備等各項準備工作，以確保蘆洲區災害應變中心能充分發揮危機處理的應變功能。

(十二)災害防救人員之整備編組

訂定應變人員緊急動員計畫並強化運作機制，註明災害應變人員緊急聯絡方法、集合方式、集中地點、任務分配、作業流程及緊急注意事項，並將聯絡名冊等資料妥善建檔與定期更新。

(十三)訂定應變機制及標準作業程序

蘆洲區依據「新北市各級災害應變中心作業要點」執行災害應變中心之各項作業，並擬訂各災害發生時本中心之標準作業流程，以作為防救災人員執行之準則。

(十四)避難收容處所與設施之設置管理

依據各災害之特性以及其潛勢危險區域，對安全避難收容處所與緊急避難處等進行評估與重新檢討其地點之適切性，以減少災害發生時可能造成之損害。

(十五)避難救災路徑規劃及設定

依據各災害的潛勢危險區域，選擇適當之避難救災路線選擇，並區分責任區域。而避難路徑以遠離劃定危險範圍之現有道路為考量，救災路線以快速到達避難收容處所及危險區域範圍之現有安全道路為考量。

(十六)建置危險地區保全資料庫

配合市府及災害業務權責單位調查提供危險地區保全對象戶數、人數清冊，規劃其避難收容處所、避難路線並建立緊急聯絡人資料，以提昇災害發生時的疏散效率，確保人民生命財產安全。

(十七)防災地圖製作與宣導

針對各災害建構其防災地圖，有效顯示出蘆洲區各里之現有防救災相關資源、可能致災地區及防災疏散避難收容處所，以備災害發生時，居民得藉以獲得疏散避難方向之引導，安全抵達避難收容處所或安全地點。

(十八) 進行各項防災演練

蘆洲區應配合中央、市府及相關防救災業務單位定期進行防救災宣導、訓練與演習，並應舉辦或委請公訓中心、學校或民間團體舉辦災害防救活動，亦可視演練項目需要，申請國軍協助參與防災演練。

(十九) 災情查報與通報系統之建置

依災情查報之消防、警察與民政體系與業管機關水利局進行查報作業，統一災害應變中心之表單；強化災情聯繫處理作業，各組單位輪值人員接獲災害後立即聯絡緊急應變小組人員、派員搶救，對重大災情之處置，編組單位應調度相關配合搶救人員至現場協助處理，處理情形隨時向指揮官報告。

(二十) 防救災設施自主檢核

為強化本府相關局處及各區公所針對汛期之防災整備工作，每年汛期前函請相關單位辦理旨揭自主檢核作業，並於5、6月針對重點局處抽檢。除每年汛期前督導各單位落實執行外，於每次颱風來臨前，亦通報相關單位再依旨揭表格檢核，以做好颱風來襲前防災整備工作。

二、民政課

(一) 協助辦理防災宣導及組訓

配合役政災防課利用每年春安工作、防災週、民防常訓期間，協助進行各項防災宣導，包括防颱、火災、地震等，也可不定期針對一般民眾、社區、鄰里長等進行宣導工作。另外，當颱風來臨或警報發佈時，應配合役政災防課的要求，利用里民廣播系統、智慧里長、電子看板及跑馬燈等來傳遞訊息及宣導。

(二) 協助舉行防災演習

在各項演習當中，凡牽涉到一般民眾，而需動員民眾參與者，民政課應主動協助聯繫鄰里長，對民眾進行宣導與溝通，並參與相關工作的協調。

(三) 協助管理與維護避難收容處所、防災民生物資儲備場所

由於本所所規劃的避難收容處所與防災民生物資儲存場所包含不少活動中心，因此民政課應協助社會人文課來管理與維護避難收容處所、防災民生物資儲備場所，使其內的設備與設施保持良好堪用。

(四) 訂定與更新各里災情查通報流程

在面臨災害時，災情的查通報將影響其處理的速度，而本所本身的人力有限，因此應研擬及規劃災情查通報流程，透過鄰里長來協助災情的查通報，並透過教育訓練及宣導的方式，使鄰里長能夠瞭解相關流程。另民政課應於災害來臨前應主動通知里、鄰長及里幹事注意災情查報，於災害發生時，災情查報員、里鄰長、里幹事除主動前往災區查報外，並應將獲知之災情利用各種通訊進行通報，如有通訊中斷時，應主動前往派出所及各消防分隊利用無線電逐級通報。

(五) 協助民防業務

為配合災害防救法規定來支援災害防救工作，本所應配合市府執行各動員準備分類計畫，以及各項動員準備業務。

(六) 研擬各項應變及復原階段工作之作業程序

研擬各項應變及復原階段工作之作業程序，包括警訊發佈、災情查通報與統計、執行疏散與撤離工作、動員守望相助巡守組織及村里巡守隊人員配合搶救工作等。

(七) 掌握區內殯葬等業者相關資訊，研擬遺體安葬相關程序

掌握區內殯葬業者相關資訊，包括位置、負責人、連絡電話、安置空間大小、設備與設施等，並研擬大規模災害時，遺體運送、安置、保存、認領、火化、安葬等相關程序。

三、工務課

(一) 小型抽水機組（本區轄內 5 處抽水機組）之管理維護

針對本所自有的小型抽水機組進行管理維護，若有故障時應予簡化作業緊急報修，以因應隨即再發生的颱風或水患侵襲時，能正常操作運轉。另外，可透過開口合約簽訂，要求廠商整備抽水機組，以因應可能發生的積淹水災情。

(二) 簽訂工程類開口合約

工務課應考量到災害發生時所可能導致的災情，並參考過去歷史災害的災情嚴重性，規劃與確認救災可能需要的人力、裝備、機具、車輛等數量，並按此規劃來辦理災害工程搶救開口合約之招標工作，透過招標遴選適合廠商來協助災害搶救工作。

(三) 建立災害搶救標準作業程序

工務課應就其權責範圍，如抽水機調度、開口合約廠商聯繫救災等工作，建立起災害搶救標準作業程序，以及聯繫與通報機制，便於災時能夠按照程序，即刻聯繫相關人員，動員裝備、機具、車輛等立即進行災害搶救工作。

(四) 協助辦理防災演習

工務課應就其權責範圍協助役政災防課辦理各項防災演習，包括調度人員、裝備、機具等。

(五) 協助舉辦防汛期前講習

工務課應協助防汛期前講習，針對其權責範圍內的設施，建立災時緊急通報機制，使災害發生後能夠立即將災情上傳及通報，或調度人員、裝備、機具等進行搶修工作。

(六) 災害應變資源整備

平時應積極進行防災民生物資、機具設備與器材之整備，存放於適當地點，並擬訂災時運輸路徑及設備，於災害發生時確實掌握防災民生物資及設備並適當調度。

四、經建課

(一) 簽訂樹木維護及搶災開口合約

根據樹木維護及搶災等之防救災需求，與廠商簽訂開口合約，載明出動協助救災各項工作之花費。

(二) 研擬各項應變及復原階段工作之作業程序

研擬各項應變及復原階段工作之作業程序，包括規劃臨時住宅搭建場所及登記入住程序，聯繫公共事業單位進行災害搶救與災情查通報及統計、調用民間車

輛，以及協助民眾復原重建等各項作業程序。

(三)協助規劃支援部隊駐紮地點

經建課應協助役政災防課挑選適合各單位支援部隊前來支援時，所需駐紮的地點。

(四)預先規劃臨時住宅可能搭建位置

掌握轄區內空地等相關資訊，包括位置、面積、周遭環境等，挑選較為適合之空地做為日後面臨大規模災害時，若需搭建臨時住宅的場所。

(五)與公車業者建立聯繫機制

平時應與公車業者建立起聯繫機制，並邀集業者針對災害時可能發生狀況研擬因應對策，包括因災害需調整行車路線、調用車輛協助救災工作等，在研擬的過程中也可針對業者支援救災工作之花費進行協商討論。

五、社會人文課

(一)研擬各項應變及復原階段工作之作業程序

研擬各項應變及復原階段工作之作業程序，包括避難收容處所開設與管理、災民收容安置、救濟金與防災民生物資發放、捐助物資接受與發放、志工調度支援、辦理災民短期安置及中長期安置銜接、協助勞工局派駐窗口辦理受災戶免費職業訓練及輔導就業、弱勢族群或社福機構災情統計與協助復原等各項工作之流程序及要點。

(二)規劃與選擇避難收容處所

社會人文課應針對不同類型災害來規劃避難收容處所的位置，並針對避難收容處所應有的設備與設施，如飲水設備、衛浴設備等進行改善或補強。

應在避難收容處所或其附近設置儲水槽、臨時廁所及傳達資訊與聯絡之電信通訊設施與電視、收音機等媒體播放工具；並與民間廠商訂定開口契約提供食物、飲用水、炊事用具之儲備及整備老人、新住民、嬰幼兒、孕(產)婦、身心障礙者及維生器材使用者等特定族群收容安置所需設備及物資。特定族群依情況判斷，經評估具有立即後送需求時，進行轉介後送單位。

完成災民緊急收容的前置作業，含災民登記、發放災民識別證、警力進駐災民編管（依寢室、休息區主要分為單身男性、單身女性、家庭（兒童隨親屬、夫妻）及弱勢照護（身障者及有特殊照護需求之長者））等服務區域及收容處所，並回報收容處所之選定位址及容納人數多寡。

應規劃老人、新住民、嬰幼兒、孕(產)婦、身心障礙者及維生器材使用者等特定族群等所需之無障礙空間、物資、設施及維生器材等需求，並進行避難收容處所之傳染病疫情監測及個案管理。

主動關心及協助置避難收容處所之老人、新住民、嬰幼兒、孕(產)婦、身心障礙者及維生器具使用者等災害避難特定族群之生活環境及健康照護，優先安排至適合老人或身心障礙者之避難收容處所，**相關維生器具必要時協助向消防衛生單位請求支援**。對有長期照顧需求之老人、身心障礙者或幼童應安置於老人福利機構、身心障礙福利機構或兒童及少年安置及教養機構等社會福利機構。

(三)辦理防災民生物資之籌備及儲存事項

為因應災民收容等狀況所需，在評估公所自身的需求後，社會人文課應辦理防災民生物資籌備或儲存工作，本公所應儲備少量物資以應付緊急狀況所需，另外，可選擇適合之廠商，如大賣場、量販店等，與其簽訂物資開口合約，便於災時調度相關資源。

平時應掌握地區人口狀況、交通路線、相關民生物資供應業者等資料，推估大規模災害時，所需食物、飲用水、藥品醫材**(簡易醫療包)**與生活必需品之種類、數量，並訂定調度與供應計畫。設置專用對外窗口及諮詢專線，提供民眾有關災情之諮詢。並應特別考量避難弱勢族群及身心障礙者之特殊需求。

(四)規劃各項防災民生物資集中地點及各界捐助物資之接收及發放事項

為使民間捐助防災民生物資，或開口合約廠商所提供物資，能夠集中儲放便於管理，應預先規劃各項防災民生物資集中地點，以及接收各界捐助物資與發放給災民各項準備工作。

(五)與志工團體建立聯繫機制，並研擬調度志工參與救災相關程序與規範

社會人文課應與民間志工團體建立起聯繫機制，並研擬調度志工協助應變救

災相關程序與規範。

(六)於災害發生前針對弱勢族群或社福機構進行宣導

在颱風等可先行預防的災害來臨前，應針對轄內弱勢族群或社福機構進行宣導，要求其針對災害來加強各項整備工作。

應督導、老人福利機構、身心障礙福利機構及兒童及少年安置及教養機構等社會福利機構，針對其收容對象規劃機構自主疏散避難所需之人力、器具、交通工具等，或簽訂相關開口契約因應，並定期辦理演練。

(七)防災民生物資儲備

建立防災民生物資儲存作業機制，訂定蘆洲區防災民生物資供應及運補計畫。

(八)社區防疫整備

整合轄內各志願服務領域既有人力資源，結合轄內衛生所、醫療院所、養護機構、寺廟、民間組織、學校及社區組織，建立社區防疫平台，定期及不定期的召開會議，進行防疫物質的整備、防疫分工及宣導，落實社區防疫工作。

六、秘書室

(一)盤點防疫人力及物資(民政課及衛生所協助)

1. 盤點轄內各區域或村里之防疫人力，並統計所需之防護物資（例如口罩、消毒酒精等）之數量以「公務防疫需求」回報衛生局，並將獲配防疫物資適時分配予社區防疫人力或志工。(民政課)
2. 辦理防疫物資配送演練，俾於災情期間可即時支援，提供緊急防疫需求。盤點轄內各區域或村里之防疫人力，並統計所需之防護物資（例如口罩、消毒酒精等）之數量以「公務防疫需求」回報衛生局，並將獲配防疫物資適時分配予社區防疫人力或志工。
3. 辦理防疫物資配送演練，俾於災情期間可即時支援，提供緊急防疫需求。
4. 轄內醫療機構應儲存30天安全儲量之個人防護裝備，適當保存並遵照感染管制指引使用。(衛生所)

(二) 依照需求，添購公所災害應變中心所需之設備；秘書室應協助役政災防課，針對應變中心開設所需各項設備進行添購。

3.3 應變對策

災害應變工作乃是防救災工作中重要的一環，本節說明本所各單位於應變階段應負責哪些工作，以及未來應加强的地方，針對災害發生後之各種應變措施加以探討，本所內各單位能在災害發生的第一時間，迅速展開正確而有效率的應變作為，使災害損失降至最低程度，以下說明災害應變之啟動、災害搶救行動與災害現場應變措施。

災害應變中心之組織架構

災害發生時，由役政災防課負責開設及撤除應變中心，並擔任指揮官幕僚；由於公所人力及救災能量有限，發生震災、重大火災等重大災害，公所能力及資源不足時，必須由其他單位支援協助，因此消防分隊、警察分局、清潔隊等單位應派遣人員進駐公所應變中心協助救災，至於其他單位如自來水公司、電力公司、瓦斯公司、電信公司等，公所應於平時建立並暢通連絡機制，確認在災害時能迅速聯繫，請求其支援，如圖 3-1 蘆洲區災害應變中心組織架構。

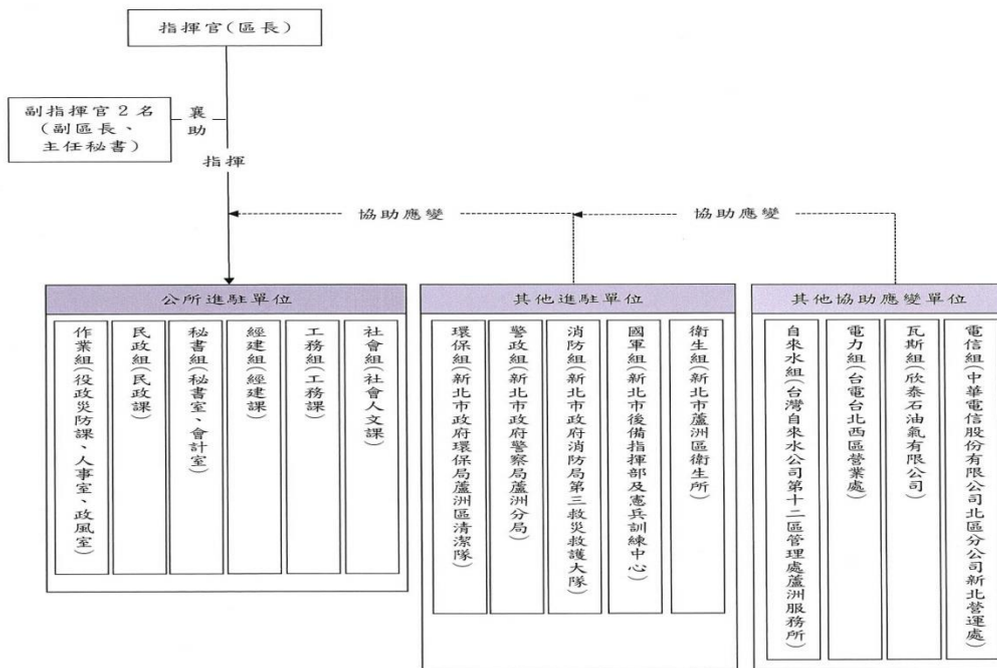


圖 3-1 蘆洲區災害應變中心組織架構

蘆洲區災害應變中心的主要任務如下：

- 一、指揮、督導及協調、處理各項災害應變措施。
- 二、隨時瞭解並掌握各種災害狀況動態，即時通報相關單位及傳遞災情。
- 三、災情及損失之蒐集、評估、彙整、報告、管制、處理等事項。
- 四、在災區內需實施災害應變措施時，向市府及有關機關提出支援申請。
- 五、加強防救災有關機關之縱向、橫向聯繫。
- 六、推動災害防救相關事宜。

蘆洲區災害應變中心係一臨時成立之任務編組，設指揮官一人，副指揮官二人及各任務編組所組成。指揮官由區長兼任，副指揮官二人由本所副區長及主任秘書或作業組組長兼任。以下是本所災害應變中心基本作業流程

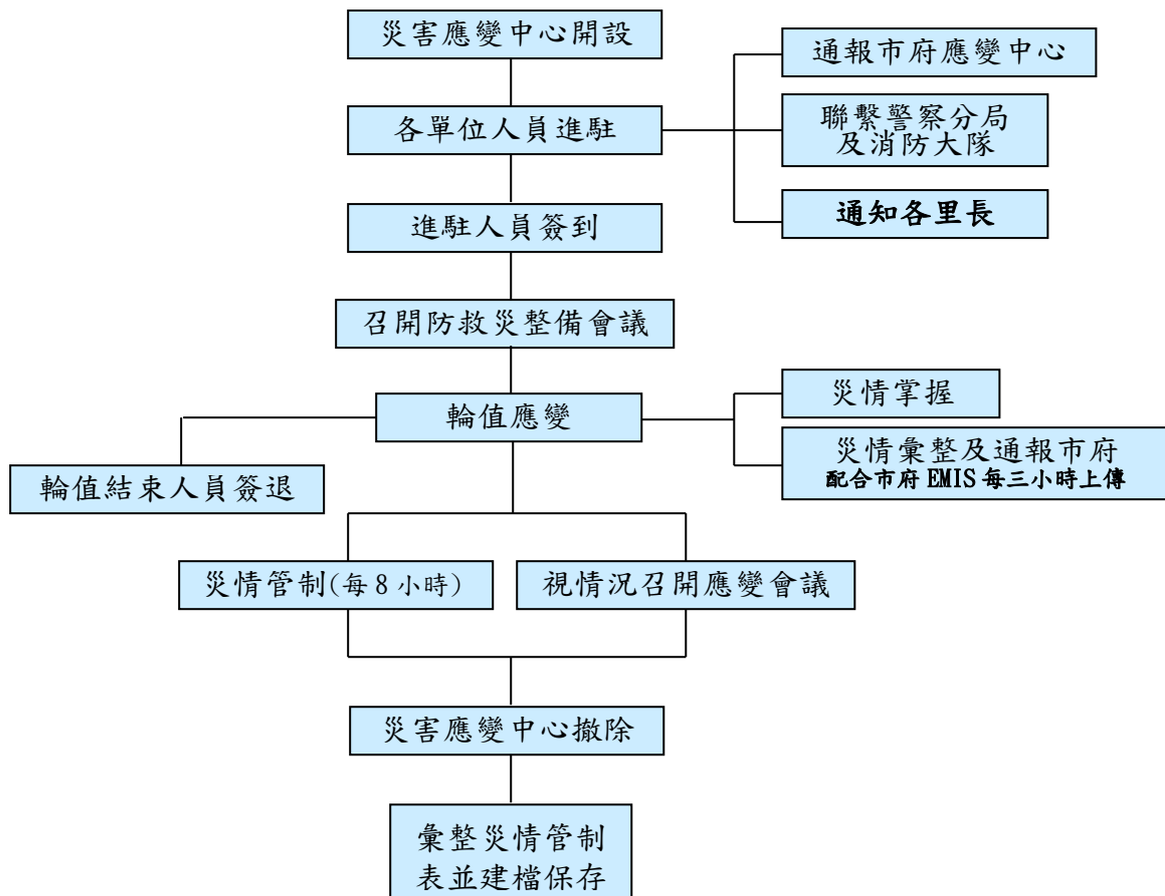


圖 3-2 蘆洲區災害應變中心基本作業流程圖

以下針對本所各編組在應變階段所應負責的工作進行說明。

一、作業組(役政災防課、人事室、政風室)

(一)災害應變中心之成立與運作

蘆洲區應在災害發生或有災害發生之虞時，依據「新北市區級災害應變中心作業要點」，開設蘆洲區災害應變中心。蘆洲區應變體制主要是作為地方上緊急事件處理的橋梁，在緊急應變中協助蒐集災情、小規模災情的處理，以及大規模災情通報的優先處置。

(二)災害蒐集、通及訊息傳遞

1. 應接收中央、市府及相關災害業務權責單位所發布之蘆洲區相關災害警戒資訊，並透過會議、簡訊、傳真、e-mail、電話及通訊軟體等傳達方式，在第一時間發送到所有相關人員手中。
2. 多方面蒐集災害現場災害狀況、維生管線受損情形、醫療機構收治因災害受傷人數情形等相關資訊。

3. 蘆洲區相關災害警戒資訊及經查通報之災情資訊應第一時間透過網路、群組傳傳真、電話、廣播等方式將災情通報上級機關發布，並發布給民眾，使民眾有所防範。

(三)災情查報通報

應依內政部所頒之執行災情查報通報措施，及新北市政府災情查報通報執行計畫，根據災害狀況及緊急處置情形通報本市災害應變中心。

(四)注意各類災害徵兆，蒐集相關資訊

注意各類災害的徵兆，包括颱風、水災、土石流、地震等，透過不同管道蒐集相關資訊，包括：

1. 中央氣象局：<http://www.cwb.gov.tw/>
2. 經濟部水利署：<http://www.wra.gov.tw/>
3. 經濟部水利署第十河川局：<https://www.wra10.gov.tw/>
4. 農委會水土保持局：<http://www.swcb.gov.tw/>
5. 新北市政府水利局：<http://www.wrs.ntpc.gov.tw/web/Home?FP=1064>
6. 新北市政府消防局：
<http://www.fire.ntpc.gov.tw/web/Home?command=display&page=flash>

(五)瞭解颱風及洪水警報發布作業

自中央氣象局或第十河川局掌握颱風與洪水警報發布情形與動態，另外也可透過市府應變中心掌握相關訊息。

(六)公所災害應變中心成立與撤除，以及開設所需相關簿冊之準備

根據本所災害應變中心作業要點，按照不同災害類型及等級來開設應變中心，利用簡訊、電話、口頭、傳真等方式通知各單位人員進駐輪值，並辦理簽到，在應變中心成立後一小時內完成人員簽到作業，並由指揮官召開整備（防救災）工作會議。另外，在開設前應先行準備開設所需使用的各項簿冊或表單。

(七)公所應變中心開設時，擔任指揮官之幕僚

在應變中心開設時，役政災防課應扮演指揮官幕僚的角色，協助各單位進行協調與救災工作，並在召開工作會報時進行記錄，以及追蹤各項災情之後續處理情形。

(八) 勘查與查報災情並進行記錄與通報

在災害造成災情後，各進駐單位應聯繫相關單位與人員，盡可能掌握轄區內之災情，必要時進行實地勘查以確認詳細災情，役政災防課應透過其他進駐單位，掌握整體災情，並進行記錄與追蹤等相關工作。

(九) 成立前進指揮所

在災情重大需要成立前進指揮所，以統合各救災單位人員、裝備、機具、車輛來進行救災工作時，役政災防課應按照指揮官指示來成立前進指揮所，包括指揮所設置地點、所需裝備等，並協助協調各單位救災工作的進行。

作業區塊劃分及架設：前進指揮所得視情況設置救災指揮站、會議決策區、區公所作業區、媒體作業區及聯合服務中心等五大作業區(詳附錄九蘆洲區各項防救災相關標準作業程序--新北市災害應變中心前進指揮所作業規定)。

(十) 進行疏散與撤離工作

動員人員與車輛等，執行危險地區民眾疏散與撤離工作，如因颱風或豪雨造成淹水時，疏散與撤離危險區域內之民眾。

對老人、新住民、嬰幼兒、孕(產)婦、身心障礙者及維生器具使用者等災害避難特定族群，應提早實施避難勸告，且於實施撤離時應依其特性考量，主動關心其生活環境及健康照護，安排老年人或身心障礙者之避難收容處所。

(十一) 疏散避難指示

當接收中央、市府、相關災害業務權責單位或蘆洲區災害應變中心研判下達之疏散避難指示，應立即透過電話、廣播等方式傳達疏散避難訊息給里長及民眾，並調派人員進行疏散避難勸告或強制勸離，儘速完成災害潛勢區內民眾之撤離與後續工作。

(十二) 協助防災民生物資的接收及發放作業

協助社會人文課辦理民間捐助防災民生物資接受與發放工作。

(十三)聯繫國軍請求支援救災工作

按照先前與國軍單位所建立起之聯繫機制，於災害發生時，在有需要的情況底下，透過聯繫或與國軍單位進駐公所應變中心人員協調，請求國軍出動協助救災，而本所應將兵力需求、任務內容、事故地點等明確告知國軍部隊，並為其安排飲食等後勤相關事項。

(十四)協助志工團體的支援調度

協助社會人文課進行志工團體的支援調度工作，包括確認執行防救災工作的地點、所需支援人數、工作內容、對口單位與人員、對於志工團體之後勤支援、應注意事項等。

(十五)聯繫相關單位進行危險區域或災區現場管制

聯繫警政單位等，針對危險區域或災區進行現場管制。

(十六)負責向民眾發布各項警訊

依氣象、水情預報等警訊，優先對可能受災地區內的弱勢族群聚集之場所實施避難勸導，必要時則應向區內較可能受災的鄰里居民進行廣播或宣導，呼籲其加強防災整備。

(十七)負責與里長聯繫進行災情查通報與統計事宜。

應負責聯繫各里里長，以掌握各地災情狀況，並協助聯繫相關單位進行應變工作，另外也應統計災情，並交由役政災防課進行彙整。

(十八)協助辦理災民收容安置工作

協助社會人文課辦理災民收容與安置工作，確認收容安置民眾的基本資料。

二、民政組(民政課)

(一)負責向民眾發佈各項警訊

依氣象、水情預報等警訊，優先對可能受災地區內的弱勢族群聚集之場所實施避難勸導，必要時則應向區內較可能受災的鄰里居民進行廣播或宣導，呼籲其加強防災整備。

(二)負責與里長聯繫進行災情查通報與統計事宜。

民政課應負責聯繫各里里長，以掌握各地災情狀況，並協助聯繫相關單位進行應變工作，另外也應統計災情，並交由役政災防課進行彙整。

(三)執行災民疏散與撤離工作

在發或洪水警報後或民眾可能面臨災害的危險，而決定進行疏散與撤離工作時，公所應變中心應透過民政系統，儘速通知危險地區居民進行疏散與撤離工作，此外，民政課也可請求警政與消防單位派遣人員及車輛，協助疏散與撤離工作，而針對較為弱勢的族群，如老人、行動不便者等，應特別注意其是否能夠安全地疏散撤離。

(四)協助辦理災民收容安置工作

協助社會人文課辦理災民收容與安置工作，確認收容安置民眾的基本資料。

(五)動員守望相助巡守組織及村里巡守隊人員配合搶救工作

在狀況許可及安全無虞的情形下，可動員守望相助巡守組織及村里巡守隊人員配合搶救工作。

(六)協助文教機構災情查報、統計及應變救災工作

協助轄區內的教育機構進行災情查報、統計工作，並通報相關單位，在有立即與迫切需要時，協調派遣人員、裝備、機具、車輛，進行應變救災工作。

(七)罹難者屍體安置

通報臺灣基隆地方檢察署，指派檢察官及法醫師進行罹難者屍體相驗工作，並協調殯葬業者協助家屬進行遺體殯葬事宜，必要時得請求新北市災害應變中心支援協助。

1. 公所資源統籌與民間、軍方人力物力的充分相互支援。
2. 針對罹難者遺體的編冊管理及相關鑑識蒐集事務的完成。
3. 各殯儀館的防災民生物資補充及臨時安置場所的設立。

(八)因應嚴重特殊傳染性肺炎應變對策

1. 配合衛生局進行現場疫情調查及相關人員之隔離檢疫，協助衛生局進行感染者之醫療處置及檢體採集、送驗。(有關醫療處置及檢體採集送驗部分因涉及醫療專業必要時將協調衛生所協助)
2. 成立居家檢疫關懷中心，確保居家檢疫及居家隔離等配合防疫措施之民眾能獲得心理關懷、就醫協助、交通安排、生活支持及專線服務等幫助。
3. 傳染病期間集會活動辦理前應事先掌握參加者健康情形、確認活動空間之通風換氣、加強環境清潔消毒。集會活動舉辦期間，要做好進入會場前的量體溫、手部清潔衛生，在人多的密閉場所要戴口罩，參加者皆保持社交距離(室內 1.5 公尺室外 1 公尺)。

三、工務組(工務課)

(一)動員工程搶險隊或開口合約廠商，進行道路、路燈、橋梁、房屋建築、公共設施、營建工程、封橋、封路、車行地下道、廣告招牌、建物外牆磁磚等災害防備、搶救及災情查報傳遞

在道路、路燈、橋梁、房屋建築、公共設施、營建工程、封橋、封路、車行地下道、廣告招牌、建物外牆磁磚等遭受災害而出現災情時，若其可能造成立即危險，或影響民眾生活者，經分析研判與決策後，由工務課聯繫開口合約廠商，出動人員、裝備、機具、車輛等進行搶救工作，並掌握搶救情形與進行災情查報傳遞等工作。

(二)動員工程搶險隊或開口合約廠商，進行水利、堤防、河川設施災害維護與防備搶修及災情查報傳遞統計

在水利、堤防、河川設施等等遭受災害而出現災情時，若其可能造成立即危險，或影響民眾生活者，經分析研判與決策後，由工務課聯繫開口合約廠商，出動人員、裝備、機具、車輛等進行搶救工作，並掌握搶救情形與進行災情查報傳遞等工作。

(三)負責災害路面清理、清除道路障礙物工作

在災害造成路面損害或有障礙物的情況中，包括招牌、廣告看板、旗幟等，若嚴重影響民眾生活，經分析研判與決策後，應聯繫開口合約廠商協助路面清理與清除障礙物之工作。

(四)針對下水道的受損，排除障礙之迅速緊急應變措施

對於下水道設施之受損，應設法在不致造成污水、雨水渲洩的情形下，採取排除障礙之緊急措施，期能回復下水道機能，在支線亦受損的情形下，以主要幹線之修復為原則。

(五)協調相關技師公會派技師支援搶修、搶險及相關技術事宜

在有需要的情況底下，**向工務局請求**協調相關技師工會派遣技師來支援各項搶修、搶險，以及各相關工作。

(六)淹水地區之積水排除，調派大型泵浦協助地下室進行抽水

在颱風或水災來臨時，若因降雨過多而造成局部地區淹水，而可能影響民眾安全或生活時，**於公領域緊急災害搶修完畢後調度人員或向水利局請求**調派大型抽水機進行積淹水排除工作。

(七)協助成立前進指揮所

協助役政災防課成立前進指揮所，參與現場救災工作。

(八)緊急救災路線的確保

在面臨大規模災害時，確保緊急救災路線的安全與暢通，使救災車輛能夠順利進出災區。

(九)都市計畫內、外之市區道路養護與搶修工作

針對都市計畫內、外之市區道路進行養護與搶救工作，在道路受損時，聯繫開口合約廠商進行搶救工作。

(十)受災區域管理與管制

1. 受災區域交通管制維持交通運輸通暢。
2. 受災民眾疏散暨救災人員、器材、防災民生物資之運輸。
3. 受災區域應在最短時間內恢復交通管制設施正常之運作。

四、經建組(經建課)

(一)掌理、寒害、公用氣體與油料管線、輸電線路災害、動物疫災等災害及災情查報傳遞統計

經建課應負責掌理、寒害、公用氣體與油料管線、輸電線路災害、動物疫災等災害及災情查報傳遞統計，於上述災害發生時，聯繫各相關單位以進行災情查報、統計、傳遞等工作。

(二)負責聯繫與協助公共事業單位進行災害搶救及災情查報傳遞等事宜

在公共事業單位之設施與管線等遭受災害時，經建課應負責聯繫與協助其進行災害搶救及災情查報傳遞等事宜，並使應變中心能夠迅速掌握災情與其影響範圍。

(三)於災時聯繫公車業者，調用車輛配合災民疏散接運、救災人員、器材、防災民生物資之運輸

藉由平時所建立起的聯繫機制，於災時聯繫公車業者，調用車輛配合災民疏散接運、救災人員、器材、防災民生物資之運輸。

(四)協助農、漁、林、牧業設施防護、搶修，並進行災情查報與協助復原工作

針對轄內國有農、漁、林、牧協助其進行防護、搶修工作，並進行災情查報、統計與協助復原工作。

(五)聯繫開口合約廠商移除倒伏之路樹，以確保道路交通順暢

若路樹倒伏而影響交通或行車安全時，應立即聯繫開口合約廠商移除路樹。

五、社會組(社會人文課)

(一)辦理避難收容處所開設與管理等事宜，以及災民收容安置及遣散工作

在災時若因疏散與撤離等狀況而需收容與安置民眾時，社會人文課應辦理避難收容處所開設、災民報到、防災民生物資發放、災民收容安置、避難收容處所管理、災民遣散等工作。

(二)災民救濟口糧及防災民生物資應急發放，食物、飲用水及民生必需品緊急供應

在情況需要時可利用預先儲備的防災民生物資，或聯繫物資開口合約廠商調用物資，針對災民發放救濟口糧、應急物資、食物、飲用水、民生必需品等。

(三) 主動查報與統計弱勢族群或社福機構受災情形，並協助其緊急應變工作。

在災害發生後，主動查報與統計弱勢族群或社福機構之受災情形，並協助其進行緊急應變工作，包括協調志工協助看護、必要時派遣人員進行疏散與轉介安置。

(四) 辦理各界捐助防災民生物資之接收及發放事項

按照平時所擬訂的程序來辦理各界捐助防災民生物資的接收與發放工作。

(五) 災民救濟金應急發放事項

針對受災災民建置名冊，並發放救濟金以供應急。

(六) 志工的支援調度

定期調查轄內可參與救災之社會福利服務團體，並建立志工團體督導機制，針對各志願服務團體優勢及特性調配災時任務編組，並於各編組選出督導團體。災後發生後，立即依照平時所建立的聯繫機制，並依本府社會局指示或災情成立「志工人力調度中心」，以接受志工個人或團體支援時的報到及任務派遣、調度。以下是救災社福志工可協助的工作事項：

1. 行政組

- (1) 協助辦理報到登記編管作業。**
- (2) 協助辦理諮詢服務及一般文書事宜。**
- (3) 協助辦理報表統計事宜。**
- (4) 其他臨時事項協助。**

2. 物資組

- (1) 協助辦理物資發放事宜。**
- (2) 協助辦理捐贈物資清點。**
- (3) 協助辦理物資搬運至避難收容處所、災區及運送車輛事宜。**

(4) 協助辦理物資盤點事宜。

(5) 其他臨時事項協助。

3. 生活組

(1)協助場地及設施管理事宜。

(2)協助用餐秩序及生活管理事宜。

(3)協助安心關懷慰助及安心陪伴。

(4)其他臨時事項協助。

4. 避難收容處所的營運支援

5. 救援防災民生物資的受理及整理方式

本所調度志工之相關概略程序如下：

- (1) 開設志工團體受理窗口。
- (2) 掌握專業志工團體。
- (3) 掌握所需的志工團體人力。
- (4) 開設志工團體作業據點。
- (5) 提供災害情報。
- (6) 長時間駐守志工的飲食及住宿地點。
- (7) 成立志工團體、社會福利機構的工作協調小組。

(七) 避難收容與弱勢族群照護

1. 當疏散避難指示確定後，應依蘆洲區緊急疏散、避難收容計畫開設避難收容處所，需特別注意弱勢族群照護，並進行災民安置作業。
2. 依內政部所頒之執行災情查報通報措施將民眾收容安置情形通報至本市災害應變中心，以利採取相關災害應變措施。
3. 主動關心及協助避難收容處所內之老人、新住民、嬰幼兒、孕(產)婦、身心障礙者及維生器具使用者等特定族群之生活環境及健康照護，並考量性別與特定族群之需求。

(八) 防災民生物資之調度、供應

1. 依據蘆洲區防災民生物資供應及運補計畫，調度供應災區民眾及避難收容處所糧食、飲用水及維持民生必需品。
2. 本區於平時整備期間儲備充足物資，係以可供應轄內主要災害潛勢之保全人數之一定天數為設算原則，並以實際物資自儲結合開口合約簽定，運用開口契約輔助相關防災民生物資備災，俾利及時應災。
3. 若災害規模超出區公所能量及資源所能處理，將請求市府協助，或請其他區公所進行跨區支援，並依據新北市與國軍簽署之災害防救相互支援協定書申請國軍支援。

(九) 因應嚴重特殊傳染性肺炎應變對策

1. 社區關懷

- (1) 加強疫情期間獨居老人、街友、弱勢族群之輔導、關懷及衛生教育宣導，且安排志工定期至服務區域之長者家中訪視或電話問安，關心其生活。
- (2) 收集社區輿情，反應民眾需求，主動關心社區鄰里間之健康狀況。(民政課協助)
- (3) 在有確定病例或通報病例之相關地區/社區，加強與社區民眾建立良好溝通管道，以強化對確診或疑似病例民眾之保護。

2. 社區秩序安全維護：當社區須採取區域封鎖、快速圍堵等措施時，由當地警力偕同社區防疫團維持社區內秩序及安全。

六、秘書組(秘書室、會計室)

(一) 協助公所災害應變中心開設相關事宜

秘書室應協助役政災防課辦理應變中心開設事宜，包括場地整理、設備架設、資料印製等相關工作。

(二) 辦理公所災害應變中心開設時後勤支援(如伙食)等事項。

在公所應變中心開設期間，應由秘書室辦理進駐人員後勤支援相關工作(如伙食)。

(三) 採買公所災害應變中心開設所需各項物品

在公所應變中心開設期間，視其需要採買各項所需物品。

(四) 新聞發布與宣導

在必須的情況時，擬妥新聞稿，針對災情及救災進度等相關發布新聞，或聯繫有線電視系統（第四台）業者，將相關訊息或欲宣導事項以跑馬燈形式，在電視上進行播放。

(五) 因應嚴重特殊傳染性肺炎應變對策

1. 依據衛生福利部疾病管制署官網及新聞稿，掌握災情及輿情，透過溝通管道，定期更新生物病原災害特性及流行狀況，提供一致性的災情資訊，並提供大眾應變措施之建議，如舉辦社區衛生教育推廣活動。
2. 應用多元管道進行分眾宣導，包含新媒體平台 FB、LINE、Instagram 等傳遞最新訊息，必要時增加宣導活動，企業合作及網路直播等。

3.4 復原重建對策

本章主要說明各單位於復原階段的分工，應早先規劃復原工作，以利於災後儘速執行，幫助災民恢復正常生活。另外說明本所內各單位於復原階段應負責哪些工作，以及未來應加强的地方，復原工作並非於應變階段，甚至是復原階段方開始進行，乃是要透過早先的規劃，並研擬相關程序，可使復原工作盡快進行，縮短復原時間而讓民眾生活恢復正常。

一、役政災防課

(一) 災後復原重建基本方向

1. 協助復原重建計畫之訂定。
2. 配合復原重建之計畫性實施。
3. 為確保工作人員於復原重建過程之安全及健康，應督導重建單位採取適當之安全衛生措施；如涉及重大公共工程之重建時，得請該工程目的事業主管機關及公共工程主管機關提供協助及督導，以防止職業災害。

(二) 協助成立市府聯合服務中心

如遇突發災害，於現場架設聯合服務中心，並處理該中心各項庶務工作，並搭配市府人員進駐運行。

(三) 緊急復原

配合作業程序之簡化：為立即處理及協助攸關受災區災民生活之維生管線、交通運送等設施，應在可能範圍內設法簡化執行修復之作業程序、手續等事項。

(四) 彙整各項災情及應變資料，並造冊列管

彙整應變中心開設時各項災情及應變資料，編成災害日誌。

(五) 調查災害成因，做成檢討報告

召開災害防救會報，並調查災害成因，瞭解其中是否有值得改善之處，以完成檢討報告，並可做為災害防救會報上討論與推動防救災工作時的參考。

(六) 協助受災者申請受災救助

在地震等災害發生後，受損建築物經損害調查後，儘速將災情分類，並將受災民眾資料轉介社會人文課建檔管理，受理民眾申請各項救助或幫助凡民眾遭受災害致有人傷亡、房屋倒塌或財物受損致影響生計者，根據相關災害救助法令及單行法規，對其發放各項補助。

(七) 協助衛生保健及環境衛生之通報及宣導事項

協助衛生所辦理衛生保健及環境衛生之通報及宣導事項。

(八) 協助災民身分證明遺失製發

役政災防課會同市府民政局、警察分局，協助戶政事務所針對災民有遺失身分證明者提供補發服務，以辨明其身分，並方便其接洽辦理其他各種證件的需要。

(九) 協助罹難者家屬辦理喪葬善後有關事宜

協助於災害中罹難者的家屬辦理喪葬善後等有關事宜。

(十) 災民生活重建之支援

1. 受災證明書之核發：應在災害發生後，立即派遣專門職業及技術人員進行災情勘查、鑑定，並儘速建立核發受災證明的體制，將受災證明發予受災者；專門職業及技術人員不足時，得向市府有關機關請求或協調相關公會支援協助。

2. 生活必需資金之核發：應對受災區居民受災情形逐一清查登錄，依相關法規發予災害慰問金、生活補助金等，藉以支援災民生活重建。
3. 配合災民負擔減輕之措施：應視狀況，得協調保險業者對災區採取保險費之延期繳納、優惠及醫療健保費用補助等措施，以減輕受災民眾之負擔。至對受災之勞動者，採取維持雇用或辦理職業仲介等措施。
4. 災後重建對策之宣導：應建立多重管道之宣導與輔導，以確立復建政策之推展與落實；必要時建立綜合性諮詢窗口。相關輔導與諮詢窗口於提供服務時需考量身心障礙者特殊需求。

(十一) 災區劃定作業

1. 災區定義：指受災致有嚴重人員傷亡、失蹤或房屋毀損，得適用災害防救法第四十四條之一至第四十四條之九所定復原重建措施之受創地區。
2. 劃定基準：
 - (1) 本所所認符合第二點第一款第二目或第二款第二目所定受災情形之者，應填報附表一並檢附佐證資料提送市府初審。
 - (2) 市府初審結果，依下列規定辦理：

本所所認符合災區劃定基準所定受災情形之一者，應填報並檢附佐證資料提送市府初審。
3. 劃定之災區範圍須變更者，其作業程序依第三點規定辦理

(十二) 因應嚴重特殊傳染性肺炎復原重建對策

1. 監控疫情發展：辦理公眾集會需評估活動的必要性，疫情擴散風險較高時，應建議延期或取消，如必須舉辦時，應擬定防疫應變計畫。
2. 防止疫情再起：加強「新型態安全生活模式」宣導，建立多元場域防疫意識，強化民眾衛生教育，落實洗手、咳嗽禮節、呼吸道衛生等預防感染作為。
3. 居民心理支持關懷：瞭解社區鄰里健康與感染民眾之分佈，對於自主健康管理者協助進行自主健康管理，可協助給予心理支持及關懷，或提供休閒資源，尤

其是缺乏生活能力之獨居者予主動關心。影響居民接納輕症確定病例、居家隔離或居家檢疫之社區民眾。當社區內有確定病例死亡時可協助悲傷處理。

二、民政課

(一) 受理受災證明申請

在地震等災害發生後，受損建築物經損害調查，儘速將災情分類，受理民眾申請各項救助或幫助凡民眾遭受災害致傷亡、房屋倒塌或財物受損致影響生計者，並將受災民眾資料轉介社會人文課建檔管理，根據相關災害救助法令及單行法規，對其發放各項補助。

(二) 協助衛生保健及環境衛生之通報及宣導事項

協助衛生所辦理衛生保健及環境衛生之通報及宣導事項。

(三) 協助災民身分證明遺失製發

民政課會同市府民政局、警察分局、戶政事務所，針對災民有遺失身分證明者提供補發服務，以辨明其身分，並方便其接洽辦理其他各種證件的需要。

(四) 協助學校進行復原工作

協調相關單位派遣人員、裝備、機具、車輛等協助學校受災後的復原工作。

(五) 協助罹難者家屬辦理喪葬善後有關事宜

協助於災害中罹難者的家屬辦理喪葬善後等有關事宜。

(六) 協助災區公共衛生工作及災後防疫宣導事項

協助衛生局辦理災區公共衛生工作及災後防疫宣導事項。

三、工務課

(一) 協助文教設施之緊急復原重建

當本所轄內文教設施如學校、托兒所等受災後，為避免學童學習活動遭受中斷，應儘早展開復原重建工作，首先應實施管制以避免二次災害發生，接著應透過與各方面專家合作來掌握受損狀況，評估其是否可繼續使用，之後按評估採取各項復原重建工作。

(二) 受理產權登記、土地整地開發、合法建築物之重建、原地重建修繕補強、建築物安全鑑定申請

負責擬訂住宅重建方案。並協助受災民眾受理產權登記、土地整地開發、合法建築物之重建、原地重建修繕補強、建築物安全鑑定等申請。

(三) 廢棄土方及殘骸之處理

在大規模災害後若因災害造成大量廢棄土方與殘骸，工務課應協調人力、機具、車輛來將之儘速處理完畢。

四、經建課

(一) 協助辦理農、漁、林、牧業，以及相關公共設施復原工作

協助辦理農、漁、林、牧業之復原工作，包括災情調查與統計、受理受災補助申請等，並調查公共設施受災情形，進行各項復舊工作。

(二) 協助臨時住宅的搭建、集合住宅的緊急修護

臨時住宅的建設用地應選擇安全無虞之位置，且保健衛生上適當之場所，首先應進行災區的調查以掌握必要戶數，此外，因受害而住家半倒塌、半燒毀，而無法自力修復，在日常生活經營上已具困難者，進行居室、廚房、廁所等必要處做最小限度的整修。必要時對於建物的緊急修理之相關技術指導、融資制度，可設置窗口來進行諮商指導。在臨時住宅搭建完成後，應辦理災民入住登記等相關程序，以下是輔導優先遷入臨時住宅之對象：

1. 住家全倒、燒毀、半倒。
2. 無家可歸者。
3. 住家毀損程度致居住困難者。

(三) 公共設施復舊措施

調查公共設施受災情形，並進行各項復舊工作。

(四) 協助觀光飯店、旅賓館災害善後復原之處理事項。

在必要情況下，協助轄內觀光飯店、旅賓館進行災害善後復原之處理事項。

(五) 協助辦理住宅重建融資、受災企業貸款信用保證基金、緊急急難低利貸款等

在必要情況下，協助辦理住宅重建融資、受災企業貸款信用保證基金、緊急急難低利貸款等(有關新北市政府因災故可申請相關補助，詳如附錄八所示)。

五、社會人文課

(一)辦理或協助辦理天然災害救助、災民慰問、急難紓困、急難救助等事宜

針對受災家庭與民眾辦理或協助辦理天然災害救助、災民慰問、急難紓困、急難救助等相關工作。

(二)查報與統計弱勢族群或社福機構受災情形，並協助其復原工作

查報與統計弱勢族群或社福機構之受災情形，並協助其進行應變工作以及事後所需復原事項。

(三)設立安心關懷區，提供災民心理輔導

可與衛生所協調合作，設立安心關懷區，提供災民心理創傷需求之衛教與轉介事宜。

(四)協助辦理災民短期安置及中長期安置銜接

對災區民眾住宅遭受毀損而一時無法修復者或嚴重毀損已無法修復重建者，協助市府提出短期或中長期性安置之轉銜方案，以解決其居住的問題。

有關供長期安置場所的資訊，區公所同仁進行區域宣導。另依循「新北市推動都市計畫內防災建築再生自治條例」，給予危險建築物限期於109年3月23日前拆除、改善之獎補助，促使民眾加速遠離危險環境。

(五)協助勞工局派駐窗口辦理受災戶免費職業訓練及輔導就業

(六)協助學校進行復原工作

協調相關單位派遣人員、裝備、機具、車輛等協助學校受災後的復原工作。

(七)因應嚴重特殊傳染性肺炎復原重建對策

災民紓困及補償：依相關法令規定(如：嚴重特殊傳染性肺炎隔離及檢疫期間防疫補償辦法)，協助受隔離或檢疫者及照顧者申請防疫補償。

六、清潔隊

(一)災區之整潔

1. 環境消毒：災後應針對淹水或環境衛生較差之敏感地區儘速進行環境消毒工作，並應視災損情形協請國軍支援。
2. 建立廢棄物、垃圾、瓦礫等處理方法，設置臨時放置場、最終處理場所，循序進行蒐集、搬運及處置，以迅速恢復災區之整潔，並避免製造環境污染；另應採取適當措施維護居民、作業人員之健康。
3. 受災地區的廢棄物由轄內清潔隊及權責單位將倒塌的建築物等廢棄物運送至適當地點處理，而當蘆洲區無法自行處理者，則由鄰近區公所相互支援協助。
4. 災區各權責單位應迅速將廢棄物載往合法之公民營廢棄物清除處理機構進行處理，避免造成二次污染。

第4章 災害防救重點工作事項

本章主要針對轄內較為特別需要加強的防救災工作進行說明，主要因應地區自然或人文環境等，或可能所面臨較特殊類型的災害，所應推動之防救災工作，以下的內容主要乃是各類型災害推動防救災工作時，較為需要注意與強化之處，而與其他類型災害相近之防救災工作事項，已於前述章節敘述。

依據「災害防救法」第2條第1款及新北市地區災害防救計畫所定之災害類別及新北市各級災害應變中心作業規定(風災、水災、震災(含土壤液化)、寒害、土石流災害、火災、爆炸、公用氣體與油料管線、輸電線路災害、礦災、空難、海難、陸上交通事故、森林火災、毒性化學物質災害、生物病原災害、輻射災害、動植物疫災，計20種)，另依據新北市地區災害防救計畫內容，將風災與水災、火災與爆炸災害編章合併，並依本市地理環境災害特性納入海嘯。以下將先針對蘆洲所面臨的災害潛勢類型進行分析。

4.1 風災與水災

一、減災與整備對策

(一)調查與掌握易淹水地區(役政災防課、工務課)

根據歷史災害的資料，以及學術單位或專家學者所模擬的潛勢資料，掌握易淹水地區之範圍，做為推動防救災工作的參考。

(二)防災宣導及組訓(役政災防課、工務課)

1. 平時不定期配合學校、民間團體，辦理颱風防範宣導工作。
2. 對低窪或易遭颱風災害侵襲之地區，依季節發生狀況，訂定各種災害防救教育宣導，將其列為消防分隊加強防災教育與應變作為訓練對象。
3. 社區自主防災之推動，實施防災意識提升、防災組織建立防災訓練演練等，強化對社區居民災害宣導演習，各級政府介接水情資訊，進行雙向資料分享及技術交流。
4. 協調利用里民廣播系統播放颱風訊息，請住戶做好居家防颱準備工作，告知民眾至少應準備3日之民生用品及採取之緊急應變與避難措施。

(三)針對易淹水地區進行整治等減災工作(工務課)

針對易淹水地區，檢討其淹水的成因，與市府水利局合作推動各項整治工作，另外，受市府委託，進行轄區內下水道、排水溝之清理疏濬與相關水利設施的維護工作。

(四)抽水機之保養與維護、廣告招牌巡查 (工務課)

對於本所現有之小型抽水機組(非市轄抽水站)平時予以保養及維護。平日應針對轄區內設置的廣告招牌進行巡查及處置，避免發生災情。

(五)規劃避難收容處所 (社會人文課)

主要針對易淹水地區民眾避難及收容，來規劃颱風災害的避難收容處所。在避難場所或其附近設置儲水槽、臨時廁所及傳達資訊與聯絡之電信通訊設施與電視、收音機等媒體播放工具；並規劃食物、飲用水、藥品醫材、炊事用具之儲備及整備老人、身心障礙者、嬰幼兒、孕婦等人士之避難所需設備。

(六)規劃避難逃生路線 (工務課、民政課、役政災防課、社會人文課)

根據淹水潛勢圖及歷史災害等相關資料，針對易淹水地區規劃避難逃生路線，路線需與避難收容處所連接。

(七)規劃災害應變中心備援場所 (役政災防課、民政課)

為防風災與水災發生時導致應變中心損害，而無法正常運作，應預先規劃備援場所，備妥各樣設備及器材。

(八)舉行防災演習 (各課室)

1. 辦理年度災害防救演習，事先模擬風災發生之狀況與災害應變措施，與相關機關所屬人員、居民、團體、公司、廠商等共同參與訓練及演習。對老人、外國人、嬰幼兒、孕婦、產婦及身心障礙者等災害避難弱勢族群，應規劃實施特殊防災訓練，視需要規劃跨縣市災害緊急應變對策之訓練。
2. 於每年五月份防災月期間，自行選定一天辦理各區救生隊、工程搶險(修)隊演訓，靈活協調各單位救災資源、裝備、人力，以發揮整體救災能力，加強防災教育宣導，提升全民災害應變能力，保障全民生命財產安全。
3. 依現有法令、計畫及相關作業規範進行檢討，研訂或檢討疏散撤離居民之標準作業程序，並加強辦理疏散撤離教育、訓練及演習。

(九)常態性應變管理資訊系統(EMIS)演練 (各課室)

配合中央定期辦理常態性應變管理資訊系統(EMIC 2.0)演練，並依據內政部常態性應變管理資訊系統(EMIC 2.0)演練計畫函頒新北市政府辦理 110 年常態性應變管理資訊系統演練實施計畫，演練項目如下：

1. 人員參演情形、整備前置作業。
2. 應變專案開設、升級、降級、撤除及開設多專案。
3. 工作會報新增、指派及指示事項回報、新聞稿、新聞監看。
4. 區公所填報模擬災情案件。
5. 災情管制、災情統計查詢、災情看板、任務新增及回覆。
6. 通報表填寫、處置報告。
7. 網路災情通報、119及1999案件等介接系統轉報案件。
8. 疏散撤離、收容安置、調度支援、傳真通報。
9. 親友協尋、災害傷亡原因統計。

(十)其他整備事項(役政災防課、工務課)

1. 平時應建立對外窗口聯絡資訊，於災時應多方面蒐集災害現場災害狀況、維生管線受損情形、醫療機構就醫人數情況等相關資訊，並運用影像資訊(CCTV)、飛機、直升機、遙測技術及衛星影像系統及評估監測系統等方式掌握災害現況，依規定之通報流程、通報時機、災害通報表等，將緊急應變辦理情形通報上級機關，並提供單一窗口供民眾災情諮詢，以傳達受災民眾災害處理過程及完整資訊，考量外國人、身心障礙者，及災害時易成孤立區域之受災者，適當之災情傳達方式。
2. 視需要規劃衛星通訊、資訊網路、無線通訊等設施及社群網站、通訊軟體之運用，以蒐集及通報來自民間企業、傳播媒體及民眾等多方面之災情。
3. 對風災危險區域作詳盡調查、劃定、彙整、定期更新資料、並事先訂定警戒避難準則。

4. 加強災害應變中心設施、設備之充實及耐風災之措施；且應考慮食物、飲用水等供給困難時之調度機制，並應確保停電時也能繼續正常運作。
5. 採取獎勵或財稅減免措施，輔導企業強化自身防災工作，並促進企業協助政府主動執行防災措施。
6. 平時掌握地區人口狀況，推估大規模風災時所需食物、飲用水、藥品醫材與生活必需品之種類、數量，並訂定調度與供應計畫，並參照「直轄市、(縣)市危險區域(村里、部落)因應天然災害緊急救濟防災民生物資儲存作業要點範例」，預先建立救濟防災民生物資儲存機制。
7. 事先整備所管公共設施與維生管線受損時之搶修、搶險所需設備、機具及人力之措施，並與相關業者訂定支援協定，且備有操作作業手冊確保抽水站及各種影像傳遞系統之正常操作。

二、應變對策

(一) 災害應變中心成立及撤除(作業組)

1. 接獲市府通知成立時，作業組即依通知開設本區災害應變中心並聯絡各編組進駐，並立即報告應變中心指揮官及回報市府災害應變中心。
2. 災害發生或有發生之虞時，雖未達本要點所定開設標準，區公所應視災情研判狀況、聯繫需要或疏散收容情形，開設區級災害應變中心，並通報市級災害應變中心及市府民政局。
3. 颱風災害為颱風遠離後，當本區海域發布海上颱風警報，而陸地未列入警戒範圍，而颱風暴風圈未經過本區海域，經研判以遠離無影響本區之虞，而降雨情形未達水災強化三級以上開設標準時，撤除之。
4. 本區陸上颱風警戒範圍解除後，而降雨情形未達水災強化三級以上開設標準時，撤除之。

(二) 申請國軍支援(作業組)

依相關單位需求，依據「國軍協助災害防救辦法」，向所在地後備指揮部申請國軍支援。

(三) 掌握颱風動向、監控降雨量、河川水位等水情資訊(作業組、工務組)

在颱風警報發佈後，應密切注意颱風動向、監控降雨量、河川水位等水情資訊，並採取必要的防範措施。

(四) 防颱宣導與廣播（民政組）

在颱風警報發佈後，透過民政系統，要求鄰里長等來宣導與廣播颱風警報等相關訊息，提醒民眾加強防範工作。

(五) 清除排水系統內之堵塞物，及廣告招牌鐵皮掉落處置（工務組）

協調清潔隊、契約廠商或清溝小組儘速排除溝渠、閘門之阻塞廢物；如發現有廣告招牌鐵皮掉落應立即依相關規定處理，避免造成危害。

(六) 危險區域及災區現場管制（民政組）

協調警政單位等針對積淹水地區或危險區域進行人車管制，並可透過有線電視頻道業者，以跑馬燈的方式來宣導與警告民眾注意。

(七) 協調公車業者班次或行駛路線之調整事宜（經建組）

在風災與水災時，由於風雨過大或淹水的關係，應與公車業者協調是否調整班次或改變行駛路線。

三、復原重建對策

(一) 協助調度國軍及調查災害成因，做成檢討報告（役政災防課、工務課）

因應災害擴大發生，為即時調度人力，申請國軍人力調度，提供給各編組處理救災事宜。針對風災與水災災害案例，調查其災害成因，並做成檢討報告，做為日後推動相關防救災工作時改善的參考項目。

(二) 環境清理工作（民政課、社會人文課、清潔隊）

為迅速恢復災區整潔，避免製造環境污染，民政課應協調清潔隊及社會人文課動員志工等單位進行下列環境清理工作，包括路面清理、水溝淤泥、垃圾清理、垃圾堆髒亂點清理、公私場所廢棄物清理。

(三) 環境消毒工作（民政課、清潔隊、衛生所）

災後積淹水地區易滋生病媒蚊與造成腸胃道疾病，應儘速進行環境消毒工作，並透過宣導，教育民眾針對淹水的場所(如地下室)排除其積水狀況，並清除積水容器，與以漂白水進行居家環境消毒工作。

(四) 社會救助措施之支援 (社會人文課)

1. 依「新北市政府災害救助金核發要點」辦理災害救助金發放
2. 災民救助金之核發由民政系統協助應對受災區居民受災情形逐一清查登錄，依相關法令規定發予災害救助金。
3. 災民生活之安置依據衛生福利部強化對災民災害救助工作處理原則、本市蘆洲區臨時防災避難收容處所暨防災民生物資設置計畫辦理。

4.2 震災(含土壤液化)

一、減災與整備對策

(一) 應變機制之建立 (役政災防課、社會人文課、各單位)

1. 平時應蒐集防救災所需基本資料，並建置資料庫，配合市級地區災害防救計畫之震災境況模擬分析結果，充分掌握地震可能引致災害的規模和災損數量分布。
2. 應訂定緊急動員機制，明定執行災害應變人員緊急聯絡方法、集合方式、集合地點、任務分配、作業流程及注意事項等，模擬各種狀況定期實施演練。
3. 應加強災害應變中心設施、設備之充實及抗震性；且應考慮食物、飲用水等供給困難時之調度機制，並應確保停電時也能繼續正常運作。
4. 應規劃震災避難動線及避難收容處所，並每年定期辦理演練。
5. 將國軍與民間力量納入搶救應變之編組，當地震災害發生後，主動聯繫渠等參與救援工作，協助政府搶救災民，彌補救災單位人力之不足，發揮災害應變之整合功能。
6. 應維護直升機臨時起降場之安全，以利進行支援。
7. 應建立危險建築物及公共設施緊急鑑定評估機制與運作方式，掌握相關專門職業及技術人員量能，以提升災時迅速動員、調度與執行效能，降低災民收容之負擔。

(二) 災情蒐集、通報與分析應用（各單位、役政災防課）

1. 應建立多元化災情通報管道，建立各單位間災情蒐集及通報聯繫體制，與標準化之防災資訊平臺，並確立相互間之責任與分工。
2. 應視需要規劃衛星通訊、資訊網路、無線通訊等設施及社群網站、通訊軟體之運用，以蒐集及通報來自民間企業、傳播媒體及民眾等多方面之災情。
3. 為確保災害時通訊之暢通，應視需要規劃通訊系統停電、損壞替代方案、通訊線路數位化、多元化、CATV 電纜地下化、有線、無線、衛星傳輸等對策。
4. 應定期辦理通訊設施檢查、測試、操作訓練，並模擬斷訊或大量使用時之應變作為，必要時得請國家通訊傳播委員會協調電信事業配合辦理。
5. 運用及落實警政、民政及消防三大災情查報系統之人員快速進行查通報作業，民眾則可透過 110、1999 及 119 系統通報災情。
6. 建立本區的天然氣單位聯絡名冊，以因應瓦斯外洩或爆炸時，能立即快速通知所轄天然氣公司前往處理。
7. 遇有成立災害應變中心時，消防局依編組名冊能快速順利通知各單位作業人員立即進駐。各該單位作業人員亦能迅速通知其他編組成員。
8. 應視需要規劃民眾行動電話及無線電系統於災害發生時之運作模式。
9. 平時應蒐集、分析地震防災有關資訊，建置災害防救資訊系統，並透過各種資訊傳播管道，公開災害潛勢、防救災整備工作及災損推估及易成孤島地區資料（內政部消防署官網 <https://www.nfa.gov.tw/pro/index.php?code=list&ids=800> 或 TGOS 地理資訊平台 https://www.tgos.tw/MapSites/Web/MS_Home.aspx）等相關資訊，供民眾參考查閱。
10. 應協助通信事業於公有建物建置行動通訊基地台。
11. 在從事防災專用通訊設施之整備時，應有因應耐震之安全考量及備援措施。
12. 應運用戶政關聯系統，並結合戶籍、水、電用戶、外籍人士等資料，協助確認因災失聯及可能受困人員，通報消防單位及災害應變中心。

13. 災情取得應依照「內政部執行災情查報通報措施」，進行災情蒐集向上通報；當地震發生已造成災害時，透過緊急聯絡人通報系統，掌握人員傷亡人數及災害狀況，以提供救災人員正確災情，加速救災時效。

(三) 搜救滅火及緊急醫療救護(各消防分隊、衛生所)

1. 整備災時的緊急醫療救護體系，掌握緊急醫療救護資源，建置大量傷病患及特殊事件之緊急傷病患收治處置及通報，並實施演練；另加強防疫消毒藥品、醫材、設備之儲備整備與調度。
2. 參考科技部大規模地震情境模擬及災損推估結果，擬定救災方案，針對救災據點、救災路線、搜救能量調度、分配、集結、派遣、緊急通訊及相關運作等人命搜救事宜進行規劃整備，以強化災時人命搜救應變效能；擬定大量傷病患醫療救護方案，針對救災據點、臨時救護醫療站、醫療救護量能調度、分配、集結、派遣、緊急通訊及相關運作等醫療救護事宜進行規劃整備，以強化災時傷患救護應變效能。
3. 應強化救災據點有關緊急電源、水源、通訊、照明、防災民生物資儲存倉庫、浴廁、垃圾處理、震後廢棄物清運、直升機起降場，以及標示等相關基礎設施之建置與耐震補強，並因應運作需要，事先做好防災民生物資儲備、調度與相關規劃。
4. 應依救災(救護)方案所規劃救災據點、救災路線及分工職掌等事項，執行或協助人命搜救工作；必要時應依實際災情狀況進行調整救災方案，由各相關單位配合辦理。

(四) 重要建物設施之減災與補強對策(工務課、經建課)

建築物與設施的損害往往是地震後最嚴重的災害，且災前無法判定哪些建築物或設施受災與否，因此地震災害發生前，可運用 TELES 或 TERIA 模擬可能之地震，針對可能受災範圍內易損或強度不足之建築物及設施，進行逐年減災補強之策略。

1. 配合市府權責單位辦理平日維護、檢測，俾於地震災害發生時，發揮其應有功能。

2. 配合、協助市府權責單位落實相關建築、消防法規，以維護重要建物設施安全，減少災情。

(五) 坡地工程設施之減災與補強對策（工務課）

有關坡地工程與設施，包含擋土設施、邊坡穩定設施等，為維護山坡地安全，應定期配合對上述設施進行保養與補強。

1. 針對可能因地震因素產生崩塌之區域，配合制定減災或補強計畫，並強化擋土牆、防砂壩等相關坡地工程或設施。
2. 針對可能因地震因素產生崩塌之區域，其坡地工程設施，平日應配合做好查報、巡查及通報工作，預防可能之危害。

(六) 維生管線設施維護管理（經建課、各公共事業單位）

配合市府及相關公共事業機關(構)監測與檢測維生管線設施安全狀況，主動向相關公共事業機關(構)通報維生管線安全狀況，並提供在地性之相關協助。

1. 協助加強公用氣體與油料管線、輸電線路事業單位之風險意識、落實管線內外部檢測及巡管。
2. 配合針對地震時可能造成之管線洩漏，應針對高危害區域進行檢測及補強措施。

(七) 一般道路設施維護管理（工務課）

有關一般道路設施，包括號誌、標誌、人行天橋、橋梁及人行地下道等於地震發生可能會導致道路阻斷、人員損傷等危害，故於平日應注重維護、檢測及減災措施，務期於震災事件發生時減少損壞，避免影響其原有功能。

1. 本區所屬一般道路設施，應考量其受地震影響之程度，確保其使用功能。
2. 考量一般道路設施之可能危害及影響情形，針對可能災害擬訂減災策略。
3. 考慮地震災害高潛勢區，研擬各項設施之檢測、補強計畫。

(八) 二次災害預防（工務課、各消防分隊、各公共事業單位）

歷年來的地震災害中，瓦斯外洩及火災為二次災害中發生率最高者，往往造成嚴重的人員傷亡與財產損失，由於通常為建築物倒塌造成瓦斯管斷裂，起火源

不易掌控，因此必須借助大型施工機具配合進行救災，各瓦斯管線分區務必事先整合相關救援系統。

1. 加強民眾防火、避火及救火之觀念。
2. 配合為因應地震所造成之瓦斯外洩及火災，各瓦斯管線分區應對搜救、滅火、緊急醫療救護工作及瓦斯外洩、火災搶救作為等事項進行妥善的作業準備。
3. 震後可能發生大規模停電及輸電線路災害之防救工作。
4. 針對可能之輸電線路災害，配合做好相關配套及防範措施，預防可能之危害。

(九) 防災教育之落實（役政災防課、社會人文課、各消防分隊）

本區應確實知悉市府相關防災教育計畫與施行策略，並配合中央、市府相關教育單位透過學校教育、社會教育及社區教育宣導與教授民眾基本防救災觀念，使民眾熟悉災害預防措施及避難方法等。

1. 廣泛蒐集相關地震災害知識相關資料，規劃融入式防災教育課程。
2. 製作防災教育教材，包括講義、文宣宣導影片、及網頁製作等。
3. 舉辦或配合中央及本市各目的事業行政主管單位之相關施政計畫與重點工作項目，辦理相關演練(習)及活動。

(十) 地震災害防救科技與對策（役政災防課）

1. 市府朝向以現地型地震感知器，結合中央氣象局之區域型即時警報方式，使現地型及區域型地震預警系統，得以分別彌補其使用上之限制，並優先強化已建置現地型地震預警感知器之全市國小擴充其後端設備，使地震預警感知器連動校園廣播系統。
2. 當地震感知器偵測到波速較快的地震波(P波)時，不需要透過人工廣播方式將警訊發送至全校，提升預警系統使用功能性。
3. 未來配合市府擴大推廣現地型地震預警感知系統至本區其他所公立國中小學裝設運用，爭取學童更多逃生應變時間，學校更可利用此系統進行例行性地震教育宣導與應變演練，用以強化學童地震防災知識，並透過學童將地震防災科技新知推廣至家庭成員，提升國人地震防災意識及應變能力。

4. 市府為提升本市之災害防救能量，以全災型智慧化指揮監控平台(EDP)介接國家災害防救科技中心(NCDR)之網格化地震衝擊平台(TERIA)，完成 EDP 本市地震災損評估適用模組，以網格化地理資訊系統評估地震衝擊區位，災時則可用以推估地震災損情形，即時作為救災能量調度之依據。未來配合市府提供之地震情境模擬及風險評估，協助訂定地震之地區災害防救計畫，依據各區之特性，作為民眾防災教育之活用，並調查地震簡訊之收發情況，以利第一時掌握地震資訊。

(十一) 災害防救相關機關之演習、訓練（役政災防課、各單位）

1. 配合市府應實施大規模震災之模擬演習、訓練，強化應變處置能力；並於演練後檢討評估，供作災害防救之參考。
2. 應於每年自行選定 1 天辦理轄區災害防救演習，靈活協調各單位救災資源、裝備、人力，以發揮整體救災能力，加強防災教育宣導，提升全民災害應變能力，保障全民生命財產安全。
3. 配合市府之規劃舉辦全民防衛動員及災害防救演習或全國、地區性大型防震示範演習，以強化動員整備及災害應變能力。
4. 自行辦理震災演習、兵棋推演、訓練，邀集相關公共事業機關（構）參與，實施大規模震災之模擬演習、訓練，演習、訓練方向朝「半預警動員演練」（半預警動員演習係於公告的一定的時段內，由主辦單位啟動演習內容與程序，劇本可不公開，亦可事先公告多劇本，演習當下再抽驗）。半預警演習重點在時間壓力下災害管理的決策過程及橫縱向協調能力或「無腳本兵推」方式定期辦理，強化應變處置能力。
5. 對於各項演習與推演進行災行檢討與評估，透過完整推演紀錄，分析各單位進駐人員判斷、應變與協調能力及檢視防救災資源、應變程序等，不應力求演習或推演完美，而是從中找出修正與精進的方向，並據以檢討未來策進方向。

(十二) 推動防災社區工作（役政災防課、民政課、社會人文課、經建課、工務課）

應大力推動防災社區工作，透過防災社區的推動，可以教育及訓練社區民眾，使其瞭解地震防救災知識，並編組緊急應變分組，訓練相關人員基本的防救災技

能，規劃避難逃生路線，進行疏散避難演練，研擬社區防救災計畫，使社區防救災的能量能夠提升。

(十三) 規劃防災公園（役政災防課、工務課、經建課、社會人文課）

大規模震災、重大災害發生或預估可能發生時，經市(區)災害應變中心指揮官認為有開設防災公園之必要時，區公所應依據新北市防災公園整備點檢及應變開設作業計畫於4小時內完成防災公園開設。另每年對轄管防災公園各項防災民生物資、器材及設備之維護管理，確保各項防災民生物資功能性及設備數量之完整性。

(十四) 研擬各項流程並進行演練（各課室）

由於地震災害發生時往往令人猝不及防，各項搶救與應變工作勢必在短時間展開，因此事前協商並研擬各項應變流程，包括收容安置、受理捐助防災民生物資發放、臨時住宅搭建與安排民眾入住等，並進行演練與修正流程，將可使救災工作進行更為順利。

(十五) 規劃臨時住宅搭建場所（工務課）

為了使災民安置工作能夠順利進行，除了研擬臨時住宅受理登記入住的流程外，亦應預先挑選合適場所，規劃為臨時住宅搭建場所。

(十六) 研擬有效處置大量報案電話進線之對策（秘書室）

在大規模地震災害發生時，往往因為報案電話眾多，而導致通訊壅塞，應早先研擬因應對策，務必預留應變中心進行通報與情報連絡所需使用之線路。

(十八) 企業防災（役政災防課）

配合市府之規定，採取獎勵措施輔導企業強化自身防災工作，並促進企業協助政府執行防災措施，例如：參考大規模地震情境模擬及災損推估結果強化自身耐災韌性、建立企業分擔社會責任觀念，平時積極實施防災教育、訓練，及參與各級政府舉辦之防災演練，並鼓勵上下游生產供應鏈廠商共同參與，強化防災風險意識；災時設置服務據點提供諮詢，並對所屬員工及社區、企業周邊之民眾提供援助。

二、應變對策

(一) 警戒資訊及預報之發布、傳遞 (作業組、秘書組、各編組)

1. 接收中央、市府及相關災害業務權責單位所發布之本區相關災害警戒資訊，並透過會議、簡訊、傳真、e-mail、電話及通訊軟體等傳達方式，在第一時間發送到所有相關人員手中。
2. 本區相關災害警戒資訊及經查通報之災情資訊應第一時間透過網路、電話、廣播等方式發布給民眾，使民眾有所防範。

(二) 疏散避難指示 (經建組、作業組、社會組、警政組)

1. 當接收中央、市府、相關災害業務權責單位或本區災害應變中心研判下達之疏散避難指示，應立即透過電話、廣播等方式傳達疏散避難訊息給里長及民眾，並調派人員進行疏散避難勸告或強制勸離，儘速完成災害潛勢區內民眾之撤離與後續工作。
2. 大地震發生後，應依據避難疏散路線規劃疏散民眾至鄰近避難場地，以利政府部門更進一步之避難疏散調度。

(三) 避難收容與弱勢族群照護 (民政組、社會組)

1. 應訂定蘆洲區緊急疏散、避難收容計畫，當疏散避難指示確定後，應依計畫開設避難收容處所，並進行災民安置作業。
2. 需特別注意弱勢族群照護，針對本區老人社福機構，應予協助其優先撤離。
3. 依內政部所頒之執行災情查報通報措施，將民眾收容安置情形通報至本市災害應變中心，以利採取相關災害應變措施。
4. 避難地點秩序之維護與管理。
5. 若遇本區避難收容處所收容能量不足情況，視災情規模大小及所需資源，向市府申請支援，或請其他區公所協助收容安置。
6. 規劃適當地點 (如：防災公園、公園、綠地、空地、停車場等) 作為災民避難收容處所，並宣導民眾周知。
7. 應在**避難收容處所**或其附近設置儲水槽、臨時廁所及傳達資訊與聯絡之電信通訊設施與電視、收音機等媒體播放工具；並規劃食物、飲用水、炊事用具之儲

備及整備老人、嬰幼兒、孕婦、產婦、身心障礙者等脆弱族群收容安置所需設備。脆弱族群依情況判斷，經評估具有立即後送需求時，進行轉介後送單位。

8. 應配合提供臨時避難收容處所之規劃與整備。
9. 應推動防災公園作為大規模災害發生時之災民避難、收容或救災據點，強化緊急電源、水源、通訊、照明、防災民生物資儲存倉庫、浴廁、垃圾處理、直升機起降場，以及標示等相關基礎設施之建置與耐震補強，以因應大規模震災發生時之災民收容需求。
10. 對於避難收容處所、醫療院所及防災公園等收容災民與傷病患之處所，應針對大規模震災可能造成身分不明災民與傷病患及通訊中斷情境，強化親友安否資訊傳遞、發布、媒合與協尋機制之建立，俾利災區內、外民眾相互尋找或確認安全狀況，以提升災時社會安定氛圍之建立。
11. 應隨時掌握各防災公園、**避難收容處所**災民之名單、身心狀態等相關資訊，落實親友安否資訊傳遞、發布、媒合與協尋運作，並維護**避難收容處所**良好的生活環境與秩序。

(四) 防災公園開設流程（社會組）

1. 引導民眾進行安置收容之標準作業程序，主要根據現有之《新北市政府強化對災民災害救助工作處理要領》、《新北市區級災害應變中心【社會組】標準作業程序》、《102年新北市○○區臨時收容處所暨防災民生物資設置計畫(範例)》等規定，作業程序依序為：動員聯絡、受理登記、接待管理、安頓照顧、安全維護、防災民生物資發放、慰問等。
2. 新北市自民國 101 年起，已設置完成 19 區 24 處防災公園，本區設置於蘆洲運動公園，公園空間面積為 38,400m²，提供有效避難面積為 8,700m²，可收容納人員為 2,175 人，若發生重大災害收容能量不足，以鄰近八里區申請提出協助收容。
3. 經市(區)災害應變中心指揮官指示防災公園收容安置開設時，所轄區公所應先立即派員前往開設防災公園。

4. 防災公園開設進駐單位依權責分工將各自管理之設備、物資調度或協調至該防災公園。
5. 平時管理單位非區公所管轄，則由原公園管理單位派專責人員協助成立收容管理中心，並將管理權移交給指揮官，原公園管理單位專責人員於收容管理中心成立後直接進駐綜合事務組協助防災公園開設作業。
6. 收容管理中心置指揮官、副指揮官各 1 人，由區級災害應變中心指派，指揮官負責指揮、督導及協調各任務編組。任務編組包含綜合事務組、志工資源組、安全維護組、安置登記組、物資管理組、醫療照護組等 6 組，綜合事務組包含將原公園(或其他類型場地)轉換為防災公園之相關設備調整及移交作業，為防災公園正式啟動之前置階段任務。
7. 防災公園一旦宣布開設，府內相關局處則須依各業務所轄提供各項設施設備進駐，經市(區)災害應變中心指揮官指示開設防災公園時，轄區公所應於 4 小時內完成防災公園開設。
8. 設施規劃包括行政管理類、災民生活類及用水設施類共三大類別，其設置原則如表 4-1 所示。

表 4-1 防災公園設施規劃設置原則表

分類	編號	設施名稱	設置原則
行政管理類	1	安置登記站	置於公園最主要之出入口；擁有足夠的線型或廣場空間；避開公務車輛進入之出入口。
	2	醫護站	提供簡易醫療包紮，並結合社會局之安心關懷站，完成災民生理及心理照護。應位於車輛或擔架可到達處，以供傷勢嚴重之傷患搭乘救護車到鄰近醫療院所醫治。
	3	播音站	鄰近指揮中心，以便指揮資訊之傳達。
	4	物資管理站	位於鄰近道路處，或具備車輛可駛入之園路，以便卸貨；空間據點以有堅固之遮蔽為優先考量。
	5	器材倉庫	以現有室內、具遮蔽設施為主要考量。
	6	指揮中心	地形以較高處、中心為佳，以利掌握公園內部狀態。指揮中心前建議設置資訊交換看板，以提供指揮中心公布事項及災民資訊交換使用；建議避免緊鄰指揮中心或直接設置於指揮中心入口處，以避免人潮聚集，影響指揮中心運作。
	7	公園配置圖	設於主要入口處為佳，或以居民必經通道為主；避開公務車輛進入之出入口；勿緊鄰安置登記站，以避免人群過於聚集，影響災民報到及登記工作。

分類	編號	設施名稱	設置原則
	21	行動派出所	鄰近物資管理站及帳篷區以維護安全。
	22	特別照護區	臨近醫護站及車輛進入之出入口，以利就近照顧災民或後送至醫院。
災民生活類	8	伙食區	盡量以不透水鋪面為考量，並勿緊鄰帳篷區，以避免不幸發生火災，造成二次災害；初期以便當發送為主，故設於鄰近道路區，便於運送。
	9	帳篷區	以平坦且無植栽分布之草地或泥土地為主，以便帳棚搭設。
	11	曬衣場	主要位於帳篷區、淋浴區之間，連結居民整體生活；可利用公園零碎空間（如：遊戲場、植栽茂密處等），須留意排水問題。
	13	垃圾場	應鄰近道路並遠離帳篷區，以便垃圾車載運及減少對居民生活的影響。
	14	公共電話	以既有設施為主；或協調電信業者於災時配合設置；或設充電區。
	20	心理安撫區	藉由志工活動或宗教力量安撫災民受創心理，若心理壓力過大，則可至醫護區（安心關懷站）尋求心理師專業輔導。設置地點不建議緊鄰帳篷區，以避免干擾需要休息災民。
用水設施類	10	淋浴區	須考量供水（鄰接自來水幹管管線或自來水車等）與排水（地勢與硬鋪面）問題。
	12	公共廁所	以既有為主，不足者再設置臨時廁所。
	15	消防蓄水設施	以現有設施（池塘、噴水池等）為主，若不足建議考量結合相關設施。
	16	消防栓	以現有設施為主，若不足建議考量結合相關設施；公園周邊至少應設置一支消防栓。
	17	自來水取水站	應以現有的自來水管線為主，未具備者可後續規劃配置自來水幹管，並裝設取水裝置。
	18	維生儲水槽	考量後續維護管理狀況，建議儘量不予設置。
	19	臨時廁所設置區	優先規劃於道路旁及自來水幹管流經處，以便運送及排水、輸水需求。

資料來源：新北市政府消防局

(五) 防災民生物資之調度、供應（社會組、秘書組）

1. 訂定蘆洲區防災民生物資供應及運補計畫，依計畫調度供應災區民眾及避難收容處所糧食、飲用水及維持民生必需品。
2. 若遇防災民生物資不足需調度情況下，得視災情規模大小及所需資源，啟動區域合作機制或請求本市與中央支援協助。

(六) 災情查報通報（作業組、各編組）

藉由資訊的快速蒐集與彙整，協助災害應變中心之指揮迅速做出正確的判斷，以降低不必要之傷亡損失。

(七) 搜救、滅火（消防組）

1. 應依消防搜救搶救相關方法、程序進行災民搜救。
2. 研判災害規模，請求本市災害應變中心支援協助或發動社區災害防救團體及民間災害防救志願組織協助有關機關進行災民搜救及緊急救護。
3. 應依消防滅火相關方法、程序進行災區滅火救援。
4. 應研判災害規模，請求本市災害應變中心支援協助，必要時得請求市政府消防局統一調派未受災區之消防機關協助災區滅火行動，並整合協調滅火事宜。

(八) 醫療救護（衛生組、消防組、經建組）

1. 防疫：將現場衛生（食品、飲水）狀況，回報區級及市級災害應變中心；並執行疾病管制及食品、飲水衛生管理工作。
2. 緊急醫療救護
 - (1) 災區醫療救護站之規劃、設立及運作，並依大量傷患處理原則，於緊急處理後，將傷患後送急救責任醫院救治。
 - (2) 災區醫療救護站指揮官評估現場狀況，請求支援救護人員及救護車，並回報區級災害應變中心。
 - (3) 衛生所醫護人員輪班安排。
 - (4) 統計現場及後送醫院處置之傷病患數，向災害應變中心通報。
3. 支援補給
 - (1) 急救醫藥器材、物品及車輛之調度。
 - (2) 支援醫療救護人員之簽到、退管制登記。
 - (3) 協助現場急救站之建置。
4. 為顧及進駐人員及收容民眾等生理需求，周邊環境設置臨時流動廁所。（經

建組)

(九) 受災區域管理與管制 (工務組、經建組、消防組、警政組、國軍組)

災變現場透過交通管制措施及有系統的指揮調度來實施搶救，可達迅速、順利救災，以減輕民眾生命財產損失，迅速恢復民生正常運作。並依災害防救運輸對策之需求，根據規模的大小、發生位置、時間等地區特性的不同，因應其需求，除將受災者送往安全區域外，並將緊急應變人員及器材應快速投入必要區域。

1. 受災區域交通管制維持交通運輸通暢。
2. 受災民眾疏散暨救災人員、器材、防災民生物資之運輸。
3. 受災區域應在最短時間內恢復交通管制設施正常之運作。
4. 考慮受災區域之受災狀況、輸送優先順序及對象擬訂緊急對應方法。
5. 各業務單位在進行所負責的業務時，除調派本身之交通工具、人力、器材外，也可依所訂定之動員計畫進行動員。

(十) 罹難者屍體相驗與安置 (作業組、民政組、警政組)

通報臺灣新北地方檢察署，指派檢察官及法醫師進行罹難者屍體相驗工作，並協調殯葬業者協助家屬進行遺體殯葬事宜，必要時得請求新北市災害應變中心支援協助。

1. 公所資源統籌與民間、軍方人力物力的充分相互支援。
2. 針對罹難者遺體的編冊管理及相關鑑識蒐集事務的完成。
3. 各殯儀館的防災民生物資補充及臨時安置場所的設立。

(十一) 確保應變中心持續運作 (作業組)

在大規模地震發生後，往往公所應變中心受災害影響，可能因建築物與設施設備受損，或公所人員受災等因素，而無法順利運作，因此應建立代理人制度，確保應變中心能夠持續運作。

(十二) 即時揭露災情資訊(作業組)

1. 應掌握災民之需求，協調傳播媒體協助，將地震震央、規模強度大小、災區受損、傷亡、災害擴大、維生管線、公共設施、交通設施等受損與修復情形、與政

府有關機關所採對策等資訊，隨時傳達予民眾。本市防災資訊網平時提供防災相關訊息以利民眾查詢，當成立災害應變中心時，立即切換成災時專區，即時提供最新災情狀況及政府處置作為讓民眾及媒體查閱。

2. 災害應變中心於開設期間應密切注意媒體對災情與救災之相關報導，並於發現不實或錯誤報導時立即請相關媒體予以更正。

3. 應利用社群媒體、地震訊息專屬網站、防救災訊息服務發送平台及辦理記者會等方式，發布災情與災害應變處置狀況。

4. 應蒐整防災公園、避難收容處所名單、身心狀態等避難收容資訊、1991 報平安留言及災民傷亡狀況等資訊，並得設置網站、平臺等供民眾查詢及確認安全狀況。

三、復原重建對策

(一) 災情勘查與緊急處理（工務課、役政災防課、蘆洲分局、各消防分隊）

應配合中央與市府單位就受災狀況進行全面性勘查與緊急處理，並將受災情況整理回報至各災害防救業務單位，並視災情需要、考量地區特性、災區受損情形、有關公共設施所屬機關的權責與居民的願景等因素申請復原重建計畫。

1. 災害發生後，在確保勘查人員安全條件下，應配合中央與市府單位進行災情蒐集、勘查與統計。包含：受災情況描述、人員傷亡統計、產業損失統計、道路、公共設施損失統計、私人建物財產損失統計。

2. 針對受損建築物進行安全評估

3. 必要時得請求市府或邀集專家學者協助勘災作業。

(二) 協助復原重建計畫實施（工務課）

1. 應依本區道路災害搶險、搶通及復原工程開口合約進行復原措施，並視災害規模請求市府協助訂定復原重建申請計畫，協商重建經費來源與分配；計畫通過後，根據計畫所規劃之時程儘快完成重建復原之工作項目。

2. 配合復原重建之計畫性實施。

(三) 社會救助措施之支援

1. 應配合市府公開說明相關重建、救助、補助辦法及管道，並代收(代辦)申請手續相關事宜，進行社會救助措施。(社會人文課)
2. 申請天然災害救助(社會人文課、民政課、工務課、經建課)
各項天然災害救助申請，應依各相關法規於規定期間內申請，備齊相關證明文件，向各里辦公處或本所各承辦課室提出申請。
災民救助金之核發應對受災區居民受災情形逐一清查登錄，依相關法令規定發予災害救助金。
3. 災民負擔之減輕應視狀況，得協調保險業者對災區採取保險費之延期繳納、優惠，醫療健保費用補助等措施，以減輕受災民眾之負擔。至於受災之勞動者，採取維持雇用或辦理職業仲介等措施。
4. 災民生活之安置依據內政部營建署所頒布之重大災害災民安置及住宅重建原則辦理。
5. 財源之籌措：為有效推動受災區綜合性復原與重建，參照災害防救法第 43 條及其施行細則等相關規定，本移緩濟急原則籌措財源因應。
6. 災後重建對策之宣導對受災區實施之災後重建對策等相關措施，應廣為宣導使災民周知；必要時建立綜合性諮詢窗口。

(四) 損毀設施之修復(工務課、經建課、各公共事業單位)

1. 應依本區道路及橋梁等災害搶險、搶通及復原工程開口合約進行復原措施。
2. 聯繫公共事業依其災害應變計畫進行公共事業設施之修復。

(五) 廢棄物清除(清潔隊)

迅速恢復災區整潔，避免製造環境污染，應聯繫與協調清潔隊進行下列環境清理工作，包括路面清理、水溝淤泥、垃圾清理、垃圾堆髒亂點清理、一般廢棄物清理；另應視災害規模請求市府相關單位支援協助。

(六) 衛生保健(衛生所)

1. 應供應災區藥品醫材需求，必要時得請求本市災害應變中心支援協助。
2. 應提供或協調急救責任提供衛生保健服務。

(七) 防疫（衛生所、清潔隊）

應採取室內外消毒防疫措施，以防止疫情孳生；防疫人員之派遣及防疫藥品之供應，必要時得請求本市災害應變中心支援協助，其辦理內容包括：

1. 疫情監視、環境消毒、預防生物病原污染及二次災害之防治。
2. 傳染病通報及處置。

(八) 災民安置（社會人文課、經建課）

每當重大災害發生時，「災民生活安置」之工作相顯重要，而從安置人數、地點到安置地區的興設，均需藉由市府與各區公所的互相配合來予以完成，其主要工作在協助暫時無法返家之居民或因居住場所毀損且無力重建者，區公所應將災區受災民眾的需求性調查、安置方式及安置地點的研擬選定。

(九) 廢棄土方及殘骸之處理（工務課）

若因地震造成大量廢棄土方與殘骸，工務課應協調人力、機具、車輛來將之儘速處理完畢以恢復民眾原生活。

(十) 協助臨時住宅的搭建、集合住宅的緊急修護（工務課、社會人文課）

選擇安全無虞之位置且保健衛生上適當之場所進行臨時住宅搭建，在臨時住宅搭建完成後，應辦理災民入住登記等相關程序，以下是輔導優先遷入臨時住宅之對象：

1. 住家全倒（燒毀）、半倒。
2. 無家可歸者。
3. 住家毀損程度致居住困難者。

(十一) 協助辦理災民短期、中長期安置銜接（社會人文課）

配合避難收容處所開設與臨時住宅搭建，協助辦理災民短期、中長期安置銜接，除基本規範與要求外，可開放民眾自主管理，以減輕公部門人力負擔。

(十二) 協助辦理住宅重建融資、受災企業貸款信用保證基金、緊急急難低利貸款等（經建課）

在必要情況下，協助辦理住宅重建融資、受災企業貸款信用保證基金、緊急急難低利貸款等。

(十三)辦理或協助辦理天然災害救助、災民慰問、急難紓困、急難救助等事宜(社會人文課)

針對受災家庭與民眾辦理或協助辦理天然災害救助、災民慰問、急難紓困、急難救助等相關工作並照應其生活，由於大規模地震往往造成慘重傷亡，所以亦應關注災民在心理層面上的問題，透過與市府衛生局及社會局，或民間單位的合作，動員社工師、心理諮商等專業人員成立安心關懷區，主動提供災民心理諮詢與輔導的管道，以減輕其受災後的心理創傷。

4.3 火災與爆炸災害

一、減災與整備對策

(一) 配合落實火災防救工作 (役政災防課、民政課)

配合消防單位辦理下列工作：

1. 安全檢查、會審、會勘、防火管理、檢修申報、防焰規制、防火宣導、危險物品管理等工作層面。
2. 水源管理、救災演習、戰技戰術、火災檢討、裝備器材使用、義消運用等工作層面。
3. 常年訓練、車輛器材操作訓練、救助隊訓練、駕駛訓練、在職訓練等工作層面。
4. 配合消防單位火場勘查、現場訪查、火災原因分析物證鑑識、調查統計等工作層面。
5. 配合市府針對都市麻陋區域及人員密度集中之夜市、傳統市場、商店街等，協助輔導設立自主防救組織，並加強教育訓練。
6. 對安置老人、新住民、外來人口、嬰幼兒、孕(產)婦、身心障礙者及維生器具使用者等災害避難弱勢族群之社會福利機構、醫療機構及護理之家機構及產後護理機構等場所，應配合市府辦理實施特殊防火及災害避難相關訓練。

(二) 配合辦理防火宣導 (民政課)

配合消防單位於重點場所及本市里民大會時防火宣導工作。

(三) 住宅防火宣導 (役政災防課)

推動社區婦女防火宣導：協助婦女防火宣導隊及鳳凰志工人員深入各住家進行防火宣導工作。

二、應變對策

(一) 搜救、滅火及醫療救護 (消防組)

1. 應依消防搜救搶救相關方法、程序進行災民搜救。
2. 應研判災害規模，請求本市災害應變中心支援協助或發動社區災害防救團體及民間災害防救志願組織協助有關機關進行災民搜救及緊急救護。
3. 應研判災害規模，請求本市災害應變中心支援協助，必要時得請求市政府消防局統一調派未受災區之消防機關協助災區滅火行動，並整合協調滅火事宜。
4. 辦理火災應變之相關措施時，應特別考量避難弱勢族群及身心障礙者之特殊需求。

(二) 公共衛生與醫療服務 (衛生組、消防組、經建組、作業組、民政組、警政組、**環保組**)

1. 防疫：將現場衛生 (食品、飲水) 狀況，回報區級及市級災害應變中心；並執行疾病管制及食品、飲水衛生管理工作。
2. 緊急醫療救護
 - (1) 災區醫療救護站之規劃、設立及運作，並依大量傷患處理原則，於緊急處理後，將傷患後送急救責任醫院救治。
 - (2) 災區醫療救護站指揮官評估現場狀況，請求支援救護人員及救護車，並回報區級災害應變中心。
 - (3) 衛生所醫護人員輪班安排。
 - (4) 統計現場及後送醫院處置之傷病患數，向災害應變中心通報。

3. 支援補給

- (1) 急救醫藥器材、物品及車輛之調度。
 - (2) 支援醫療救護人員之簽到、退管制登記。
 - (3) 協助現場急救站之建置。
4. 為顧及進駐人員及收容民眾等生理需求，周邊環境設置臨時流動廁所。(經建組)
5. 罹難者遺體處理：地方政府應實施屍袋、冰櫃之調度及遺體安全班送與衛生維護且蒐集殯葬及遺體存放相關資訊，以便妥善處理。
6. 在重大火災、爆炸災情控制後加強廢棄物清理、環境消毒及飲用水水質抽驗事項。

(三) 受災區域管理與管制 (工務組、經建組、消防組、警政組、國軍組)

災變現場透過交通管制措施及有系統的指揮調度來實施搶救，可達迅速、順利救災，以減輕民眾生命財產損失，迅速恢復民生正常運作。並依災害防救運輸對策之需求，根據規模的大小、發生位置、時間等地區特性的不同，因應其需求，除將受災者送往安全區域外，並將緊急應變人員及器材應快速投入必要區域。

受災區域交通管制維持交通運輸通暢。

1. 受災民眾疏散暨救災人員、器材、防災民生物資之運輸。
2. 受災區域應在最短時間內恢復交通管制設施正常之運作。
3. 考慮受災區域之受災狀況、輸送優先順序及對象擬訂緊急對應方法。
4. 各業務單位在進行所負責的業務時，除調派本身之交通工具、人力、器材外，也可依所訂定之動員計畫進行動員。

(四) 罹難者屍體相驗與安置 (作業組、民政組、警政組)

通報臺灣新北地方檢察署，指派檢察官及法醫師進行罹難者屍體相驗工作，並協調殯葬業者協助家屬進行遺體殯葬事宜，必要時得請求新北市災害應變中心支援協助。

1. 公所資源統籌與民間、軍方人力物力的充分相互支援。

2. 針對罹難者遺體的編冊管理及相關鑑識蒐集事務的完成。
3. 各殯儀館的防災民生物資補充及臨時安置場所的設立。

(五) 收容與安置災民（社會組）

在進行疏散撤離行動的同時，亦可視狀況派遣人員前往安全之處開設避難收容處所，用以收容無處可去或無法依親者的民眾。

(六) 障礙物處置對策(環保組)

1. 去除道路上的障礙物。
2. 進行災區垃圾、廢棄物之清除等工作事宜。

三、復原重建對策

(一) 災後受損地區調查（工務課）

1. 房屋鑑定

- (1) 成立專責單位，並統籌災區建物鑑定。
- (2) 召集相關課室人員及村里長辦理建物安全鑑定講習。
- (3) 成立諮詢專線，提供民眾建築物安全相關資訊。

2. 建物補強與拆遷重建

建物經鑑定修復補強或拆除重建均可時，得由區分所有權人會議決議是否修復補強或拆除重建。

(二) 廢棄物清運（清潔隊）

1. 設置臨時放置場、轉運站及最終處理場所，循序進行蒐集、搬運及處置。
2. 對於災後廢棄物、垃圾、瓦礫等立即展開災後環境清理及消毒工作。
3. 廢棄物臨時放置場應注意環境衛生及安全，避免造成二次公害。

4.4 輻射災害

一、減災與整備對策

(一) 配合市府辦理民眾災害防救意識推廣與宣導(役政災防課)

1. 加強民眾、社區、企業、公司行號及民間組織及對輻射災害防救宣導。
2. 編印防災宣導資料及手冊，以加強民眾防災觀念。
3. 運用大眾媒體加強防災宣導，普及防災知識。

(二) 配合市府與台電辦理演練(各單位)

配合市府與台電進行核能電廠相關的防救災演練，使民眾清楚明白核子事故的類別及等級，以及相關的常識、防護工作、疏散時之集結點與避難收容處所等。

(三) 建立相關應變機制(各單位)

由於輻射災害非屬一般天然災害，其特性及影響均有別於其他災害，因此公所應針對輻射災害應變工作妥善規劃各項機制。

(四) 整備各項所需救災及民生物資(民政課、社會人文課)

1. 針對在輻射災害發生，若需進行民眾收容安置時，應提供給民眾的防災民生物資進行整備工作，包含防災民生物資與一般生活用品等。
2. 應辦理罹難者遺體放置所需冰櫃、屍袋等調度事項之整備。

(五) 確保避難收容處所之設備與設施(社會人文課、役政災防課)

針對預先規劃的避難收容處所進行檢視，確保其有足夠的設備、設施、防災民生物資，以供暫時避難的民眾使用。

(六) 擬訂民政廣播系統與疏散撤離機制(役政災防課、秘書室)

配合市府協助各里設置民政廣播系統。在發生嚴重的核子事故後，需進行廣播與警報，其所需的廣播設備、編組人力、車輛，以及疏散撤離的路線等，應先依避難收容處所擇定位址先行進行規劃，方能在事故發生的第一時間採取行動。可透過里長熱線電話(市話或手機)、本所發話機管理器或新北市災害應變中心專用電腦及電話等方式，執行廣播，發布預警警報與相關之應變行動指示。

二、應變對策

(一) 確認事故類型與等級（作業組）

於事故發生或接獲警報時，儘速聯繫台電與核電廠，確認事故類型與等級，做為採取後續決策及行動的依據。

(二) 與市府進行聯繫（作業組）

在確認核子事故類型與等級後，應儘速與市府聯繫，回報區中心開設情形及支援請求項目請求其支援。

(三) 進行廣播發佈掩蔽訊息（作業組、警政組）

本區在接獲原能會(中央災害應變中心)或新北市災害應變中心指示發放預警警報通知或接獲輻射偵測中心預警警報發放通知，下令由作業組利用民政廣播系統通報轄內各里民，並由警政組進行巡邏車廣播作業，使民眾瞭解目前狀況以減少其恐慌。

(四) 疏散撤離民眾（經建組、作業組、警政組、各編組）

當核電廠發生事故，確認有輻射外洩，且可能須執行核子事故民眾防護行動者時，需與市府保持密切聯繫，確認影響範圍，並考慮到民眾可能恐慌的情形，應動員公所內各單位人員，按事先所規劃之編組，儘速前往各處疏散撤離民眾，以減少其受輻射污染的可能，在進行疏散撤離時也應特別注意弱勢族群的撤離狀況。

(五) 收容民眾（社會組）

在核子事故發生而民眾無法返家與依親時，公所應開設避難收容處所進行臨時性之收容，開設避難收容處所前需與市府或台電確認放射性物質影響範圍，選擇範圍外之地點進行開設，並發放所需防災民生物資給民眾使用。另外也需注意管理民眾不要外出，避免受到放射性物質影響。

(六) 進行交通管制（警政組）

在核子事故發生，公所進行廣播與警報發布後，公所應儘速聯繫警政單位，請求其派員至事故影響範圍各重要路口或路段，進行交通管制與疏導工作(只准出、不准進原則)。避免管制區外民眾進入。

(七) 協助民眾就醫 (衛生組)

在民眾可能遭受輻射污染或有任何傷病痛時，應協助其儘速就醫，並掌握狀況回報至市府災害應變中心。

(八) 防災民生物資管理與行政支援 (各編組)

協助市府針對民眾所需防災民生物資進行管理與發放，以及各項相關行政作業的支援工作。

(九) 公共衛生與醫療服務 (衛生組、消防組、經建組)

1. 防疫：將現場衛生 (食品、飲水) 狀況，回報區級及市級災害應變中心；並執行疾病管制及食品、飲水衛生管理工作。

2. 緊急醫療救護

(1) 災區醫療救護站之規劃、設立及運作，並依大量傷患處理原則，於緊急處理後，將傷患後送急救責任醫院救治。

(2) 災區醫療救護站指揮官評估現場狀況，請求支援救護人員及救護車，並回報區級災害應變中心。

(3) 衛生所醫護人員輪班安排。

(4) 統計現場及後送醫院處置之傷病患數，向災害應變中心通報。

3. 支援補給

(1) 急救醫藥器材、物品及車輛之調度。

(2) 支援醫療救護人員之簽到、退管制登記。

(3) 協助現場急救站之建置。

4. 為顧及進駐人員及收容民眾等生理需求，周邊環境設置臨時流動廁所。(經建組)

(十) 受災區域管理與管制（工務組、經建組、消防組、警政組、國軍組）

災變現場透過交通管制措施及有系統的指揮調度來實施搶救，可達迅速、順利救災，以減輕民眾生命財產損失，迅速恢復民生正常運作。並依災害防救運輸對策之需求，根據規模的大小、發生位置、時間等地區特性的不同，因應其需求，除將受災者送往安全區域外，並將緊急應變人員及器材應快速投入必要區域。受災區域交通管制維持交通運輸通暢。

1. 受災民眾疏散暨救災人員、器材、防災民生物資之運輸。
2. 受災區域應在最短時間內恢復交通管制設施正常之運作。
3. 考慮受災區域之受災狀況、輸送優先順序及對象擬訂緊急對應方法。
4. 各業務單位在進行所負責的業務時，除調派本身之交通工具、人力、器材外，也可依所訂定之動員計畫進行動員。

(十一) 罹難者屍體相驗與安置（作業組、民政組、警政組）

通報臺灣新北地方檢察署，指派檢察官及法醫師進行罹難者屍體相驗工作，並協調殯葬業者協助家屬進行遺體殯葬事宜，必要時得請求新北市災害應變中心支援協助。

1. 公所資源統籌與民間、軍方人力物力的充分相互支援。
2. 針對罹難者遺體的編冊管理及相關鑑識蒐集事務的完成。
3. 各殯儀館的防災民生物資補充及臨時安置場所的設立。

(十二) 收容與安置災民（社會組）

在進行疏散撤離行動的同時，亦可視狀況派遣人員前往安全之處開設避難收容處所，用以收容無處可去或無法依親者的民眾。

(十三) 垃圾處置對策(環保組)

進行災區垃圾、廢棄物之清除等工作事宜。

三、復原重建對策

由於核子事故所造成的輻射災害，其災後復原遠非公所能力與資源所及，因此在此階段的工作當中，公所主要扮演配合及協助的角色。

(一) 協助環境除污（清潔隊）

協助國軍及其他專業單位進行環境除污工作，派遣人員引導等。

(二) 廣播與警報解除（役政災防課、秘書室）

在確認各項除污工作進行完畢後，進行廣播與警報解除。

(三) 統計與調查傷亡情形（役政災防課、衛生所）

聯繫衛生所，請求其協助與配合統計與調查傷亡情形，並將之回報至市府。
若衛生所無成立醫療救護站之情形，則請衛生局協助提供傷亡情形。

4.5 陸上交通事故

一、減災與整備對策

(一) 加強毒性化學物質運輸之安全管理，定期實施檢驗、檢查，以確實掌握其運輸動線與安全。以及加強毒性化學物質運輸槽車監控、異常管理與通報機制（經建課）

(二) 加強陸上大眾運輸車輛之管理，督導與檢討營業大客車車輛檢驗制度，擬定查核營業大客車業者安全管理計畫，以及加強營業大客車消防安全設備檢查（經建課）

(三) 興建交通運輸工程及設施時，應有耐災之考量（經建課、工務課）

(四) 捷運與公路之災害搶救設備整備(工務課)

應與捷運及公路之業務主管機關密切聯繫，整備各項防救災設備與裝備，並定期檢驗更新。檢核捷運與公路主管機關應充實有關耐高溫消防衣、長效型空氣呼吸器等長隧道救災專用設備、器材及車輛等資源，以及聯繫民間可資調度之救災團體預先整備器材、隨時配合因應準備救災。

(五) 捷運、公路設施檢查與維護(工務課)

對橋梁與道路設施進行管理、檢修與維護，並定期填寫檢修項目檢查表，列冊管理，定期進行捷運、公路設施與設備之檢修與維護，洽請捷運主管機關落實

捷運日常軌道系統營運維修工作，包含每日軌道巡檢、沿線設施圍籬安全檢查與維修、土建結構體檢、各類機電設備之檢修與故障維修等，以及協請管線單位定期進行管線檢修維護工作，並填寫定期檢修項目檢查表。

二、應變對策

(一) 現場管制及交通疏散(警政組)

1. 災區警戒管制之執行。
2. 蒐集來自災害現場之交通路況與有關災害資訊外，應迅速掌握災區搶險所需的道路或交通狀況，對於救災路線及應變路線應全線保持暢通。
3. 為確保緊急活動，警察機關得採取禁止一般車輛通行之交通管制，並在災區外周邊警察或義交協助下，實施全面性之交通管制。

(二) 災區治安維護(警政組)

1. 劃定災區周圍相關地理位置實施縱深部署。
2. 規劃小區域巡邏區。
3. 對重點地區有治安顧慮場所、派警員實施全天候守望勤務。

(三) 障礙物處置對策：去除道路上的障礙物，以利恢復交通行進。(警政組、環保組)

(四) 民眾與機具之運輸(工務組)

1. 調用車輛配合災民疏散接運、救災人員、器材、防災民生物資之運輸事項。
2. 協調客運業者，於災時動員人車前往災區接運民眾至避難收容處所。
3. 依實際救災所需，通知各公車業者所需之人車數量、用車時間及救災地點，即時前往接運災區民眾。
4. 考慮受災區域之受災狀況、輸送優先順序及對象擬訂緊急對應方法。

(五) 緊急動員(大規模陸上交通事故災害須重機械，如：吊車、切割器材等)(工務組、經建組)

1. 災時動員各類專家技術人員及營繕機械等協助救災有關事宜。

2. 對各單位所擁有可供救災之人力、機具、車輛等所有資源，統一動員、指揮、調派。
3. 接獲緊急徵用命令後，應依據救災機具表，緊急調派車輛支援。
4. 各業務單位在進行所負責的業務時，除調派本身之交通工具、人力、器材外，也可依所訂定之動員計畫進行動員。

(六) 搜救、滅火及醫療救護(消防組)

1. 應依消防搜救搶救相關方法、程序進行災民搜救。
2. 應研判災害規模，請求本市災害應變中心支援協助或發動社區災害防救團體及民間災害防救志願組織協助有關機關進行災民搜救及緊急救護。
3. 應依消防滅火相關方法、程序進行災區滅火救援。
4. 應研判災害規模，必要時得請求市政府消防局加派救災救護能量協助災區滅火行動，並整合協調滅火事宜。

三、復原重建對策

(一) 災後受損地區調查 (工務課)

1. 房屋鑑定

- (1) 成立專責單位，並統籌災區建物鑑定。
- (2) 召集相關課室人員及村里長辦理建物安全鑑定講習。
- (3) 成立諮詢專線，提供民眾建築物安全相關資訊。

2. 建物補強、拆遷重建與損毀設施之修復

建物或損壞設施，經鑑定修復補強或拆除重建均可時，得由區分所有權人會議決議是否修復補強或拆除重建。

(二) 廢棄物清運 (清潔隊)

1. 設置臨時放置場、轉運站及最終處理場所，循序進行蒐集、搬運及處置。
2. 對於災後廢棄物、垃圾、瓦礫等立即展開災後環境清理及消毒工作。
3. 廢棄物臨時放置場應注意環境衛生及安全，避免造成二次公害。

4.6 毒性化學物質災害

一、減災與整備對策

(一) 加強災害防救人員專業知識及能力（各單位）

1. 負責災害防救業務人員，應了解本區毒化災害潛勢與特性。
2. 參加毒性化學物質災害防救及應變相關講習或訓練。

(二) 災害防救宣導，民眾災害防救意識推廣（役政災防課、民政課、工務課、秘書室）

1. 加強民眾、社區對毒性化學物質災害防救宣導，並積極參與各項災害防救演練，以強化災害防救意識。
2. 協助發送防災宣導資料或手冊，加強民眾對防災正確觀念。
3. 可運用大眾媒體加強防災宣導，普及防災知識。

二、應變對策

(一) 災情之蒐集與傳遞（作業組、民政組、環保組）

1. 多方面蒐集災害現場災害狀況、維生管線受損情形、醫療機構收治因毒災受傷人數情形等相關資訊。
2. 發生大規模重大毒災時，得視需要動用飛機、直升機蒐集災情，並運用影像資訊等方式掌握災害境況。
3. 應在災害發生初期，即時透過消防、警察、民政等系統，進行災情蒐集及損失查報工作，並通報上級機關。
4. 區公所及相關公共事業機關(構)，應依照通報流程、通報時機、災害通報表等，將緊急應變辦理情形與災害應變中心設置運作狀況，分別通報上級業管機關。
5. 由災區居民傳達至里長（里幹事）或警察、消防、環保單位，並依照「內政部執行災情查報通報措施」及「行政院環境保護署毒性化學物質災害緊急通報作業規定」，進行災情蒐集向上通報；當毒災災害可能發生時，可以透過緊急通報系統，通知該地之住戶緊急疏散。有災害發生時亦可透過該通報系統，掌握人員傷亡人數及災害狀況，以提供救災人員正確災情，加速救災時效。

(二) 警戒與疏散避難（作業組、民政組、環保組）

1. 當毒災發生時，消防及警察指揮人員，對毒災處所周邊，得劃定警戒區，限制人車進入，並得疏散或強制疏散警戒區內人車。必要時，依照市府應變中心劃定危險區域範圍，限制或禁止人民進入或命其離去。
2. 當毒化物災害發生或有發生之虞時，可以透過緊急通報系統，通知該區域民眾依現場狀況指示疏散撤離或就地避難等，並提供避難收容處所、避難路線、危險處所、災害概況及其它有利避難之資訊。
3. 一但災害發生時亦可透過該通報系統，掌握人員傷亡人數及災害狀況，以供救災人員正確災情，加速救災時效。

(三) 災情勘查與回報（作業組、工務組、經建組、環保組）

1. 調查災區農作物及環境污染工作。
2. 辦理區內都市計畫區外道路、橋梁、堤防、建築物、營建工程及其他工程設施搶修搶險復救及災情查報彙整。

三、復原重建對策

(一) 環境污染防治（清潔隊）

1. 緊急應變小組協調各支援人力、機具至災區進行環境清理、轉運及消毒等工作。
2. 協助督促事故業者環境清理及廢棄物清除作業。

(二) 災區防疫（衛生所、民政組）

1. 飲水環境、衛生設施、病媒蚊指數等調查。
2. 病例追蹤。
3. 災區消毒劑之發放及其使用方法之指導。
4. 災區民眾傳染病防治衛生教育。
5. 透過傳染病監視系統進行疫病監視、病媒監測、家戶衛生調查、發放消毒藥品及教導民眾環境消毒方法。

(三) 廢棄物清運 (清潔隊)

1. 設置臨時放置場、轉運站及最終處理場所，循序進行蒐集、搬運及處置。
2. 對於災後廢棄物、垃圾、瓦礫等立即展開災後環境清理及消毒工作。
3. 廢棄物臨時放置場應注意環境衛生及安全，避免造成二次公害。

4.7 其他災害

4.7.1 火山災害

一、減災與整備對策

(一) 規劃火山災害宣導(役政災防課、民政課)

1. 利用每年春安工作、防災週期間，重點加強宣導，以利培養民間重視消防，並增強其應變能力。
2. 平時不定期配合學校、民間團體，辦理火山災害防範宣導工作。

(1) 電子媒體宣導

- a. 協調電視臺、廣播電臺加強宣導。
- b. 協調電腦看板廣告業者於電子顯示板宣導。

(2) 文宣宣導

- a. 每年市府提供春安電子文件宣導資料，發佈在本所FB、網站、智慧里長等。
- b. 製作宣導海報張貼。

(3) 鄰里宣導

- a. 平時即做好宣導。
 - b. 透過各類活動進行口頭及文宣宣導。
3. 工廠、學校、供公眾使用之場所於勤務上排定員工組訓，各消防分隊利用工廠、學校、供公眾使用之場所辦理自衛消防編組演練時將火山爆發防護應變納入演練項目。
 4. 對大屯火山群附近曾遭大屯火山侵襲之地區，列為蘆洲消防分隊加強防災教育與應變作為訓練對象。

5. 社區自主防災之推動，防災組織建立防災訓練、演練等提升防災意識。
6. 火山爆發來臨前，各消防分隊及警察局蘆洲分局、各派出所應即編排防災宣導勤務，駕駛防災宣導車巡迴轄區大街小巷，沿路播放宣導，提醒民眾加強準備因應。
7. 協調利用里民廣播系統播放火山爆發訊息，請住戶做好居家防護準備、撤離工作。
8. 確保及強化設施機能。
 - (1) 相關公共事業機關(構)辦理公用氣體予油料管線、輸電線路、自來水管線等防災整備，辦理時並應有因應火山災害之考量；並建立主要區域公用氣體予油料管線、輸電線路圖等資料庫；同時應有系統多元化、據點分散化及替代之規劃與建置。
 - (2) 本市及區公所、設施管理權人對於公眾使用之建築物、學校、醫療、警察、消防單位等緊急應變之重要設施，及製造、儲存、處理公共危險物品之場所，應有因應火山災害之考量，並確保其使用機能。
 - (3) 辦理或配合各種火山災害潛勢資料建檔工作，以利相關防災工程之推動。

(二) 火山爆發防災演習(役政災防課)

1. 本所視情況不定期自行選定一天辦理轄內各里(或跨區)火山爆發疏散避難演訓，靈活協調各單位救災資源、車輛、裝備、人力，以發揮整體救災能力，加強防災教育宣導，提升全民災害應變能力，保障全民生命財產安全。
2. 應透過**行動通信**災防告警細胞廣播訊息系統，於演練時傳送，提升居民緊急應變意識。
3. 應與相關公共事業機關(構)密切聯繫，實施大規模火山災害之模擬演習、訓練，演習、訓練方向朝「半預警動員演練」及或「無腳本兵推」方式定期辦理，強化應變處置能力；並於演練後檢討評估，供作災害防救之參考。
4. 應視需要規劃跨縣市災害緊急應變對策之訓練。
5. 應與相關公共事業機關(構)、國軍、災害防救團體(志願組職)及企業等密切聯繫，並實施演練。

(三) 衛生保健(衛生所)

災區救護站之規劃(含設立、運作與藥品及醫療器材調度事項)。

(四) 火山爆發相關防災措施(役政災防課)

1. 火山爆發民眾防護措施

(1) 運用巡邏車、消防車、里鄰廣播系統加強宣導。宣導之內容如下。

- a. 隨時注意火山爆發之疏散避難消息。
- b. 檢修房舍及相關設備，清除火山噴發所造成之塵降物。
- c. 儲備生活必需品，如手電筒、蠟燭、收音機、足夠的食物、飲水等。
- d. 修剪樹木及保護農作物。
- e. 車輛駕駛人應注意道路附近狀況。

2. 對人體健康防護措施：在大屯火山影響範圍內，民眾外出應配戴口罩加以防止吸入顆粒物(火山爆發所噴發之微小、細小顆粒物)，減少對身體危害。

3. 建立本所、各里辦公處聯絡窗口及緊急廣播系統。

二、應變對策

(一) 緊急通報機制(作業組)

1. 本區災害應變中心認有必要進行災民緊急安置時，報請新北市災害應變中心核備後，執行相關緊急安置措施。
2. 有關執行疏散作業之時間，由新北市災害應變中心做原則性規範，本區災害應變中心執行上確有實際需要可做彈性調整，現場指揮調度作業授權災害應變中心指揮官依實際狀況應變處置。

(二) 警戒管制與災民疏散避難(作業組、經建組)

應依火山活動等級及火山噴發訊息，對災害潛勢區實施警戒措施，並依火山危害程度之升高，加強居民做好避難準備，並劃定警戒區域，於可能發生危害時，對警戒區域內居民進行避難勸告或強制其撤離，並提供避難場所、避難路線、避難收容處所、危險地區、災害概況及其他有利避難之資訊。

災害發生時，應視需要開設避難收容處所，避難收容處所之設置須充分考量火山災害所帶來之威脅，並宣導民眾周知；必要時得增設避難收容處所。

應運用各種媒體及訊息發布管道發布警戒及避難訊息，提升預警及疏散撤離效能。

對老人、外國人、嬰幼兒、孕婦、產婦及身心障礙等災害避難弱勢族群，應提早實施避難勸告。

依據《新北市大屯火山災害防救應變計畫》火山灰防災對策，當火山灰厚度達 2cm 時，可能影響呼吸道病患、老人、幼童等抵抗力低之民眾，應通知民眾就地避難，如必須外出時則須注意防護；如火山灰厚度超過 2cm 時，可能造成交通道路受阻及中斷，因此需進行道路火山灰清除，且如有必要應進行人員疏散。

1. 就地避難：請相關單位提供各項防災應變措施，並藉由新聞媒體、里長廣播等傳播系統通知民眾就地掩蔽以避免火山灰之危害。

2. 災民疏散：本所在災害初期疏散以開口合約、社區巴士等既有能量進行疏散，以求時效。

3. 交通部分

(1) 確認及提供新北市災害應變中心需輸送之災民人數資料及疏散地點。

(2) 評估需調派之車輛數。

(3) 緊急聯絡公車業者立刻派車至災害現場。

(4) 由本所協助災民乘車。

(5) 將災民快速且安全運送至避難收容處所。

(6) 配合避難收容處所位置調派接駁公車運送災民上下學（班）。

4. 警察局部分：

(1) 疏散潛勢區民眾

a. 災害發生蘆洲分局及各派出所立即動員至轄區潛勢區監控，立即勸導居民作疏散之準備。

b. 居住於潛勢區民眾，由蘆洲分局立即協調本所開放學校或活動中心，由各派出所警勤區同仁協助疏散安置工作。

- (2) 調派大型警備車支援載運災民，並派警全程護送至安置處所。
- (3) 蘆洲分局發動派出所員警及義警民防等協勤民力協助災民疏散工作。
- (4) 災民疏散安置後，立即派蘆洲分局所屬員警維持秩序及作必要之協助。

(三) 儲備及收容安置規劃(社會組)

1. 平時由本所社會人文課隨時儲備防災民生物資、檢查裝備及器具。
 - (1) 防災民生物資：食品、盥洗用具、寢具及衣物。
 - (2) 裝備：照明設備、帳棚、發電機等。
 - (3) 器具：炊、餐具。
 - (4) 災害發生時，由各區公所提供防災民生物資、裝備及器具等。
2. 本所社會人文課辦理下列事項
 - (1) 完成災民緊急收容的規劃，含災民登記、災民識別證、災民編管（依寢室、休息區主要分為單身男性、單身女性、家庭(兒童隨親屬、夫妻)、弱勢照護(傷病患、身障者及有特殊照護需求之長者)，無論男性、女性均會依其特殊狀況分別編管紀錄)及避難收容處所的選定及容納人數的多寡。
 - (2) 飲食、衣物等必需品供應調查。
 - (3) 防災民生物資集中點選定。
 - (4) 調派車輛運送。
3. 應妥善協助避難收容處所與臨時避難收容處所內之老人、外國人、嬰幼兒、孕婦、產婦及身心障礙者等弱勢及特殊族群之生活環境及健康照護，辦理臨時收容時，除優先遷入外，並應規劃符合弱勢族群特殊需求之環境，對無助老人或幼童應安置於安養或育幼等社會福利機關(構)。

(四) 提供受災民眾災情資訊(作業組)

1. 應掌握災民之需求，適時以發布新聞稿、召開記者會及運用各種新興媒體等多元方式及管道(如:網路、LINE、FB、廣播、新聞跑馬燈等)，揭露說明災情資訊，對於可能發生或已發生災害區域，將火山影響範圍、災區受損、傷

亡、災害擴大、維生管線、公共設施、交通設施等受損與修復情形、政府應變處置作為、對民宣導呼籲與防災教育等資訊，隨時傳達予民眾。

2. 為提供民眾有關災情之諮詢，得設置專用對外窗口及諮詢專線。
3. 應向受災民眾清楚告知申請救助資訊及相關流程內容。
4. 應利用社群媒體、災害訊息專屬網站、防救災訊息服務發送平台及辦理記者會等，並考量弱勢族群之需求，利用手語、外語、圖卡等多元訊息發布方式，發布災情與災害應變處置狀況。

三、復原重建對策

(一)協助復原重建計畫之訂定實施(工務課)

應依蘆洲區道路災害搶險、搶通及復原工程開口合約進行復原措施，或視災害規模請求市府協助訂定復原重建申請計畫，並與市府協商重建經費來源與分配；計畫通過後，根據計畫所規劃之時程儘快完成重建復原之工作項目。

1. 應考量地區特性、災區受損情形、有關公共設施所屬機關的權責與居民之願景等因素，儘速檢討以迅速恢復原有功能為目標；同時以謀求更耐火山災害城鄉建設之中長期計畫性重建為方向，訂定復原重建計畫。
2. 應考慮避難路徑、避難收容處所、延燒隔絕區、成為防災活動基地的幹線道路、都市公園、河川等骨幹的都市基礎設施及防災安全街區整備、作為維生管線的共同收納設施的共同管溝、電線共同管道的整備等、維生管線的耐震化等、建築物或公共設施的耐震、不燃化、耐震性儲水槽的設置等，應當成基本的目標。
3. 應依災害防救法及「中央對各級地方政府重大天然災害救災經費處理辦法」之規定辦理。
4. 應尊重災區災民的意願，計畫性實施災區之復原重建，必要時，得請求中央政府支援。
5. 於災害結束後，得視需要建置執行重建計畫之復原重建委員會，追蹤各項復原重建項目之執行成果。
6. 依「公共設施災後復建工程經費審議及執行作業要點」之規定，災害搶修工程係屬災害發生時之應變措施，應由中央各機關、地方政府依災害防救法相關規

定辦理，不得列入復建工程經費審議作業範圍。各機關提報復建工程概估內容，應載明災害情形、復健需求、經費估算等資料，並不得重複提報。

(二)社會救助措施之支援(社會人文課)

應配合市府公開說明相關重建、救助、補助辦法及管道，並代收(代辦)申請手續相關事宜，進行社會救助措施。

(三)災害補助金之核發(社會人文課)

1. 發放名單確認

- (1) 社會人文課公佈救助發放對象。
- (2) 戶政事務所提供災民戶籍資料。
- (3) 地政事務所提供災區地籍資料。

2. 籌措經費來源

- (1) 請經建課及會計室協助救助金的調度。
- (2) 倘災民救助金預算經費不足時，擬向市府申請補助。

3. 災害救助金發放

- (1) 由社會人文課發放死亡、失蹤、重傷、住屋全倒或半倒慰助金。
- (2) 會計室支援。

(四)災後重建對策之宣導(役政災防課、民政課)

對受災區實施之災後重建對策等相關措施，應廣為宣導使災民周知；必要時建立綜合性諮詢窗口。

(五)損毀設施之修復(工務課)

1. 應依蘆洲區道路及橋梁等災害搶險、搶通及復原工程開口合約進行復原措施。
2. 應聯繫公共事業依其災害應變計畫進行公共事業設施之修復。

(六)災區環境復原(蘆洲區清潔隊)

應調派清潔單位處理災區廢棄物、垃圾等及環境清理消毒，且應規劃廢棄物堆置地點，視災害規模請求市府支援協助。

4.7.2 懸浮微粒物質災害

一、減災與整備對策

(一) 農業廢棄物露天燃燒之教育宣導(經建課)

為使農業廢棄物露天燃燒得以改善，使空氣品質及能見度提升，將從掌握對象事先宣導、減少露天燃燒情事之預防措施、宣導，如：透過媒體或平面報導等資訊傳遞，共同推廣農民減少稻草露天燃燒，降低收割期露天燃燒污染情形，讓民眾瞭解懸浮微粒物質相關資訊。

(二) 尊重臺灣多元化宗教信仰，鼓勵少香、少紙、少炮(民政課)

臺灣之民俗活動中常有燃放物品之情形（紙錢、香、鞭炮），經研究指出，此燃燒行為不僅會產生二氧化碳外，還會釋放出許多一氧化碳和揮發性物質苯、甲苯、乙苯，亦可能產生微量重金屬、多環芳香烴等有害物質，吸入此等空氣污染物會對人體健康造成危害。

配合環保署對於民俗習慣係以宣導「一尊重三少一目標」，也就是尊重各宗教信仰，鼓勵廟宇及民眾「少香、少金、少炮」的使用量，以達到「照顧民眾、信眾健康」之目標方式進行，並增進民眾對環境污染問題及政府推動預防政策之認知。

(三) 移動污染源改善宣導(民政課)

車輛排放空氣污染物主要為碳氫化合物、一氧化碳、氮氧化物及粒狀污染物（含 PM2.5）。為防制空氣污染，宣導及鼓勵民眾汰換二行程機車並新購電動自行車或電動機車。

(四) 配合市府推廣電動車停放優惠(經建課)

市府為推動綠色交通，特擇定板橋、三重等 14 處地點，集中設置路邊電動機車專用停車格，並推出車主線上申辦電動汽車三小時路邊停車免費、電動機車當日免費優惠，期能建構電動車優化環境，提高民眾使用意願。蘆洲地區於鄰近捷運站之蘆洲區公所停車場設置電動機車停車格，以落實節能減碳工作，減少空汙排放，並鼓勵鼓勵民眾使用綠能運具。

(五) 災害防治對策(經建課)

配合市府建立懸浮微粒污染源背景資料，隨時掌握污染異常狀況、污染區域及嚴重等級，並擬定可行防災辦法，強化防救措施。

(六) 應變機制之建立(役政災防課、經建課)

配合市府建立懸浮微粒物質災害之防災編組名冊包括聯絡人員、聯絡電話，並保持常新，以傳達有效之災情通報。

(七) 災情資訊蒐集通報及通訊之確保(役政災防課、經建課)

1. 設立與各相關單位及機關間災情蒐集體系，以期能迅速掌握災情狀況。
2. 災情查報：
 - (1)災害來臨前聯繫里、鄰長、里幹事注意災情查報。
 - (2)建立緊急聯絡名冊，為便災害發生時、能迅速聯繫各查報人員實施災情查報。
 - (3)建立所屬里、鄰長、里幹事緊急聯絡名冊。
3. 提供民眾災情訊息
 - (1)為提供民眾有關災情之訊息，得於災時設置專用電話與單一窗口提供民眾災情之諮詢。
 - (2)加強民眾災情資訊之通訊設備，以保持通訊之暢通。

(八) 配合市府災害防救之演習、訓練(民政課、役政災防課、經建課)

1. 配合市府模擬懸浮微粒物質災害狀況實施演習，視需要結合鄰里長或志工參與，以強化應變處置能力，並於演練後檢討改善，提升災害應變能力。
2. 辦理懸浮微粒物質災害防救演練及無預警測試。
3. 配合辦理懸浮微粒物質災害防救人員講習與訓練。
4. 配合辦理懸浮微粒物質災害無預警通聯測試，其對象、頻率及測試記錄需保留3年，以驗證懸浮微粒物質災害通報體系暢通。

(九) 防災教育訓練及宣導(經建課)

1. 配合市府辦理懸浮微粒物質災害防護講習。

2. 配合市府教導民眾災時應採取的緊急應變動等災害防救知識。
3. 配合市府針對懸浮微粒物質擬訂之災時應變，應積極對民眾宣導及實施教育訓練。

二、應變對策

(一) 災害警告預報(作業組、經建組)

當市府發布採取空氣污染防制行動方案各項管制措施時，本所配合透過里內公布欄、鄰里廣播系統、公共場所電子看板、跑馬燈或 LINE 應變群組等各項方式傳達宣導管制措施。除以上各種管道外，另使用有線電視進行衛教宣導，提醒民眾及學生注意懸浮微粒物質對健康造成之危害。

(二) 配合災害警告協助民眾執行防護措施(作業組、經建組)

1. 針對老年人及患有心臟或肺部疾病者：建議不可外出、避免體力消耗活動。
2. 針對學生及幼兒：
 - (1) 各級學校、幼兒園及兒童少年社會福利機構應立即停止戶外活動。
 - (2) 禁止各級學校戶外運動賽事及延後戶外旅遊活動（含幼兒園）。
 - (3) 學生及幼兒上、下學途中或必要外出，應配戴口罩、護目鏡等個人防護工具。
 - (4) 因懷孕、氣喘、慢性呼吸道疾病、心血管疾病及過敏性體質等敏感性族群，得請假居家健康管理。
3. 一般民眾建議採取措施：
 - (1) 停止戶外活動，室內應緊閉門窗，隨時留意室內空氣品質及空氣清淨裝置之有效運作。
 - (2) 停止勞工所有戶外工作或活動，更換至室內工作，室內應緊閉門窗，隨時留意室內空氣品質及空氣清淨裝置之有效運作。
 - (3) 執勤以外之人員應留處屋內、緊閉門窗。

(三) 災情蒐集、通報及通訊之確保(作業組、經建組、警政組、消防組)

1. 設立各相關單位及機關間災情蒐集體系，以期能迅速掌握災情狀況。
2. 災情查報：
 - (1) 災害來臨前聯繫里、鄰長、里幹事注意災情查報。
 - (2) 建立緊急聯絡名冊，為便災害發生時、能迅速聯繫各查報人員實施災情查報。
 - (3) 建立所屬里、鄰長、里幹事緊急聯絡名冊。
3. 災情通報：
 - (1) 災害應變中心直接受理民眾報案。

(四) 提供民眾災情資訊(環保組)

1. 為提供民眾有關災情之訊息，得於災時設置專用電話與單一窗口提供民眾災情之諮詢。
2. 加強民眾災情資訊之通訊設備，以保持通訊之暢通。
3. 應掌握災民之需求，協調傳播媒體協助，將災情狀況、環境污染情況、災區傷亡、災害擴大等情形、與政府有關機關所採對策等資訊，隨時傳達予民眾。
4. 災情之諮詢各項懸浮微粒物質災害情報及災情之資訊傳達可由環保署下列網址獲得：行政院環境保護署：<http://www.epa.gov.tw/>。為提供民眾有關災情之諮詢，得設置專用對外窗口及諮詢專線。
5. 有關涉及懸浮微粒物質災害之新聞輿情處理係依「行政院環境保護署媒體輿情回應作業程序」辦理及配合中央災害應變中心建置之「災害情報站」適時發布正確災害資訊至平台供民眾閱覽。

三、復原重建對策

(一) 懸浮微粒物質災害事故進行勘查、蒐集(經建課)

1. 配合市府進行災害發生原因調查，對於受災區之農作物、畜牧體、水產等確認受損狀況。
2. 彙整災情(含停課、人員傷亡情形)、善後處理、檢討等事項，將資料彙總簽呈各業務有關單位。

(二) 災害之救助(社會人文課)

協助民眾辦理，並應依照懸浮微粒物質災害救助之種類且依災害防救法第四十八條規定訂定之。

(三) 環境清理(清潔隊)

針對懸浮微粒災害過後加強路洗掃街作業。清潔隊針對地面揚塵，應派遣洗街車等機具進行街道灑水，避免懸浮微粒受到車輛經過等機械性擾動而再度揚起。

4.7.3 旱災

一、減災與整備對策

(一) 推動節水措施(公共事業單位、秘書室)

推動使用雨水貯留系統，以作為農業、工業及民生用水之替代性補充水源；以及加強公共給水分區聯絡供水調配，實施分區聯絡供水計畫以調劑豐枯，將有限之水資源做有效利用，依據各地區用水需要及配合水源開發時程，增設或改善聯絡管線，以提高水源支援調度能力；及逐年汰換舊漏管線，以減少漏水率。

加強宣導民生、農業、工業節水措施，並定期檢討，以強化民眾節約用水觀念，建立防旱理念。

(二) 管網改善防止發生二次災害(公共事業單位、工務課)

利用水壓管理、管線汰換、漏水檢測、修漏作業等配水管網改善措施，有效改善漏水。

(三) 緊急運水規劃(市府相關單位、公共事業單位、工務課)

為辦理旱災應變之緊急用水，應規劃運送設施、整備不銹鋼水桶，以備臨時供水站，設立臨時供水站及載水點與有關替代方案，並建立緊急運水網路。與運輸業者訂定協議，於災時協助緊急運水。

配合市府相關單位依權管推估旱災時需水量，包括民生用水、工業用水、農業用水、醫療院所水源、學校用水、獨居老人或身障朋友送水服務，並且應事先與運輸業者訂定協議，以便嚴重缺水時能順利緊急運水。

(四) 災情通報機制(役政災防課、經建課)

明定緊急應變人員編組、建立緊急聯絡方式、任務分配。建立多元化災情通報管道、各機關間資訊收集及通報聯繫體制，對旱災處理過程應強化資訊傳遞設施，提供完整之資訊予受災民眾。

二、應變對策

(一) 臨時用水之水質檢測 (旱災時如使用其他水源，檢測其水質) (自來水專責單位、環保局)

1. 執行臨時供水站取水點之水質檢測。
2. 由自來水專責單位之專業人員至水質異常處之取水點進行現場勘驗、診斷，找出水質污染原因。

(二) 緊急供水 (公共事業單位、市府相關單位、工務組)

設置臨時供水站，對於用水人數眾多、用戶集中地區、管線末線及高地，採取地點設置臨時供水站方式，民眾取用方便。

(三) 緊急送水運送 (公共事業單位、消防局)

1. 當地用戶代表或里長表示有需設置臨時供水點，經市府相關單位及水公司評估確實有需要，即公布送水時間與地點。
2. 對於小範圍之停水民眾，因應其緊急需求，經評估有需要後，以水車直接載運至需求地點。
3. 協調道路運輸業者、海運業者、空運業者、國軍及民間公司水車協助緊急運送。
4. 運用可用的各式車輛實施緊急送水運送。
5. 為確保生活用水之緊急運送，[交通或警察單位得規劃運輸路線實施交通管制](#)，並於實施前周知民眾。
6. 於開口合約中納入民生用水水車，用於臨時停水缺水災害(如:自來水管爆管、維修或簡易自來水缺水)。

(四) 社會秩序之維持 (警政組、社會組、民政組)

1. 限水地區警察機關應實施巡邏、警戒及維持社會治安之必要措施，以確保輸水、供水等水利設施、儲水設施之正常、安全運作。

2. 動員里鄰長及志工巡邏。

(五) 防災民生物資供應（社會組）

1. 防災民生物資及水源，日常必需品之供給，應考量災區人口數量及地區特性，優先儲備，以避免災時防災民生物資供應的短缺。
2. 災害應變中心應辦理食物、飲用水、簡易醫藥用品及生活必需品調度、供應之存放等事宜，應以集中統一調度為原則。
3. 進行防災民生物資發放的規劃，並調查日用品需求量、分配防災民生物資及提供茶水。
4. 呈報災民人數請求發放防災民生物資。
5. 視情況或市府計畫為獨居老人、街友送水服務。

(六) 防災民生物資調度供應（社會組）

1. 依事先規劃之防災民生物資供應及運補計畫及開口契約，進行防災民生物資調度與供應。
2. 必要時各區需啟動跨區合作之機制，提供受災民眾防災民生物資。
3. 聯繫市級災害應變中心，確認各災區災民迫切需要物資之種類、數量與指定送達地區、集中地點等資訊，協調各物品捐贈單位進行援助。
4. 聯繫行政院農業委員會農糧署北區分署供應調節救災糧食。

(七) 設施設備緊急修復（公共事業單位、工務組）

1. 自來水輸配水管線緊急搶修(含簡易自來水設施)。
2. 若調查發現管線破損所造成之水汙染事件，將予以緊急搶修。

三、復原重建對策

(一) 協助辦理農、漁、林、牧業，以及相關公共設施復原工作(經建課)

協助辦理農、漁、林、牧業之復原工作，包括災情調查與統計、受理受災補助申請等，並調查公共設施受災情形，進行各項復舊工作及設置臨時流動廁所。

(二) 辦理或協助辦理天然災害救助、災民慰問、急難紓困、急難救助等事宜(社會人文課)

針對受災家庭與民眾辦理或協助辦理天然災害救助、災民慰問、急難紓困、急難救助等相關工作。

(三) 災區疾病監測(清潔隊、衛生所、經建課)

執行各區環境衛生清理、防疫、消毒及民眾身心健康檢查等工作，得視需要提供災民健康諮詢及醫療服務。

1. 設置統合性窗口，負責協助災後衛生保健。
2. 災區民眾衛生保健、消毒防疫及心理創傷需求之衛教與轉介之進行，應採取複查及持續追蹤方式辦理。

(1)衛生醫療、社會福利相關機構之密切聯繫。

(2)有關衛生醫療設施之災害損失狀況掌握。

(3)協助民眾之健康諮詢。

(4)食品健康衛生管理。

(5)視需要由醫生、護理人員及志、義工組成服務隊，提供衛生保健服務。

(6)設置臨時流動廁所(經建課)。

(7)其他有關災區民眾之衛生保健重點工作。

3. 加強防疫措施

(1)與衛生局、環保局、醫療院所及相關機構聯繫及疫情交換。

(2) 協助調查疫病資訊、發病人數、流行範圍與接觸者健康監測追蹤。

(3) 協助進行避難收容處所消毒、災區消毒、病媒孳生源清除。

(4) 協助提供健康諮詢、防疫與預防感染指導、緊急醫療。

(5) 協助病患隔離與居所環境消毒。

(6) 儲備防疫器材、防災民生物資與藥品醫材

(7) 防疫工作必要時協請醫師相關組織提供協助。

(8) 其他防疫相關工作。

4.7.4 寒害

一、減災與整備對策

(一) 設施減災與補強對策(經建課)

1. 平時應掌握地區人口狀況、交通路線、相關防災民生物資供應業者等資料，推估大規模寒害災害時，所需食物、飲用水與生活必需品之種類、數量，並訂定調度與供應計畫；計畫中應考慮儲備地點適當性、儲備方式完善性、儲備建築物安全性等因素。

2. 辦理農業基礎資料調查供農業局建立農業資源及產銷統計，強化農業資訊蒐集機制，以精準掌握農業生產實況。

3. 平時應整備食物、飲用水、藥品醫材、生活必需品、電信通訊設施及發電機之儲備與調度事宜。

(二) 災害防救宣導:十二月初開始防寒宣導(經建課)

1. 避免水稻在寒流過境時之青插秧作業、俟寒流離境後再進行插秧。

2. 已插秧田區、田間灌溉水深不得淹沒秧苗保護秧苗、俟氣溫回升後則恢復減水位之灌溉。

3. 受寒流嚴重田區及早補植、以免生育參差不齊。

4. 預估寒流來襲前加強果園灌水。

5. 果實達採收期可提早採收避免損失。

6. 加強果園覆蓋。

7. 包裹樹幹或果實、減少受害。

8. 加強防風措施。

9. 可採收蔬菜立即採收。

10. 短期葉菜類，採用塑膠布(網)、不織布直接覆蓋。

11. 養殖漁業在冬季期間從事水產養殖時應加強防寒措施。
12. 因投飼料而致水質汙濁時、應予常換水。
13. 寒流來襲或滯留時、如水溫在攝氏15度以下、應採緊急措施，如加溫提高水溫及打氣增加溶氧、以減少死亡。
14. 畜牧業、將所有畜禽圈入畜舍內、以免凍死。

(三) 定期安排寒害災害防救課程教育及訓練(經建課、社會人文課)

1. 透過農會、水利會系統辦理農民講習會，或於產銷班班會時，加強寒害防災宣導與教育。
2. 輔導落實農委會各試驗改良場，所研發推廣之各項防寒技術運用。
3. 加強獨居老人與街友關懷輔導等各項措施：對獨居老人於低溫期間問安關懷並提供防寒資訊；加強街友避寒宣導與收容及提供避寒防災民生物資。

(四) 建立防災資料庫(經建課、社會人文課)

1. 農產品種植資料：如農產種類、種植面積、種植地點、所有人、連絡方式等。
2. 養殖漁等資料：如養殖魚種類、魚塭面積、養殖地點、所有人、聯絡方式等。
3. 畜牧等資料：如禽畜種類、養殖面積、養殖地點、所有人、聯絡方式等。
4. 協助市府社會局蒐集轄區的街友資料清冊等。

(五) 防寒災害措施整備(經建課)

1. 秧苗之整備措施

- (1)育苗場(圃)選擇避風處或設置防寒(風)牆。
- (2)育苗場備妥防寒之不織布、塑膠布等以因應寒流來襲時覆蓋。
- (3)寒流來襲時，利用不織布或塑膠布覆蓋已綠化中或生育初期之秧苗，並隨時清除布上之積水，以防低溫凍傷，寒流離境後掀開塑膠布。

(4)畦溝灌注淺水保溫。

2. 水稻之整備措施

- (1)避免寒流在過境時期之插秧作業，俟寒流離境後再進行插秧。

(2)已插秧之田區，田間灌溉水宜較深（水深不得淹沒秧苗）保護秧苗，俟氣溫回升後則恢復減水位之灌溉。

(3)受寒害嚴重田區及早補植，以免生育參差不齊。一般田則酌施追肥促恢復生長，增加耐（抗）寒力。

3. 果樹之整備措施

(1)預估寒害來襲前，加強果園灌水。

(2)果實達採收期可提早採收，立即搶收避免損失。

(3)寒流來襲時實施果園噴灑或噴霧灌水。

(4)田間管理酌量增施鉀肥以增加抗寒力。

(5)加強果園覆蓋。

(6)包裹樹幹或果實，減少受害。加強防風林或防寒措施。

(7)修剪寒害枝條或葉片。

4. 花卉之整備措施

(1)搭設塑膠棚、溫室等設施。

(2)加強種苗健化管理。

(3)田間管理酌量增施鉀肥。

(4)預估寒流將來襲前實施畦溝灌水。

5. 蔬菜之整備措施

(1)可採收蔬菜立即採收。

(2)搭設塑膠棚或防風措施等。

(3)預估寒流來襲前一天實施畦溝灌水。

(4)幼苗生育期間田間管理酌量增施鉀肥，以增耐寒力。

(5)短期葉菜類，採用塑膠布（網）、不織布直接覆蓋，並在畦溝灌溉或葉面噴灑水分以防止葉片凍害。

(6)瓜果類，於風口處之田梗豎立防風網，以屏障作物。

6. 特用作物之整備措施

(1)加強茶園覆蓋

(2)加強防風林或防風網措施。

(3)酌施鉀肥以增加抗寒力。

7. 養畜禽業之整備措施

(1)加強仔禽的保溫及管理，隨時注意畜舍溫濕度，保持通風的環境並防範冷風的侵襲，避免損失。

(2)畜禽應注意畜禽舍的清潔衛生管理，設置擋風設施。

(3)冬季為家畜禽各類呼吸器官疾病易發生的季節，預防重於治療，應著重消毒及疫苗注射。

(六) 災害防救人員之整備編組(役政災防課、社會人文課)

1. 建立災害緊急應變人員之動員計畫。

2. 明訂災害應變人員緊急聯絡方法、集合方式、集中地點、任務分配、作業流程及注意事項等。

3. 為執行防災業務計畫，並配合市級災害應變中心之指示從事各項災害應變措施，平時應於內部成立緊急應變小組。

4. 建立動員民間組織與志工之整備編組之機制。

5. 聯繫民間團體、志工等工作團體，確立可配合人員、團體及可協助之災害防救工作項目，建立相關資源及聯繫名冊。

(七) 災害防救知識宣導(役政災防課)

災前透過傳播媒體之協助，將災害相關應變知識利用統一窗口發布。

(八) 災害應變中心之設置規劃(役政災防課)

1. 訂定災害應變中心與前進指揮所之整備事項

(1)訂定寒害災害應變中心成立條件、動員、編組與撤除時機之規定。

- (2) 確立災害應變中心之編組，並事先指定災害應變中心與各局處間之聯繫人員，以確保機關間聯繫之暢通。
- (3) 參加災害應變中心、執行小組、安置所等工作人員，應在每年參加必要之演練講習，並重新編組造冊，如有異動，應即時通知市府相關權管局處。

2. 規劃災害應變中心設置須具備之軟、硬體設施

- (1) 進行相關資訊蒐集與傳遞之硬體設施的補強。
- (2) 指派專人定期測試維修應變中心內之通訊設備。

(九) 災情查報與通報系統之建置(役政災防課)

1. 依災情查報之消防、警察與民政體系進行查報作業

- (1) 強化災情查報之消防、警察與民政體系。
- (2) 統一災害應變中心之表單，加速災時資訊傳遞及掌控災情處理狀況。

2. 強化災情聯繫處理作業

- (1) 防災編組單位輪值人員進駐後，應先行與各相關單位聯繫。
- (2) 各組單位輪值人員接獲災害後，立即聯絡緊急應變小組人員、派員搶救。
- (3) 對重大災情之處置、編組單位應調度相關配合搶救人員至現場協助處理、處理情形隨時向指揮官報告。

(十) 支援協議之訂定(役政災防課)

1. 與其他區簽訂相互支援協定。
2. 協議訂定對象各依需求彼此相互簽訂支援協議，支援項目視援助提供者及受援者需求差異選定，支援辦法依支援項目提供方式訂定。
3. 與民間團體簽訂相互支援協定。
4. 與國軍部隊進行協商簽訂支援協定。

(十一) 轄內工程注意事項(工務課)

當氣溫低於 5°C 時，應暫停施作混凝土工項；低於 10°C 比照混凝土工項，請施作廠商暫停施作瀝青混凝土工項(參考公共工程施工綱要規範)；並應派員檢視轄內建物外牆磁磚，避免剝落。

二、應變對策

(一) 災害應變中心之成立與運作(作業組)

1. 災害應變中心成立

- (1) 災害應變中心成立後，立即通知相關人員進駐。
 - (2) 災害應變中心各編組組成單位依指揮官命令，提供人力、機具支援。
 - (3) 視情況需要，開口合約對象、國軍、民間團體、義工、企業組織依相關規定辦理召集徵調。
2. 災害應變小組成立：成立災害應變中心時，由區長擔任召集人，副區長或主任秘書擔任副召集人，立即由區應變中心相關單位人員進駐。

(二) 災情蒐集、通報及通訊之確保(作業組)

1. 災情蒐集：設立各相關單位及機關間災情蒐集體系，以期能迅速掌握災情狀況。
2. 災情查報
 - (1) 災害來臨前應主動聯繫里、鄰長、里幹事注意災情查報。
 - (2) 建立民政人員緊急聯絡名冊，為便災害發生時、能迅速聯繫各查報人員實施災情查報。民政單位應建立所屬里、鄰長、里幹事緊急聯絡名冊。
 - (3) 公所應隨時保持橫向聯繫，以避免漏失災情、並將災情逐級呈報市府。
3. 災情通報
 - (1) 整體性災害依據各區農、林、漁牧查報災情速報市級災害應變中心。
 - (2) 災害應變中心直接受理民眾報案。

(三) 提供民眾災情訊息(作業組、秘書組)

1. 為提供民眾有關災情之訊息，得於災時設置專用電話與單一窗口提供民眾災

情之諮詢。

2. 加強民眾災情資訊之通訊設備，以保持通訊之暢通。

(四) 緊急動員(作業組)

1. 災時動員各類專家技術人員及營繕機械等協助救災有關事宜。
2. 對各單位所擁有可供救災之人力、機具、車輛等所有資源，統一動員、指揮、調派。
3. 接獲緊急徵用命令後，應依據救災機具表，緊急調派車輛支援。
4. 依相關單位需求，向國軍部隊提出支援災害搶救申請。
5. 填具「申請國軍支援救災兵力及機具統計需求表」告知國軍支援單位災害性質、災害地點、災害情形、需要支援兵力、機具數量及應向何人報到等事宜。

(五) 災情勘查與緊急處理(經建組、工務組)

1. 辦理農、漁、林、牧業災情查報、設施防護、搶修與善後處理工作等事宜。
2. 因寒流來襲造成畜禽類死亡，為避免造成環境汙染及疫病蟲傳播，動員相關機關辦理掩埋、燒毀、管制或採取其他適當因應措施。
3. 如果大規模水產類死亡應立即掩埋、焚毀，並進行消毒。
4. 應派員檢視轄內建物外牆磁磚，如有發現掉情形，應立即依相關作業規定處理，避免造成二次傷害。

三、復原重建對策

(一) 災民慰助及補助(經建課)

1. 應協助與輔導救災申請
 - (1)於災後設立受災民眾綜合性單一諮詢窗口，提供受災民眾政府相關補助資訊，協助受災民眾申請。
 - (2)於避難收容處所設置服務處，以電話或面談方式提供受災民眾資訊。
2. 受災證明書及災害補助金之核發
 - (1)發放名單確認。

(2) 籌措經費來源。

(3) 依農業天然災害救助辦法發放慰助金。(本項規定需經中央公告後辦理)

(二) 災後紓困服務(社會人文課)

1. 代收防災民生物資及發放

(1) 調查避難收容處所安置民眾之需求。

(2) 選擇適當地點作為集中防災民生物資的地點，並代為分送災民。

2. 稅捐減免或緩繳

(1) 依據財政部頒布及相關稅法規定辦理災害稅捐減免。

(2) 對需經鑑定之受災部分，經相關單位鑑定結果確定後再核定減免稅額。

3. 協調提供紓困貸款：

(1) 依受災單位可籌財源核定補助額度及補助方式。

(2) 召開災害勘查核定補助經費會議，必要時陳請區長主持再予核撥補助款。

(三) 災後環境復原(清潔隊)

環境汙染防治：環境清理、環境消毒。

(四) 地方產業振興(經建課)

1. 嚴密監控物價波動及市場活動，對於哄抬物價行為者通報相關單位依法處理。

2. 訂定各項受災企業減稅計畫，依損失大小給予租稅減免，既有貸款得以延後償還本息以降低資金運轉困難，使企業能儘速復原以免貽誤商機失去市場。

3. 辦理工商災害損失調查，並協助復原工作事宜。

4.7.5 熱浪

一、減災與整備對策

(一) 溫度異常之教育宣導(役政災防課、衛生所)

透過媒體或平面報導等資訊傳遞，讓大眾瞭解熱浪相關資訊，及做好熱浪來襲之防護措施。(如減少在戶外活動)

(二) 設施減災(清潔隊)

平時進行灑水車整備，於達熱浪標準時即時進行街道灑水以達到有效降溫之功效，同時減少揚塵及維持路面乾淨。

(三) 災害防治對策方面(役政災防課、衛生所)

1. 於每年6月1日至9月30日期間，或於本市黃燈高溫資訊發布時，持續落實執行以LED跑馬燈、電子看板或社群平台等常態防熱宣導措施。
2. 宣導防熱措施及相關資訊，以增進民眾對熱浪問題嚴重性及政府推動預防政策之認知。
3. 由景觀處執行重要道路中央分隔島植被灑水保護措施，並通報相關區公所執行轄管公園植被灑水

(四) 建立通報系統

1. 農政系統：農政權責單位於熱浪來臨前主動查察轄內可能受影響之產業並通報農業局。(經建課)
2. 社政系統：社政權責單位於熱浪來臨前應主動注意人員災情查報並通報社會局。(社會人文課)
3. 民政系統：民政權責單位於熱浪來臨前應通知及宣導相關防範措施及主動注意災情查報並通報民政局。(民政課)
4. 建立各單位緊急通報人員名冊及緊急連絡電話。(役政災防課)

(五) 熱浪防災民生物資調度、供應之整備(役政災防課、社會人文課)

1. 平時應掌握地區人口狀況、交通路線、相關防災民生物資供應業者等資料，推估大規模熱浪災害時，所需食物、飲用水與生活必需品之種類、數量，並訂定調度與供應計畫；計畫中應考慮儲備地點適當性、儲備方式完善性、儲備建築物安全性等因素。

2. 平時應整備食物、飲用水、生活必需品、電信通訊設施及發電機之儲備與調度事宜。
3. 平時應針對高溫熱浪災害整備相關回收處理水灑水車輛，針對重點市區道路公園及分隔島植被，整備規劃各區灑水路線。

二、應變對策

(一) 應變中心之設立與運作(作業組、民政組)

氣象局發布本市高溫資訊(官網首頁左上)，經確認即分區啟動：

1. 橙燈：預測(實際)氣溫達 36°C、且持續 3 天以上；或預測(實際)氣溫達 38°C 以上。
2. 紅燈：預測(實際)氣溫達 38°C 以上、且持續 3 天以上。

(二) 災情資訊蒐集通報及通訊之確保(作業組、民政組)

1. 設立與各相關單位及機關間災情蒐集體系，以期能迅速掌握災情狀況。
2. 災情查報：
 - (1) 災害來臨前聯繫里、鄰長、里幹事注意災情查報。
 - (2) 建立緊急聯絡名冊，為便災害發生時、能迅速聯繫各查報人員實施災情查報。
 - (3) 建立所屬里、鄰長、里幹事緊急聯絡名冊。
3. 提供民眾災情訊息
 - (1) 為提供民眾有關災情之訊息，得於災時設置專用電話與單一窗口提供民眾災情之諮詢。
 - (2) 加強民眾災情資訊之通訊設備，以保持通訊之暢通。

(三) 熱浪緊急應變體制(作業組、民政組、社會組)

1. 通知各里長對獨居老人給予特別關照。
2. 配合市府防熱宣導：以 LED 燈、電子看板請民眾注意防範高溫。

3. 配合市府提供作避暑場所資訊及地點，結合鄰里長或志工，於重要街友聚集地點加強防熱宣導。

三、復原重建對策

(一) 災情狀況緊急處理(清潔隊)

因熱浪造成畜禽類死亡，為避免環境污染及疫病蟲傳播，配合市府相關機關辦理掩埋、燒毀管制或採取其他適當因應措施。

(二) 受災證明之核發(經建課)

經中央依「農業天然災害救助辦法」公告核定得辦理農業天然災害低利貸款後，於規定期限內完成受災證明書之核發，農民應持受災證明書及其他相關文件，逕洽各區農會辦理後續核貸手續。

4.7.6 公用氣體與油料管線、輸電線路災害

一、減災與整備對策

(一) 設施機能之確保（各公共事業）

1. 公共事業對於輸用公用氣體、油料管線與輸電線路等設施，應有系統多元化、緊急供應措施之規劃與建置。
2. 加強辦理公用氣體與油料管線、輸電線路設施之檢查與更新。
3. 掌握及建置公用氣體與油料管線、高壓電塔及電線迴路等圖資系統及其規劃設計等。
4. 建設公用氣體、油料管線及輸電線路設施，應儘量以共同管溝之方式，同時應有替代措施之規劃與建置。

(二) 管線之維護（經建課、工務課、各公共事業）

1. 應加強公用氣體、油料管線及輸電線路操作維護人員之風險意識，指定專人巡管。(各公共事業)
2. 定期針對埋設之公用氣體、油料管線及輸電線路實施檢查。(各公共事業)

3. 道路管理單位應建立施工協調及預防機制，於各項建設工程開挖道路前，應與管線單位先行聯繫、套繪、確認管線位置，防範道路施工挖損公用氣體、油料管線及輸電線路。(經建課、工務課、各公共事業)

(三) 災害防救宣導 (經建課、工務課、各公共事業)

1. 加強民眾、社區、企業、公司行號及民間組織對災害防救宣導，並提升女性與確保身心障礙者及其代表組織充分參與，邀請其積極參與各項災害防救演練，以強化災防救意識。
2. 運用大眾媒體加強防災宣導，並編印防災宣導資料及手冊，普及防災知識。
3. 定期實施防災月、防災週之運動，以提升民眾防災觀念。
4. 加強災害防救人員專業知識及能力。
5. 事業單位應訂定相關標準作業程序，並加強所屬員工與承攬商之教育訓練，以正確處置與應變。

(四) 災害搶救設備整備 (經建課、工務課)

1. 定期更新可供徵調人員名冊、徵用(購)機具名單並實際確認。
2. 聯繫民間可資調度之救災團體預先整備器材、隨時配合因應準備救災。

(五) 各項設施設備之管理與維護 (經建課、工務課、各公共事業)

1. 協請管線單位定期進行管線檢修維護工作，並填寫定期檢修項目調查表。
2. 協調持續進行維生管線之管理，檢修、維護與汰換。

二、應變對策

(一) 成立災區現場指揮所 (作業組)

現場指揮所成立時，由區長擔任現場指揮官，統一指揮災害現場搶救事宜。

(二) 災區管理與管制 (警政組)

1. 現場管制及交通疏散，執行災區警戒管制及交通疏導管制。
2. 對於救災路線及應變、路線應全線保持暢通。
3. 對各項管制措施應隨時以利管制。

(三) 災情蒐集、通報及通訊之確保（經建組、各公共單位、消防組）

1. 於災害發生初期，應多方面蒐集災害現場災害狀況、維生管線受損情形、醫療機構送醫人數情況等相關資訊。
2. 應利用災害評估及監測系統快速掌握災害規模，並藉傳播媒體之協助，將災區受損、傷亡、維生管線、公共設施、交通設施等受損與修復情形及所採對策等資訊，隨時傳達予民眾。
3. 應依通報流程、通報時機、災害通報表相關規定，將災害應變中心設置、運作狀況及緊急應變辦理情形，通報上級有關機關。
4. 應對通訊設施進行功能確認，設施故障時立即派員修復，以維通訊良好運作。
5. 在災害發生時，應採取有效通訊管制措施，並妥善分配有限之通訊資源。必要時，得請國家通訊傳播委員會協調電信業者提供防救災之緊急通信。

(四) 避難疏散通知、引導（作業組、警政組、消防組、各公共事業）

1. 配合市府消防局、警察局警備指揮車上加裝移動式緊急廣播及警報設備、強力擴音器等設備。如須疏散，立即開放警察、消防與民政專用頻道及電話專線。
2. 動員民政體系之里長、鄰長及里幹事，進行民眾避難疏散勸導工作，並協調警察、消防單位協助進行避難疏散作業。
3. 加強智慧里長、通訊軟體及各里廣播宣導與告知民眾避難注意事項。

(五) 公共設施工程（含施工中）災害搶險與搶修協調、聯繫（含所需機具、人員調配）等事宜（工務組、經建組）

三、復原重建對策

(一) 災後受損地區調查（經建課、工務課、蘆洲分局、各公共事業）

1. 全面檢修號誌控制系統、供電、通訊恢復至常態運作。（各公共事業）
2. 發現重大交通事故、道路損毀時，應即通報交通隊及警察分局。（經建課、工務課、蘆洲分局）
3. 調查自來水、電力、電信受損情形，成立處理小組。（役政災防課、各公共事業）

4. 協調電力、電信、自來水營業處前往處理。(役政災防課、各公共事業)

(二) 災後環境復原 (清潔隊、各公共事業)

1. 緊急應變小組協調各支援人力、機具至災區進行清理轉運消毒等工作。
2. 進行災區油料、公用氣體洩漏狀況之監測及控制。

4.7.7 空難災害

一、減災與整備對策

(一) 主要交通及通訊機能確保(工務課、警察分局)

應配合中央、市府及相關災害業務權責單位巡察、監測交通設施與通訊設施狀況，並提供在地性之相關協助。

(二) 維生管線設施維護管理(經建課)

1. 應配合市府及相關公共事業機關(構)監測與檢測維生管線設施安全狀況，並提供在地性之相關協助。
2. 應主動向相關公共事業機關(構)通報維生管線安全狀況。

(三) 災害防救宣導，民眾災害防救意識推廣(役政災防課、社會人文課)

1. 加強民眾、社區、企業、公司行號及民間組織對空難災害防救宣導，並邀請其積極參與各項災害防救演練，以強化災害防救意識。
2. 配合中央、市府相關教育單位透過學校教育、社會教育及社區教育宣導與教授民眾基本防救災觀念，使民眾熟悉災害預防措施及避難方法等。

(四) 規劃災時民生防災各項救濟、救急防災民生物資儲備、運用與供給(社會人文課)

1. 建立防災民生物資自儲情形一覽表(如附錄五)，並依避難人數推估其物資需求量，加以分配管理。
2. 救濟與救急防災民生物資包含寢具、被服、生活必需品、飲用水等之儲備、運用與供給。

民生防災物資包含：

- (1) 食品類：食米、飲用水、其他如罐頭、奶粉（嬰兒、成人）、餅乾口糧等。
 - (2) 寢具類：帳篷、睡袋、毛毯或棉被等。
 - (3) 衣物類：視實際需要酌量購置或配置。
 - (4) 日用品類：牙刷、牙膏、衛生紙、衛生棉、尿布或尿褲、急救箱、手電筒及電池等。
 - (5) 其他類：鄉村、偏遠地區及山地易孤立地區，或其他因人口特性而有特殊物資需求者，例如：發電機、電器用品、炊事用具、奶嘴及奶瓶等。
3. 救濟與救急物資整備，應考量儲藏地點、數量適當性、儲備方式完善性及儲備建築物安全性等因素。
4. 勘查防災民生物資儲備地點，確保耐災考量，以避免防災民生物資受損。

(五) 救災裝備保持機動勘用(消防分隊)

平時各消防分隊利用勘災教育訓練、義消訓練及車輛定期保養等工作事宜，加強對消防車輛、救生器材裝備的維護與訓練操作。

(六) 訂定災害應變中心與前進指揮所之整備事項(役政災防課)

1. 訂定災害應變中心成立條件、動員、編組與撤除時機之規定。
2. 確立災害應變中心之編組，並事先指定災害應變中心與各局處間之聯繫人員，以確保機關間聯繫之暢通。
3. 參加災害應變中心、執行小組、安置所等工作人員，應在每年參加必要之演練講習，並重新編組造冊，如有異動，應即時通知市府交通局。
4. 依據災害現況或可能造成相當規模之災害時，設置前進指揮所。

(七) 規劃災害應變中心設置須具備之軟、硬體設施(役政災防課)

1. 進行相關資訊蒐集與傳遞之硬體設施的補強。
2. 指派專人定期測試維修應變中心內之通訊設備。

(八) 強化災情聯繫處理作業(役政災防課)

1. 防災編組單位輪值人員進駐後應先行與各相關單位聯繫。
2. 對重大災情之處置，編組單位應調度相關配合搶救人員至現場協助處理，處理情形隨時向指揮官報告。

(九) 支援協議之訂定(役政災防課)

1. 與其他區簽訂相互支援協訂。
2. 協議訂定對象各依需求彼此相互簽訂支援協議，支援項目視援助提供者及受援者需求差異選定，支援辦法依支援項目提供方式訂定。
3. 與民間團體簽訂相互支援協定
4. 與國軍部隊進行協商簽訂支援協定

(十) 衛生保健及心理輔導(蘆洲區衛生所)

災區救護站之規劃(含設立、運作與藥品及醫療器材調度事項)。

二、應變對策

(一) 緊急應變體制(作業組)

1. 蘆洲區應在災害發生或有災害發生之虞時，依據災害應變中心成立時機、程序及編組作業要點，開設災害應變中心，應變體制主要是作為地方上緊急事件處理的橋梁，在緊急應變中協助蒐集災情，小規模災情處理、以及大規模災情通報給市府或相關權責單位作最優先的處理。
2. 配合中央、市府及相關防救災業務單位「災害前進指揮所」之設置，完成指揮權轉移，提供在地性之協助。

(二) 災害警戒資訊發佈、傳遞(作業組)

1. 應接收中央、市府及相關災害業務權責單位所發布之相關災害警戒資訊，並透過會議、簡訊、傳真、e-mail、電話及通訊軟體等傳達方式，在第一時間發送到所有相關人員手中。
2. 相關災害警戒資訊及經查通報之災情資訊應第一時間透過網路、電話、廣播等方式發佈給民眾，使民眾有所防範。

(三) 避難疏散通知、引導(民政組)

1. 當接收中央、市府、相關災害業務權責單位或蘆洲區災害應變中心研判下達之疏散避難指示，應立即透過電話、廣播等方式傳達疏散避難訊息給里長及民眾，並調派人員進行疏散避難勸告或強制勸離。
2. 於市府消防局、警察局警備指揮車上加裝移動式緊急廣播及警報設備、強力擴音器等設備，以利災害現場訊息傳遞。即開放警察、消防與民政專用頻道及電話專線。
3. 動員本所民政體系之里長、鄰長及里幹事，進行民眾避難疏散勸導工作，並協調警察、消防單位協助進行避難疏散作業。

(四) 災區現場管制及交通疏散(警政組)

1. 災區警戒管制之執行。
2. 交通疏導管制。
3. 對於救災路線及應變、路線應全線保持暢通。

(五) 障礙物處置對策(環保組)

1. 去除道路上的障礙物。
2. 進行災區垃圾、廢棄物之清除等工作事宜。

(六) 災情蒐集、通報及通訊之確保(作業組、民政組)

1. 設立各相關單位及機關間災情蒐集體系，以期能迅速掌握災情狀況。
2. 應主動聯繫里、鄰長、里幹事等注意災情查報。
3. 建立民政人員緊急聯絡名冊。
4. 依據警政、消防與民政查報災情速報市級災害應變中心。
5. 災情應變中心或救災指揮中心直接受理民眾報案。

(七) 緊急收容安置(社會組)

1. 配合中央、市府及相關防救災業務單位避難收容處所之設置，提供在地性之協助。
2. 調度在地社福救災團體及個人志工提供人力、物力及捐款等協助，協助受災居

民收容安置、安心關懷等事宜。

(八) 防災民生物資之調度、供應(社會組)

1. 依事先規劃之防災民生物資調度與供應計畫及開口契約，進行防災民生物資調度與供應。
2. 啟動跨區域合作之機制，提供災民防災民生物資。
3. 災害應變中心應辦理食物、飲用水、簡易醫藥器材及生活必需品調度、供應之存等事宜，應以集中統一調度為原則。
4. 遇防災民生物資不足需調度情況下，得視災情規模大小及所需資源請求本市災害應變中心支援協助。

(九) 搜救與滅火(消防組)

1. 應依消防搜救搶救相關方法、程序進行災民搜救。
2. 應研判災害規模，請求本市災害應變中心支援協助或發動社區災害防救團體及民間災害防救志願組織協助有關機關進行災民搜救及緊急救護。
3. 應依消防滅火相關方法、程序進行災區滅火救援。
4. 應研判災害規模，必要時得請求市政府消防局加派救災救護能量協助災區滅火行動，並整合協調滅火事宜。

(十) 緊急運送及醫療救護(警政組、衛生組、消防組)

1. 應考量災害規模、緊急程度及重要性等因素，實施局部或區域性交通管制措施，並緊急修復毀損之交通設施，以利緊急運送。
2. 警察單位除蒐集來自災害現場之交通路況與有關災害資訊外，應迅速掌握災區搶險所需的道路或交通狀況。
3. 為確保緊急活動，警察單位得採取禁止一般車輛通行之交通管制，並在災區外周邊警察或義交協助下，實施全面性之交通管制。
4. 警察單位實施交通管制，應使民眾周知。
5. 為確保緊急運送，警察單位得採取拖吊阻礙車輛或利用警車引導等措施。

6. 於必要時請求上級政府運用具有機動性之直昇機實施緊急運送相關事宜。
7. 配合中央、市府及相關防救災業務單位於災區設置急救站，並配合傷患急救及後送就醫。
8. 應依消防救護相關程序進行災區醫療救護，通知轄區醫療機關待命收治傷患。
9. 應研判災情，請求本市災害應變中心支援協助，必要時得要求醫療機構派遣緊急醫療救護人員對其他受災區提供協助。

(十一) 罹難者遺體處理(民政組、作業組及警政組)

應及時協調地檢署儘速進行罹難者遺體相驗工作，並協助家屬協調殯葬業者進行遺體殯葬事宜，必要時得請求本市災害應變中心支援協助。

三、復原重建對策

(一) 協助復原重建計畫訂定實施(工務課)

應依蘆洲區道路災害搶險、搶通及復原工程開口合約進行復原措施，或視災害規模請求市府協助訂定復原重建申請計畫，並與市府協商重建經費來源與分配；計畫通過後，根據計畫所規劃之時程儘快完成重建復原之工作項目。

(二) 社會救助措施之支援(社會人文課)

應配合市府公開說明相關重建、救助、補助辦法及管道，並代收(代辦)申請手續相關事宜，進行社會救助措施。

(三) 受災證明書及救助金之核發(經建課、社會人文課)

1. 發放名單確認

- (1) 社會人文課提供救助發放對象。
- (2) 戶政事務所提供災民戶籍資料。
- (3) 地政事務所提供災區地籍資料。
- (4) 災害主管課室發放。

2. 確認救助金發放充足

- (1) 由社會人文課主辦，經建課及會計室協助救助金的調度。

(2)倘救助金預算經費不足時，擬向市府申請補助。

3. 災害救助金發放

(1)由社會人文課依相關法規核發救助。

(2)會計室支援。

(四) 衛生保健及心理輔導(蘆洲區衛生所)

1. 視需要由醫生、護理人員及志、義工組成服務隊，提供衛生保健服務。

2. 災區民眾心理創傷需求之衛教與轉介相關事宜。

3. 提供心理諮詢、社區家訪等服務。

(五) 災後重建對策之宣導(民政課)

對受災區實施之災後重建對策等相關措施，應廣為宣導使災民周知；必要時建立綜合性諮詢窗口。

(六) 損毀設施之修復(工務課)

1. 應依本區道路及橋梁等災害搶險、搶通及復原工程開口合約進行復原措施。

2. 應聯繫公共事業依其災害應變計畫進行公共事業設施之修復。

(七) 災區環境復原(清潔隊)

應調派清潔單位處理災區廢棄物、垃圾等及環境清理消毒，且應規劃廢棄物堆置地點，視災害規模請求市府支援協助。

4.7.8 生物病原災害

一、減災與整備對策

(一) 規劃生物病原災害防治事項(役政災防課、民政課、衛生所)

1. 督導相關人員接受生物防護應變演練及整備應變相關設備。

2. 配合市政府辦理區域聯防機制及規劃生物病原災害因應措施，並執行傳染病防治相關計畫。

3. 依地區災害潛勢與季節發生狀況，規劃生物病原災害防救教育宣導計畫。

(二) 災害防救宣導（衛生所）

1. 依地區災害潛勢與季節發生狀況，配合執行生物病原災害防救教育宣導計畫，強化民眾防災觀念。
2. 加強災害防救人員專業知識及能力。

(三) 強化生物病原災害防救之應變措施（役政災防課、衛生所）

平時掌握轄內各項傳染病疫情，隨時注意有無流行發生之可能，並應特別注意機關團體如工廠、學校有無異常請假情形，如病例發生超出該傳染病預期值，或有人、時、地聚集，應隨即派員進行病例調查及採行防疫措施，並向衛生局通報。

(四) 隔離檢疫措施之設置（役政災防課、經建課、衛生所、清潔隊）

1. 隔離檢疫：因應災害防救需要規劃轄區病患及接觸者之隔離、檢疫設施。
2. 衛生保健：協調衛生所(室)或傳染病防治醫療網指定責任醫院醫護人員提供衛生保健服務與活動。
3. 消毒防疫：於庇護所設置臨時廁所，並嚴格執行排泄物及垃圾之處理，以確保災區及庇護所之安全生活環境。

二、應變對策

(一) 成立災區現場指揮所（作業組）

現場指揮所成立時，由區長擔任現場指揮官，統一指揮災害現場搶救事宜。

(二) 災區管理與管制（警政組、衛生組、消防組）

1. 人命救助、送醫及污染區管制。
2. 執行災區警戒、現場安全、交通疏導、管制、秩序維護、犯罪偵查等工作。
3. 初步研判危害物質種類，如懷疑為生物病原災害，應即時進行現場疫情調查及相關人員之隔離檢疫。
4. 必要時請求國防部等相關機關支援環境偵檢、各層級清消、除污作業及協助環境檢體之採集。

(三) 災民救助及紓困 (作業組、社會組)

1. 預先規劃設置避難收容處所，需要時立即與相關機關協商後設置，設置時避免發生二次災害並協助災民遷入。
2. 設置避難收容處所時，如所需設備、器材不足，若地區有生物病原災害發生，必要時得向市府災害應變中心請求協助。
3. 妥善管理避難收容處所，規劃其資訊傳達、食物及飲水供應與分配、環境清潔等事項，並尋求社區團體及志工之協助；必要時得請求鄰近地方政府支援。
4. 隨時掌握各避難收容處所內民眾身心狀況。

(四) 重大災害緊急應變處置(作業組、社會組、衛生組)

1. 協助災民居家隔離送餐事項。
2. 災害處置之後勤支援，包含防災民生物資、設備、人力之管控與運輸。
3. 災民避難收容處所之設立及公共衛生保持。

(五) 協助市府衛生局緊急應變措施(衛生組、作業組)

1. 進行災情資訊之收集、整合與監測，並執行檢體之採檢與送驗。
2. 公共衛生及醫療介入進行災害控制。
3. 協助防疫消毒劑發放及宣導消毒事項。
4. 輔助開設區級災害應變中心，並協助相關防疫措施之執行。

三、復原重建對策

(一) 災後環境維護重建 (役政災防課、清潔隊、衛生所)

1. 感染廢棄物清消後之清運、銷毀 (清潔隊)
2. 執行環境維護重建之措施，必要時得請求國軍單位支援(役政災防課)
3. 配合辦理公共環境清理、消毒工作及其他清潔事項。(清潔隊)
4. 配合辦理隔離區病原與疫病之持續偵測，包括環境檢體與人體檢體之檢驗。
(衛生所)

(二) 災後重建對策之宣導 (役政災防課)

對受災區實施之災後重建對策等相關措施，應廣為宣導使災民周知；必要時建立綜合性諮詢窗口。

(三) 災害救助金之核發及居家生活之維持 (社會人文課)

地方政府應對受災區居民受災情形逐一清查登錄，依相關法令規定發予災害救助及補助，藉以支援災民生活重建。

(四) 監控疫情發展防止疫情再起(役政災防課、民政課、經建課、衛生所)

1. 加強宣導，使民眾對疫災資訊有充分並正確之瞭解，減少不必要的恐慌。
2. 建立專家諮詢團隊，提供有效之防疫策略。
3. 加強各單位橫向聯繫與協調運作。

(五) 災後傳染病監控與調查分析(衛生所)

1. 配合市府衛生局，進行生物病原災害之調查鑑定；依疾病之不同，按衛生福利部疾病管制署傳染病防治手冊規定辦理後續治療及追蹤採檢工作。
2. 防疫策略依疫情等級之變動逐步調整，以有效控制疫情，避免再起。
3. 配合市府衛生局執行食物安全管制、供水安全、環境衛生管制與清消、病媒及孳生源清除等任務。

4.7.9 動植物疫災

一、減災與整備對策

(一) 規劃動植物疫災災害防治事項 (經建課)

1. 加強相關業務人員、農民動植物疫災防災教育講習、訓練及觀念之形成。
2. 動植物疫災知識之推廣：加強從業人員動植物疫災防災教育訓練，提升防災意識，透過各講習會及班會等進行預防措施說明，以防範動植物疫災之發生。

(二) 防疫物資設備之整備 (經建課、役政災防課、清潔隊)

1. 針對動植物疫災所需，加強整備緊急防疫所需之各項消毒藥品、裝備、醫材及其他防疫物資。

2. 針對動植物疫災災害之動物屍體、植物殘體及廢棄物之銷燬處理及運送，規劃相關資源整備與調度事項。

(三) 災害防救之演練、訓練（經建課、役政災防課、清潔隊）

應定期實施災害之模擬演練、訓練，以強化應變處置能力，並於演練後檢討評估，供作災害防救之參考。

二、應變對策

(一) 成立動植物疫災災害應變中心（作業組）

中央成立動植物疫災中央災害應變中心時，各級地方政府亦應依災防法第十二條成立動植物疫災災害應變中心，配合中央進行動植物疫災防救措施。

(二) 物資調度支援（作業組）

1. 整體協調防疫物資之調度與供應。
2. 供應物資不足時，得請求市府災害應變中心協助。
3. 視風險適度儲備防疫物資，並規劃管理、配送及跨區支援。

三、復原重建對策

(一) 災後環境維護重（清潔隊、經建課）

1. 執行公共環境清潔、消毒工作，必要時得請求國軍單位支援。
2. 辦理案例場周邊養殖場、農場或植物栽培場所疫病蟲害持續監測，包括疫情訪視、檢體採樣送驗等。

(二) 受災民眾及業者生活重建之支援（社會人文課、經建課）

1. 依據「動物傳染病防治條例」及「植物防疫檢疫法」所定補償評價委員會之組成人員及評價標準，辦理評價補償事宜。
2. 針對受災區實施之災後重建對策等相關措施，應廣為宣導使受災民眾周知；必要時建立綜合性諮詢窗口。

第5章 災害潛勢地區改善對策

蒐集近年來蘆洲區高風險潛勢災害地點與類型，及本所配合轄區之「水災保全計畫」等各類型災害潛勢地區。最後，配合第2章災害潛勢分析研擬短中長期改善對策。

5.1 災害潛勢調查與處置情形

歷史災害潛勢調查係針對本區災害特性研提災害潛勢地區調查表，經蒐集彙整後，針對各災害潛勢類型，如坡地災害、水災災害及其他類型災害等進行現地勘查與訪談，瞭解本歷史災害之情形，及邀集相關權責單位協助進行現場勘查與訪談，並提具相關建議與處置情形，透過實地踏勘瞭解蘆洲區歷史災害情形(如表5-1所示)，依據潛勢地區後續提擬改善及因應對策。

表 5-1 災害潛勢調查及處理情形(一)

調查項目		內容
地區/項次		蘆洲區/001
事件		612 豪雨
災情概述	發生時間	2012 年 6 月 12 日
	淹水範圍	三民路 128 巷 73~85 號、三民路 300 巷、仁愛街 35 巷、中正路 264 巷、仁愛街 212 巷 26 號、永安北路一段 72、60、66 巷、復興路底、中正路(三重客運總站)、蘆洲國中、李氏古宅、空中大學，面積 4.7 公頃。
	淹水深度	0.1-1 公尺
	災損說明	<input checked="" type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 人員傷亡，死亡：共___人/受傷：共___人/失蹤：共___人。 <input type="checkbox"/> 建物受損，共___棟。 <input type="checkbox"/> 農林漁牧損失，說明：_____
		補充說明：雨暫緩後即陸續消退，其中三民路 300 巷、李氏古宅、蘆洲國中及空中大學由本所協助抽水，全部於 6 月 12 日 17 時全部消退。
原因		<input checked="" type="checkbox"/> 雨量過大，有效累積雨量達 102mm/2hr <input checked="" type="checkbox"/> 地勢低窪 <input type="checkbox"/> 排水不良 <input type="checkbox"/> 其他_____
		補充說明：抽水站抽水不及
2012 年 6 月 12 日災害現場照片		



2014 年 4 月 14 日 災害潛勢現勘紀錄

地點：空中大學。



地點：李氏古宅



地點：蘆洲國中。



地點：仁愛街 35 巷及 212 巷 26 號。



地點：永安北路一段 72、60、66 巷、復興路底。



地點：中正路 264 巷及中正路(三重客運總站)。



<p>說明及處理情形</p>	<p>一、 空中大學：因地勢低窪容易積淹水，淹水時區公所會協助抽水。</p> <p>二、 李氏古宅：因地勢低窪容易積淹水，古宅旁設有抽水機，淹水時區公所會協助抽水。</p> <p>三、 蘆洲國中：因地勢低窪容易積淹水，學校自行有抽水機，淹水時除學校自行抽水外，區公所亦會協助學校抽水。</p> <p>四、 仁愛街 35 巷及 212 巷 26 號：因短時間降雨量過大，排水系統短時間內無法負荷，排水不良等問題，導致低窪地區積淹水，地積水情況很快消退，已完成排水道拓寬、設置箱涵等工程，近 1-2 年觀察淹水情形已改善。</p> <p>五、 永安北路一段 72、60、66 巷、復興路底：因短時間降雨量過大，排水系統短時間內無法負荷，排水不良等問題，導致低窪地區積淹水，地積水情況很快消退，已完成排水道拓寬、設置箱涵等工程，近 1-2 年觀察淹水情形已改善。</p> <p>六、 中正路 264 巷及中正路(三重客運總站)：因短時間降雨量過大，排水系統短時間內無法負荷，排水不良等問題，導致低窪地區積淹水，地積水情況很快消退，已完成排水道拓寬、設置箱涵等工程，近 1-2 年觀察淹水情形已改善。</p>
<p>備註</p>	<p>本災害潛勢地區</p> <p><input type="checkbox"/> 已完成改善，並排除該區為潛勢地區</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 已完成改善，但該區仍為潛勢地區</p> <p><input type="checkbox"/> 未完成改善，原因：</p>
<p>改善對策</p>	<p>請抽水站提前抽水降低水位及加快抽水速率</p>

表 5-2 災害潛勢調查及處理情形(二)

調查項目		內容
地區/項次		蘆洲區/002
事件		0516 豪雨
災情概述	發生時間	105 年 5 月 16 日
	積淹水範圍	中正路 185 巷 3 弄、忠孝路中正路口、中正路 476 巷 5 號、復興路底市場。
	積積淹水深度	10 - 15 公分
	災損說明	<input checked="" type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 人員傷亡，死亡：共__人/受傷：共__人/失蹤：共__人。 <input type="checkbox"/> 建物受損，共__棟。 <input type="checkbox"/> 農林漁牧損失，說明：_____
		補充說明：
原因	<input checked="" type="checkbox"/> 上述皆屬積水案件，皆因瞬間雨勢過大，雨暫緩後 30 分鐘內積水即消退。 <input type="checkbox"/> 地勢低窪 <input type="checkbox"/> 排水不良 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	補充說明：	

2016 年 5 月 16 日災害現場照片





說明及處理情形

接獲通報即派員前往處理，人員到達時積水已消退，以電話或電子方式(Line 群組)回報狀況。

備註

- 本災害潛勢地區
- 已完成改善，並排除該區為潛勢地區
 - 已完成改善，但該區仍為潛勢地區
 - 未完成改善，原因：

改善對策

請抽水站提前抽水降低水位及加快抽水速率

表 5-3 災害潛勢調查及處理情形(三)

調查項目		內容
地區/項次		蘆洲區/003
事件		0909 豪雨
災情概述	發生時間	105 年 9 月 9 日
	積淹水範圍	信義路與民族路口、和平路 163 號。
	積積淹水深度	10 - 15 公分
	災損說明	<input checked="" type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 人員傷亡，死亡：共__人/受傷：共__人/失蹤：共__人。 <input type="checkbox"/> 建物受損，共__棟。 <input type="checkbox"/> 農林漁牧損失，說明：_____
	原因	<input checked="" type="checkbox"/> 上述皆屬積水案件，皆因瞬間雨勢過大，雨暫緩後 30 分鐘內積水即消退。 <input type="checkbox"/> 其他_____
		補充說明：
		補充說明：

2016 年 9 月 9 日災害現場照片





說明及處理情形

接獲通報即派員前往處理，人員到達時積水已消退，以電話或電子方式(Line 群組)回報狀況。

備註

- 本災害潛勢地區
- 已完成改善，並排除該區為潛勢地區
 - 已完成改善，但該區仍為潛勢地區
 - 未完成改善，原因：

改善對策

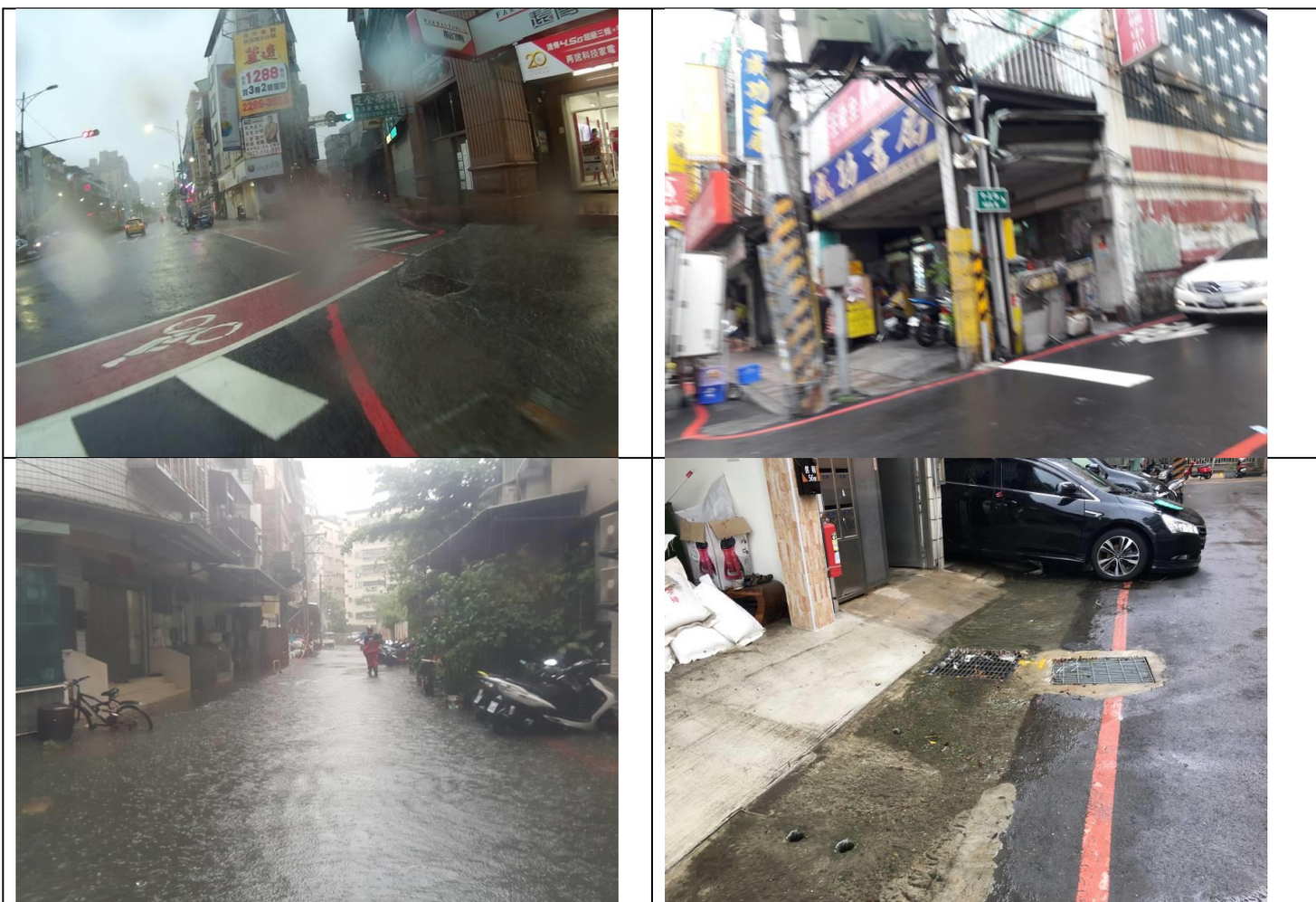
請抽水站提前抽水降低水位及加快抽水速率

表 5-4 災害潛勢調查及處理情形(四)

調查項目		內容
地區/項次		蘆洲區/004
事件		0602 豪雨
災情概述	發生時間	106 年 6 月 2 日
	積淹水範圍	仁愛街 212 巷、復興路 90 巷、三民路 128 巷、中正路 185 巷 3 弄、仁愛街 35 巷、民族路 336 巷
	積積淹水深度	10 - 30 公分
	災損說明	<input checked="" type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 人員傷亡，死亡：共__人/受傷：共__人/失蹤：共__人。 <input type="checkbox"/> 建物受損，共__棟。 <input type="checkbox"/> 農林漁牧損失，說明：_____
		補充說明：
原因		<input checked="" type="checkbox"/> 雨勢過大，時累積雨量達_84.5_mm，已超過排水系統設計容量。 <input type="checkbox"/> 其他_____
		補充說明：

2017 年 6 月 2 日災害現場照片





說明及處理情形	<p>接獲通報即派員前往處理，人員到達時積水已消退，以電話或電子方式(Line 群組)回報狀況。</p>
備註	<p>本災害潛勢地區</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 已完成改善，並排除該區為潛勢地區</p> <p><input type="checkbox"/> 已完成改善，但該區仍為潛勢地區</p> <p><input type="checkbox"/> 未完成改善，原因：</p>
改善對策	<p>請抽水站提前抽水降低水位及加快抽水速率</p>

表 5-5 災害潛勢調查及處理情形(五)

調查項目		內容
地區/項次		蘆洲區/005
事件		0811 豪雨
災情概述	發生時間	2020 年 8 月 11 日
	積淹水範圍	仁愛街 35 巷底、三民路 128 巷
	積積淹水深度	10-30 公分
	災損說明	<input checked="" type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 人員傷亡，死亡：共__人/受傷：共__人/失蹤：共__人。 <input type="checkbox"/> 建物受損，共__棟。 <input type="checkbox"/> 農林漁牧損失，說明：_____
		補充說明：
原因	<input checked="" type="checkbox"/> 雨勢過大，時累積雨量達_78_mm，已超過排水系統設計容量 <input checked="" type="checkbox"/> 地勢低窪 <input type="checkbox"/> 排水不良。 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	補充說明：	

2020 年 8 月 11 日災害現場照片



仁愛街 35 巷底



仁愛街 35 巷底



三民路 128 巷



三民路 128 巷

表 5-6 災害潛勢調查及處理情形(六)

調查項目	內容
地區/項次	蘆洲區/006
事件	1100724 烟花颱風豪雨
災情概述	發生時間 2021 年 7 月 24 日
	積淹水範圍 仁愛街 35 巷底、三民路 128 巷、仁愛街 212 巷
	積積淹水深度 10-30 公分
	災損說明 <input checked="" type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 人員傷亡，死亡：共__人/受傷：共__人/失蹤：共__人。 <input type="checkbox"/> 建物受損，共__棟。 <input type="checkbox"/> 農林漁牧損失，說明：_____ 補充說明：
	原因 <input checked="" type="checkbox"/> 雨勢過大，時累積雨量過_50_mm，已超過排水系統設計容量 <input checked="" type="checkbox"/> 地勢低窪 <input type="checkbox"/> 排水不良。 <input type="checkbox"/> 其他_____ 補充說明：

2021 年 7 月 24 日災害現場照片



仁愛街 35 巷底



仁愛街 35 巷底



三民路 128 巷



三民路 128 巷



仁愛街 212 巷



仁愛街 212 巷

<p>說明及處理情形</p>	<p>接獲通報即派員前往處理，人員到達時增設移動式抽水馬達，加速積水消退，並以電話或電子方式(Line 群組)回報狀況。</p>
<p>備註</p>	<p>本災害潛勢地區 <input type="checkbox"/> 已完成改善，並排除該區為潛勢地區 <input checked="" type="checkbox"/> 已完成改善，但該區仍為潛勢地區 <input type="checkbox"/> 未完成改善，原因：</p>
<p>改善對策</p>	<p>請抽水站提前抽水降低水位及加快抽水速率</p>

表 5-7 災害潛勢調查及處理情形(七)

調查項目		內容
地區/項次		蘆洲區/007
事件		1100729 豪大雨
災情概述	發生時間	2021 年 7 月 29 日
	積淹水範圍	仁愛街 35 巷底、三民路 128 巷、仁愛街 212 巷、民族路 336 巷、民族路 236 巷、復興路 323 巷、復興路(307 巷口-還堤大道口)
	積積淹水深度	10-40 公分
	災損說明	<input checked="" type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 人員傷亡，死亡：共__人/受傷：共__人/失蹤：共__人。 <input type="checkbox"/> 建物受損，共__棟。 <input type="checkbox"/> 農林漁牧損失，說明：_____ 補充說明：
原因	<input checked="" type="checkbox"/> 雨勢過大，時累積雨量達_68_mm，已超過排水系統設計容量 <input checked="" type="checkbox"/> 地勢低窪 <input type="checkbox"/> 排水不良。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他__雨水沖刷大，下游格柵口堵塞，至大排上游各處倒伏_____ 補充說明：	

2021 年 7 月 29 日災害現場照片



仁愛街 35 巷底



仁愛街 35 巷底



三民路 128 巷



三民路 128 巷



仁愛街 212 巷



仁愛街 212 巷



民族路 336 巷



民族路 336 巷



民族路 236 巷



民族路 236 巷



復興路 323 巷



復興路 323 巷



復興路(307 巷口-環堤大道)



復興路(307 巷口-環堤大道)

說明及處理情形	<ol style="list-style-type: none"> 1. 民族路 336 巷、民族路 236 巷積水，經查為民族路 408 巷格柵口，因瞬間雨勢過大造成樹木及大型垃圾堵塞，導致上游河水倒伏，造成積淹。第一時間已調派挖土機協助處理堵塞問題，堵塞完後上游積水自然消退。 2. 仁愛街 35 巷底、仁愛街 212 巷及三民路 128 巷積淹地點皆為本區潛勢地區，皆已調派人力及移動式抽水機至現場協助抽排。 3. 復興路 323 巷及復興路(307 巷口-環堤大道)，因瞬間豪大雨造成水滿大排排水不及
備註	<p>本災害潛勢地區</p> <p><input type="checkbox"/> 已完成改善，並排除該區為潛勢地區</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 已完成改善，但該區仍為潛勢地區</p> <p><input type="checkbox"/> 未完成改善，原因：</p>
改善對策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請抽水站提前抽水降低水位及加快抽水速率。 2. 請承商提早預佈相關機具於各點位，以防積淹。 3. 其餘詳如災害潛勢短中長期改善對策

5.2 災害潛勢短中長期改善對策

本節係針對蘆洲轄內災害潛勢地區，根據其成因，邀集**新北市水利局**及本所相關人員共同擬訂改善對策，做為未來本所推動防救災工作時，實際推動與落實的目標，另外，在部分改善對策中，由於本所資源與財源可能有不足之狀況，此時可透過協調，請求市府協助或提撥經費辦理相關工程，並根據災害潛勢地區來擬訂短、中、長程改善計畫。



一、風災與水災災害潛勢地區短中長期改善對策

依據最新資料進行模擬，模擬情境為 24 小時累積雨量達 450 毫米，假設條件包括：(一)所有河堤皆無破壞損毀、(二)所有抽水站皆正常運作、(三)所有堤防閘門皆關閉、(四)所有下水道系統皆正常運作之情況下，模擬所可能造成之影響範圍。與本所近年收集之實際積淹水地區有出入，本區將依實際積淹水地點作為淹水潛勢區，進行相關改善措施，近年因捷運工程及抽水站改建完成，積淹水事件有減少。

依過去淹水點位並參酌近年排水改善工程，近 3 年易淹水潛勢範圍為：(一)仁愛街 212 巷 24~30 號。(二)中正路 264 巷。(三)仁愛街 35 巷 17 弄等低窪路段。上述地區為蘆洲區轄內水災危險潛勢地區及保全對象，由環保局所屬清潔隊加強側溝清淤地區並辦理側溝自主檢查。另有關淹水潛勢地區短中長期改善對策詳如表 5-8 所示。

表 5-8 蘆洲區災害潛勢地區改善對策表(一)

地區/項次	蘆洲區 001
災害類別	風水災
地點	(1)仁愛街 212 巷 24~30 號。(2) 三民路 128 巷。(3) 仁愛街 35 巷 17 弄。(4)民族路 336 巷。(5)民族路 236 巷。(6)復興路 323 巷。(7)復興路(307 巷口-環堤大道)
改善措施	<p>短程 110 年 01 月 至 110 年 12 月</p> <p>1. 說明： (1)搶險修機具之整備（工務課） (2)汛期來臨前，加強巡查雨水下水道，並針對淤積及結構破損之處進行修補改善及清淤（工務課） (3)豪大雨發生時，區公所迅速與市府申請抽水機與沙包支援（工務課） (4)提升自主防災，推動防災社區志工進行宣導與防災教育（消防組、役政災防課） (5)參與水患自主防災社區防災與防災專員之培訓（工務課） (6)持續配合市府於易淹水潛勢區及危險橋梁設置與維護水情監測系統（工務課） (7)配合市府進行易淹水地區及高淹水潛勢地區設置避難看板（役政災防課、工務課）</p> <p>2. 各地點處置說明： (1)仁愛街 212 巷 24~30 號已設置雨情監控系統，並設置 2 台抽水機及預佈 1 台抽水機。並於現場增加預佈抽水馬達機制，加速低窪地區排水速度。 (2)三民路 128 巷已新設雨晴監控系統，預計於 110 年底前增設陰井及兩側側溝 40cmRCP 連接管(約 15-20 處)且連通兩側側溝之排水系統，以增加排水效能及滯洪空間。並於現場增加預佈抽水馬達機制，以防積淹情事發生。 (3)仁愛街 35 巷 17 弄已設置雨情監控系統，預計於 110 年 8 月底前施作集水陰井及加設抽水馬達，將設置 3 台抽水馬達，加快現地排水效能，並能有效降低既有側溝內水位，以防積淹情事發生。 (4)民族路 336 巷經查為下游民族路 408 巷格柵堵塞導致大排內雨水逆倒流，造成上游積淹情況，將預佈挖土機至下游格柵口待命(已拆除兩側格柵)，以防堵塞，並新設雨情監控系統，以即時處理積淹情事。 (5)民族路 236 巷經查為下游民族路 408 巷格柵堵塞導致大排內雨水逆倒流，造成上游積淹情況，將預佈挖土機至下游格柵口待命(已拆除兩側格柵)，以防堵塞，並新設雨情監控系統，以即時處理積淹情事。 (6)復興路 323 巷刻正新設雨情監控系統，以即時處理積淹情事。 (7)復興路(307 巷口-環堤大道):將請清潔隊加強側溝清淤及周邊垃圾清理，刻正新設雨情監控系統，以即時處理積淹情事。</p> <p>3. 主管單位：蘆洲區公所</p>

	<p>中程 110年 01月 至 112年 12月</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 說明： <ul style="list-style-type: none"> (1)配合市府評估該處排水系統改善方案，對排水系統做整體性調查（工務課） 2. 各地點處置說明： <ul style="list-style-type: none"> (1)仁愛街 212 巷 24~30 號配合蘆北農業區重新規劃後，市府將重新評估該處排水系統改善方案，並對周邊排水系統做整體性調查。 (2)三民路 128 巷將評估巷底連接仁愛街之排水面積有無增加之可能，並於中段積淹處增設陰井，以增加儲水量。另針對此處出水口位置增加插管，加速出水口出水速度，以減緩積水情況。 (3)仁愛街 35 巷 17 弄底將評估仁愛街 35 巷 14 弄、仁愛街 15 弄之現地高程及現地管障狀況，規劃從兩側方向增加排水路徑，或調整仁愛街 15 弄溝底高程，使該巷側溝內水流直接排向民族路，以減輕仁愛街 35 巷之排水負擔。 (4)民族路 336 巷將定期巡視水溝上游有無雜物，並重新於民族路 408 巷口設置加大間距之格柵，以避免阻塞情勢發生。 (5)民族路 236 巷因該處積水直接導向水溝大排，若水溝大排水位過高，將導致排水不及，將調查該處排水通路及水溝水為之關係，並持續配合水利局改善水溝大排排水問題。 (6)復興路 323 巷預計翻新舊有側溝，改善排水效能，刻正調查該處排水系統狀況。 (7)復興路(307 巷口-環堤大道)經查復興路上側溝內溝底高低起伏較大，且旁邊大台北果菜市場集水面積過大，排水路徑較長；後續待蘆北重劃區配合市府將重新評估該處排水系統改善方案。 3. 主管單位：新北市政府水利局
	<p>長程 110年 01月 至 114年 12月</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 說明： <ul style="list-style-type: none"> (1)協助相關單位並配合市府進行排水系統擴充與雨水下水道整治計畫（工務課） (2)配合市府推動之透水城市目標，強化鋪面不透水率的改善及雨水貯留等透水相關設施的設置（工務課） (3)上述積淹案件皆位為水溝排水分區，有關水溝大排洩水坡度，及下游抽水站進水水位和上游大排水位之差異等相關問題，皆影響上述各案之排水效能。上述各案發生積淹時，水溝大排中上游水位明顯偏高，淹過排水涵管，導致上游排水不及，本所已建議新北市政府水利局於下游蘆洲抽水站處，於原有撈汙機基礎處及前池基礎挖深並降低深度 2 公尺，以增加抽水站抽水機抽排水效能，有效於颱風及豪大雨時水溝大排降低水位，增加市區排水箱涵流入水溝大排內速度，以防上游積淹情事發生之機率。 2. 主管單位：新北市政府水利局

二、地震災害潛勢地區短中長期改善對策

依據第 2 章災害潛勢分析 TERIA 模擬結果，蘆洲區房屋全倒為 213 棟，半倒為 735 棟總棟數其中以中原里、得勝里、恆德里、保佑里、保新里及水河里等里房屋倒塌情形較為嚴重；以下具以提擬地震潛勢地區短中長期改善對策詳如表 5-所示。

表 5-9 蘆洲區災害潛勢地區改善對策表(二)

地區/項次		蘆洲區 002
災害類別		地震
位置		全區
改善措施	短程 110 年 01 月 至 110 年 12 月	<p>1. 說明：</p> <p>(1)避難收容處所劃設，避難收容處所管理及維護（社會人文課、役政災防課）</p> <p>(2)配合市府規劃防災公園，繪製防災避難地圖及公告，及持續更新防災避難地圖（經建課、消防組、役政災防課）</p> <p>(3)山區道路阻斷因應措施（經建課、工務課）</p> <p>(4)搶救設備調度與供應措施（工務課、經建課）</p> <p>(5)避難路線整合規劃（工務課、役政災防課）</p> <p>(6)弱勢族群及建築物分布調查（社會人文課、工務課、新北市政府工務局）</p> <p>(7)持續推展地震災害防救觀念及教育（消防組、役政災防課）</p> <p>(8)防災社區推動（消防組、役政災防課）</p> <p>2. 主管單位：蘆洲區公所</p>
	中程 110 年 01 月 至 112 年 12 月	<p>1. 說明：</p> <p>(1)避難收容處所耐震性評估（社會人文課）</p> <p>(2)協助推廣國小現地型地震預警感知器（役政災防課）</p> <p>2. 主管單位：新北市政府各權責單位</p>
	長程 110 年 01 月 至 114 年 12 月	<p>1. 說明：</p> <p>(1)配合新北市安居城市都市更新策略計畫，應積極加強推動老舊建築物密集地區之都市更新</p> <p>(2)配合市府規劃並執行建築物實施耐震能力評估及補強執行計畫</p> <p>2. 主管單位：新北市政府城鄉發展局、工務局</p>

三、毒性化學物質災害潛勢短中長程改善對策

表 5-10 蘆洲災害潛勢地區改善對策表(三)

地區/項次		蘆洲區 003
災害類別		毒性化學物質
地點		全區
改善措施	短程 110年 01月 至 110年 12月	<p>1. 說明：</p> <p>(1)加強災害防救人員專業知識及能力</p> <p>(2)負責毒性化學物質災害防救業務人員，應了解各地區災害潛勢與特性</p> <p>(3)定期安排毒性化學物質災害防救課程教育及訓練</p> <p>(4)辦理毒性化學物質災害區域防災訓練，並進行各項毒性化學物質災害案例研討分析與災害預防觀念宣導</p> <p>(5)定期請里幹事查報所轄區域是否有工廠新增或搬遷</p> <p>2. 主管單位：蘆洲區公所、新北市政府環保局清潔隊、新北市政府環保局</p>
	中程 110年 01月 至 112年 12月	<p>1. 加強災害防救人員專業知識及能力：</p> <p>(1)負責毒性化學物質災害防救業務人員，應了解各地區災害潛勢與特性，定期安排毒性化學物質災害防救課程教育及訓練。</p> <p>(2)辦理毒性化學物質災害區域聯防之防災訓練，並進行各項毒性化學物質災害案例研討分析與災害預防觀念宣導。</p> <p>2. 災害防救宣導，民眾災害防救意識推廣：</p> <p>(1)加強民眾、社區、企業、公司行號及民間組織對毒性化學物質災害防救宣導，並邀請其積極參與各項災害防救演練，以強化災害防救意識。</p> <p>(2)編印防災宣導資料及手冊，以加強民眾防災觀念</p> <p>(3)運用大眾媒體加強防災宣導，普及防災知識</p> <p>3. 主管單位：新北市政府環保局、蘆洲區公所、新北市政府環保局清潔隊</p>
	長程 110年 01月 至 114年 12月	<p>1. 加強毒性化學物質運作工廠之毒性化學物質儲存管制措施： 督導毒性化學物質運作廠商、學校實驗場所、毒化物質之存放廠(場)及毒性化學物質運送廠商，充實各項災害防救必要之物資、器材及設備。</p> <p>2. 主管單位：新北市政府各權責單位</p>

第6章 預算、管控與考核

為賡續辦理與執行「蘆洲區災害防救計畫」所列之各項重點工作，並評估相關災害防救工作之執行績效，說明災害防救經費之來源與運用情形，按照工程、非工程、本預算、補助預算、辦理期程、其他等與預算籌措填寫；並評估相關災害防救工作之執行績效，依據所建立之評核標準，並納入區災害防救會報列管作為、及市府各相關局處交辦事項辦理情形等進行填寫；針對市府實地評核區公所相關災害防救工作之執行績效與成果；以及配合新北市推動災害防救深耕計畫，區公所落實深耕執行各項工作項目及管控相關成果說明。

6.1 災害防救預算編列

依災害防救法第 43 條第 2 項規定，各級政府編列之災害防救經費，如有不敷支應災害發生時之應變措施及災後之復原重建所需，應視需要情形調整當年度收支移緩濟急支應，不受預算法第 62 條及第 63 條規定之限制。

各單位應視需求事先與廠商簽訂相關開口契約，發生災害時，為緊急救災復建，立即勘查災害實際狀況，對於搶險及搶修工作，依開口契約即行搶修，並由工程單位填製災害報告、災害明細表及照片，必要時得以電話請示行之。

如因災害規模過大，致簽訂之開口契約無法有效履行，且依政府採購法規定另行辦理招標程序未能及時因應時，得依政府採購法第 105 條第 1 項第 2 款與「特別採購招標決標處理辦法」等相關規定辦理。

為強化災害發生前之預防整備措施、災害發生時之應變措施及災後之復原重建所需，提升整體災害防救之能力，降低災害所造成之風險，蘆洲區規劃 110~111 年針對災害防救之各項防災工作內容，依照工程、非工程、本預算、補助預算、辦理期程及其他等項目進行預算編列，其所需經費，由區公所本預算或申請補助預算編列相關預算支應，如下表 6-1 所示。

表 6-1 蘆洲區 110~111 年災害防救預算經費編列表

單位：仟元

工程類						
項目	細項	主辦單位	協辦單位	本預算	補助預算	辦理期程
災害準備金-水利、工務、水土保持	天然災害搶修、復建工程	蘆洲區公所(工務組)		0	6,000	110.01~111.12
水利業務	雨水下水道及水利溝渠清淤、纜線附掛處理及其他排水維護、環境整理相關工程	蘆洲區公所(工務組)		15,720	2,992	110.01~111.12
區政業務	辦理轄區道路路面養護及改善工程	蘆洲區公所(工務組)		50,000	0	110.01~111.12
區政業務	辦理轄區道路橋梁及附屬設施改善工程	蘆洲區公所(工務組)		51,248	0	110.01~111.12
區政業務	路燈維護及新設工程	蘆洲區公所(工務組)		1,200	0	110.01~111.12
區政業務	全區基礎工程	蘆洲區公所(工務組)		11,200	0	110.01~111.12
區政業務	綠美化暨樹木搶災工程	蘆洲區公所(經建組)		7,600		110.01~111.12
區政業務	公園、廣場及綠地等土木體健遊具設施維修新設工程	蘆洲區公所(經建組)		11,200		110.01~111.12
區政業務	公園等水電、照明設施維修新設暨搶災工程	蘆洲區公所(經建組)		5,300		110.01~111.12
區政業務	廣播系統新增、修繕及維護費用	蘆洲區公所(民政組)		440		110.01~111.12
小計				153,908	8,992	

非工程類						
項目	細項	主辦單位	協辦單位	本預算	補助預算	辦理期程
災害準備金-交通運輸	為辦理蘆洲區於發生豪雨、颱風等臨時或緊急情況需疏散撤離轄區內民眾、運送防災民生物資等準備事宜	蘆洲區公所 (經建組)			180	110.01~111.12
機關消防安檢及申報費用	針對本所消防安全進行檢查以及申報	蘆洲區公所 (秘書室)		160		110.01~111.12
災害準備金-避難收容處所及防災民生物資	辦理避難收容處所設備更新、維護及天然災害防災民生物資採購	蘆洲區公所 (社會組)			900	110.01~111.12
區政業務	辦理活動中心(避難收容處所)設備修繕及維護費	蘆洲區公所 (民政組)		1540		110.01~111.12
區政業務	防救災專線通訊費	蘆洲區公所 (作業組)		56		110.01~111.12
區政業務	災害應變中心運作相關費用	蘆洲區公所 (作業組)		180		110.01~111.12
區政業務	辦理防災會報、防災演習相關經費	蘆洲區公所 (作業組)		200		110.01~111.12
區政業務	防災教育訓練相關費用	蘆洲區公所 (作業組)		44		110.01~111.12
區政業務	災害應變中心設備維護費	蘆洲區公所 (作業組)		20		110.01~111.12
小計				2,120	550	
合計				156,028	9,542	

6.2 內部管考機制

一、區公所自評與列管

蘆洲區災害防救會報應每年定期召開防救災工作自評會議，並得邀集市府災害防救權責機關或專家學者與會列席，就蘆洲區災害防救工作自評表進行成效評估並提出改善建議。評核方式說明如下：

- (一) 填報自評表：由公所自行填報「災害防救計畫自評表」(如表 6-2)。
- (二) 評鑑團隊審查：公所依自評表內容，準備相關審查文件，復由蘆洲區災害防救業務績效評鑑團隊依既定之日期及地點完成審查評核工作。

蘆洲區災害防救工作之績效評估之實行，主要以風水災害、坡地災害的評核作業為主，除透過「地區災害防救計畫自評表」之書面檢視，並透過評鑑團隊參與訪評的過程，掌握蘆洲區各項災害防救業務執行成效，進而研擬未來績效評估制度改進的對策方向與實施要領。

(三) 評分基準說明

1. 評分方式的等級以 0、1、2、3、4 共五等給分，以利於評分進行以及成績計算。
2. 平時(A)滿分 48 分，占總分 25%；災前(B)滿分 120 分，占總分 35%；災中(C)滿分 84 分，占總分 30%；災後(D)滿分 24 分，占總分 10%；加權計算後合計為總分(E)，滿分為 100 分。
3. 評分等級如下：
 - (1)4 分：有且完整(完成 100%)。
 - (2)3 分：已完成，但仍須改善(完成 70~100%)。
 - (3)2 分：部分已完成(完成 50~70%)。
 - (4)1 分：正在研擬中(完成 50%以下)。
 - (5)0 分：無此項目(不列入計分，A 加權計算之分母自 44 分每次向下調整 4 分，B 加權計算之分母自 100 分每次向下調整 4 分，C 加權計算之分母自 84 分每次向下調整 4 分，D 加權計算之分母自 24 分每次向下調整 4 分)。

(四) 本區災害防救會報列管作為

本區災害防救會報會議列管事項進行案件管制與追蹤，由災防會報指(裁)示事項及列管辦理單位等，提出最新辦理情形說明。

表 6-2 蘆洲區地區災害防救計畫自評表(110 年)

(一)平時

整備			
項目	內容	自評分數	辦理情形
1. 政策	於 3 月 8 日召開區災害防救會報，並請市府派員列席。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本所已於 110 年 3 月 8 日於 4 樓災害應辦中心由莊區長茂坤主持召開本區災害防救會報，並邀請市府消防局列席指導，研商各項災害防救事宜。
	區災害防救會報中討論災害防救整備應變作為或檢討改進措施，並做成會議紀錄，函送各編組單位知照並配合辦理	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本次災害防救會報修正各類災害標準作業程序，包含新北市蘆洲區災害應變中心各編組標準作業程序、新北市蘆洲區災害應變中心作業組標準作業程序、新北市蘆洲區災害應變中心民政組標準作業程序等。
2. 法規	平時已彙整相關災害防救法規（如規則、要點、計畫、作業規定或 SOP 等）。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	(1)新北市蘆洲區災害應變中心各編組標準作業程序及其所內編組標準作業程序，因自 100 年 7 月 18 日發布以來，於 104 年 9 月 1 日修正後，迄今已逾 3 年，為求符合現行區級災害應變中心實務上之運作，將部分條文內容予以修正或新增，業於 108 年度災害防救會報中照案通過。 (2)為因應非天然災害發生時可迅速應變，本區亦訂定多項作業流程圖，如新北市蘆洲區火災案件標準作業流程圖、新北市蘆洲區路面陷落案件標準作業流程圖、新北市蘆洲區瓦斯外洩案件標準作業流程圖、新北市蘆洲區建築物磁磚剝落案件標準作業流程圖、新北市蘆洲區設置臨時供水站標準作業流程圖。
3. 組織	已律定災害防救工作之作業單位(含分工作業規定及組織分工圖)。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本區業依相關法令規定，訂定蘆洲區應變中心作業手冊，並於，以為各編組單位執行依據。
	已律定區災害應變中心之防救任務編組運作。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本區災害應變中心編組單位計有作業組、民政組、秘書組、經建組、社會組、工務組、環保組、警政組、衛生組、消防組、瓦斯組、電力組、自來水組、電信組、國軍組等 15 組，各有其相關負責任務。
	成立防災服務團隊，	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	每年不定期至轄內各里辦理防災講習活動，並

整備			
項目	內容	自評分數	辦理情形
	藉由實施里鄰互助訓練，加強民眾防災觀念，辦理防災講習會議教導民眾防災能力，以落實社區防災。	0 1 2 3 4	於役男抽籤或座談會等場合辦理防災宣導。
4. 預算	編列防災演練經費。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	為配合本府辦理年度各項災害防救演習，本區社會人文課、役政災防課、經建課及工務課各課室編列經費 10 萬元，共計 30 萬元。
5. 演習	規劃辦理區域應變演習。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本區於 110 年 3 月 26 日辦理 110 年首長視察防汛整備演練，包含災情查報及整備作業、低窪民眾疏散撤離、危險廣告招牌拆除、封橋封路、解除封橋封路與災情處置回報等，參與單位包括警察、消防、公共事業單位、衛生、環保、志工團體及里辦公處等。
減災			
項目	內容	自評分數	辦理情形
1. 災害潛勢掌握	掌握轄內淹水、土石流潛勢區域。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	(1)本區業已掌握本區轄內易淹水地區共有 8 處，均已詳加紀錄調查，備妥相關照片紀錄等。 (2)依相關規定，本區已調查轄內可能因豪雨等易造成危害之地區，並已將居民人數列冊完畢。
	掌握轄內易發生坡地災害區域。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	對災害潛勢區域住戶建立資料。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
2. 弱勢族群之名冊建檔	建立轄內獨居長者及身心障礙者名冊。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本區備有獨居老人及身心障礙者名冊，並定期更新。

整備			
項目	內容	自評分數	辦理情形
小計		48分(A)	

(二)災前

整備			
項目	內容	自評分數	辦理情形
1. 應變整備 機制	明確訂定災害應變中心各進駐單位分工作業規範。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	(1) 本區業依災害應變中心作業規定及相關法令等規定，訂定災害應變中心作業手冊等作業規定，以為本區各編組單位進駐執行相關防救作業及任務權責分工之依據。 (2) 配合本市災害應變中心作業規定，本區亦修訂區災害應變中心相關作業程序，如風、水災開設時機等。
	各相關單位緊急聯繫電話及編組人員聯絡名冊建立，並保持常新。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本區每月至少 1 次更新相關緊急聯繫電話及編組人員聯絡名冊，並進行電話測試。
	災害應變中心作業所需文件整備： 領取災害警戒區域劃設管制公告、勸導、告發等各項表單並由專人保管。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本區業已向本府消防局領取完畢，並由專人妥善管理，如需進行災害警戒區域管制時，即由本所警政組人員負責執行。
	災害應變中心設備整備： 檢查災害應變中心設備並做紀錄。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	為使區災害應變中心設備正常勤用，達到隨時待命開設之狀態，並依規定每月定期檢查各項設備，備有相關紀錄可供查核。

2. 災情分析 研判	於災害應變中心內可匯集氣象、水災、土石流等資訊訊息及傳真（例如應變中心內可連結氣象預報、水災災害防救資訊系統、土石流監測系統等網頁）。	□□□□■ 0 1 2 3 4	(1) 本區災害應變中心計有桌上型電腦3台及筆記型電腦3台，每台電腦皆可上網查詢相關資料，並安裝建置本府防救災資訊系統及其他系統。 (2) 本區業已建置傳真機1具、電話15具，可隨時接收聯絡來自市災害應變中心之相關災情資訊。
	經研判需發布警報，告知民眾之應變機制（如避難疏散）建立。	□□□□■ 0 1 2 3 4	(1) 本區業已建置各災害防救人員及里長、里幹事之緊急聯繫電話名冊，遇有緊急狀況時，即立即聯繫相關應變人員，執行應變疏散措施。 (2) 本區災害應變中心接獲相關災情訊息時，將立即動員相關編組人員至災害現場，以廣播、發放傳單等方式告知民眾加強應變，必要時，即執行劃定警戒區、管制等措施，立即疏散安置民眾。
3. 減少水災 災害整備	建立淹水潛勢區域事先勘查機制，並劃定有淹水潛勢圖。	□□□□■ 0 1 2 3 4	本區參考「本市地區災害防救計畫」為利於各項防救災措施之推動，本區訂有水災保全計畫並備有保全對象清冊。
	事先勘查淹水影響範圍內之住家，並備有保全對象清冊。	□□□□■ 0 1 2 3 4	
	事先選定避難收容處所，備有避難收容處所圖。	□□□□■ 0 1 2 3 4	(1) 本區業已選定本區轄內優先收容學校，並協助學校辦理各項相關開設整備事宜。 (2) 各收容學校相關開設準備之文件、等資料，本所均自行保留一份，以供緊急時運用。 (3) 本區依市府規劃之緊急避難路線，據以規劃本區轄內之重要疏散避難引導路線，另已備有相關圖面資料，以供緊急時使用。 (4) 為執行相關避難疏散機制，本區業已規劃相關編組人員之業務權責及任務分工，相關任務分工均明訂於本區疏散撤離機制啟動作業計畫當中。
	事先規劃避難路線。	□□□□■ 0 1 2 3 4	
應變（避難疏散）計畫（保全計畫）擬訂： 為立即啟動避難疏散機制，已先規劃分工執行機制與方式，並律定於應變計畫內。	□□□□■ 0 1 2 3 4		

4. 救災機具 器材人力整 備	彙整及更新完成轄內「救災車輛、機具、人力、物資」動員能量總表。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	(1)本區備有「救災車輛、機具、人力、物資」動員能量總表。 (2)建立可動員專業技術人力之聯絡資料(備有動員專業技術人員名冊)及建立相關救災人員組織之聯絡資料。
	建立可動員專業技術人力(如技師、建築師等)之聯絡資料(備有動員專業技術人員名冊)。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	建立相關救災人員組織(民間團體組織、救難協會等)之聯絡資料(備有民間救災團體組織名冊)。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
5. 應變通訊 器材整備	定期、不定期實施傳真、電話、無線電及衛星電話維修測試,並有紀錄可循。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本區配合本府消防局定期、不定期實施傳真、電話、無線電及衛星電話維修測試,並有紀錄可循。
	災害來臨時(前)通知衛星電話聯絡人確實啟動聯絡機制。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
6. 應變防災 民生物資	備有轄內防災民生物資儲備處所一覽表。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本區備有轄內民生備有轄內防災民生物資儲備處所一覽表,並指定專人負責儲備物資之管理。
	儲備防災民生物資至少 3 個月檢查一次。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	指定專人負責儲備防災民生物資之管理。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	已指定防災民生物資集中輸送地點。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
7. 避難收容 處所所整備	彙整完成轄內避難收容處所一覽表。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本區彙整完成轄內緊急安置所一覽表、掌握每個緊急安置所可收容的人數、已訂定緊急安置所開設、運作等任務分工及權責分工、各個緊急安置所已分別指定專人負責管理及開設事宜、定期檢查緊急安置所設施及設備。
	掌握每個避難收容處所可收容的人數。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	已訂定避難收容處所開設、運作等任務分工及權責分工。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	

	各個避難收容處所已分別指定專人負責管理及開設事宜。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	定期檢查避難收容處所設施及設備。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
小計		120 分(B)	

(三)災時

應變			
項目	內容	自評分數	辦理情形
1. 應變中心作業	災害應變中心成立期間定時由指揮官召開工作會議，並備有會議紀錄。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	<p>(1) 本區災害應變中心成立期間定時由指揮官召開工作會議，並備有會議紀錄。</p> <p>(2) 災害應變中心工作會議指揮官指示事項確實交由各相關單位落實辦理，並追蹤管制。</p> <p>(3) 災害應變中心成立期間能隨時彙整新增災情，並立即通報市災害應變中心。</p> <p>(4) 災害應變中心成立期間，對於防災民生物資、機具、人力，視需求先行處理、調度支援，不足時再向市災害應變中心請求支援。</p> <p>(5) 將視訊會議設備設於災害應變中心開設場所，並於災害應變中心成立期間保持隨時可開啟狀態。</p>
	災害應變中心工作會議指揮官指示事項確實交由各相關單位落實辦理，並追蹤管制。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	災害應變中心成立期間能隨時彙整新增災情，並立即通報市災害應變中心。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	災害應變中心成立期間，對於防災民生物資、機具、人力，視需求先行處理、調度支援，不足時再向市災害應變中心請求支援。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	將視訊會議設備設於災害應變中心開設場所，並於災害應變中心成立期間保持隨時可開啟狀態。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
2. 災情查報	訂定災情查報作業規定及災情查報流程。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	(1) 本區已訂定災情查報作業規定及災情查報流程

	完成災情查報人員名冊聯絡名冊並保持更新。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	<p>並保持災情查報人員名冊聯絡名冊更。</p> <p>(2) 與災情查證相關機關設有橫向聯繫窗口，並建立聯絡清冊、設置避難引導設施、緊急安置所標示。</p>
	與災情查證相關機關是否設有橫向聯繫窗口，並建立聯絡清冊。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	完成執行疏散避難人員編組。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	設置避難引導設施、避難收容處所標示。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	提供避難收容處所所資訊（收容人數、人員、聯絡電話、聯絡人、地址等資訊）。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
3. 避難收容處所	訂定避難收容處所所開設、運作等作業手冊。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	<p>1. 本區定有「避難收容處所所暨防災民生物資設置計畫」，最新版本業於110年2月修訂完畢，相關資料皆編訂於計畫中。</p> <p>2. 本區訂定避難收容處所所開設、運作等作業手冊、權責分工、開設基準。</p> <p>3. 訂有避難收容處所所之開設方法、有設管理人、及維護方法並提供災民相關災害情報、親人聯絡等資訊的機制。</p> <p>4. 皆有提出避難收容處所所的防火、防止犯罪及衛生管理等相關對策，及保障避難收容處所所生活環境品質（如空調、清掃、隔音等）的方法。</p>
	訂定避難收容處所所開設、運作等權責分工。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	訂定避難收容處所所之開設基準。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	提出避難收容處所所之開設方法。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	設有避難收容處所所開設時管理人。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	提出避難收容處所所管理維護的方法。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	提供災民相關災害情報、親人聯絡等資訊的機制。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	

	提出避難收容處所所防 火、防止犯罪及衛生管理等 相關對策。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
	提出保障避難收容處所所生 活環境品質（如空調、清 掃、隔音等）的方法。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	
4. 維生應急 物資供給	維生應急物資考量人口數量 及地區特性優先儲備，儲備 地點應有耐災考量，以免物 資受損。並於災中進行緊急 調度。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本區已備有防災民生物資安全 能量設算表，可於災時緊急調 度相關維生應急物資。
小計		84 分(C)	

(四)災後

復原			
項目	內容	自評分數	辦理情形
1. 提供災民 各項重建與 補助資訊	設立綜合性單一諮詢窗口，提供受災 民眾政府相關補助資訊，協助民眾申 請，並聽取民眾需求、期望及改善建 議，彙整提交相關單位參考辦理。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本區災害應變中心配合市府 各項政策由各編組依權責協 助民眾申請，並聽取民眾需 求、期望及改善建議，彙整 提交相關單位參考辦理。
2. 出具受災 證明書	派員會同相關主管機關勘災及鑑定受 災情形，就受災事實經申請後出具受 災證明書。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	若有民眾受災，將派員會同 相關主管機關勘災及鑑定受 災情形，就受災事實經申請 後出具受災證明書。
3. 災害救助 金發放	依據「風災震災重大火災爆炸災害救 助種類及標準」，調查轄區受災情 形，將受災民眾進行造冊，發放救助 金予居民。若有不符合發放標準之情 形，考量予以急難救助金之幫助。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本區依市府訂定之標準作業 程序發放災害救助金；若有 不符合發放標準之情形，考 量予以急難救助金之幫助， 並造冊管理。
	根據各種災害潛勢分析，預估年度災 害救助金之需求，並適時檢討相關災 害救助金發放標準及原則，以符合當 前社會經濟條件。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	每年預估年度災害救助金之 需求，並適時檢討相關災害 救助金發放標準及原則，以 符合當前社會經濟條件。

復原			
項目	內容	自評分數	辦理情形
4. 捐款及捐贈物資	訂定處理各界捐贈防災民生物資，並妥善分配與管理，對於捐贈者可簽報褒獎表揚之計畫或作業規定。	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本區尚無訂定相關計畫
5. 環境復原	訂定配合衛生局及環境保護局執行消毒噴藥、污染防治、疫情監控、家戶衛生調查、發放藥品、及一般廢棄物清運之計畫或作業規定。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 3 4	本區雖無訂定相關計畫，但災後本區衛生所及清潔隊皆配合衛生局及環境保護局執行消毒噴藥、污染防治、疫情監控、家戶衛生調查、發放藥品、及一般廢棄物清運。
小計		20 分(D)	
總計		98.3 分(E)	$(A*25/48)+$ $(B*35/120)+$ $(C*30/84)+$ $(D*10/24)=E$

二、本區災害潛勢地區短中長期改善對策辦理情形

針對本區災害潛勢地區短中長期改善對策之管制事項及各單位辦理情形，以及預計完成期限說明，詳如下表所示。

表 6-3 本區災害潛勢地區短中長期改善對策辦理情形表(風災與水災)

期程	項次	管制事項	單位	辦理情形	預計完成期限
短程 110年01月 至 110年12月	1	搶險修機具之整備	工務課	各年度開口合約災害搶修復建完成發包後，本所皆會要求廠商於得標後完成搶險修機具之提報與整備。	各年度 3月底前
	2	汛期來臨前，加強巡查雨水下水道，並針對淤積及結構破損之處進行修補改善及清淤	工務課	本所已訂立本區雨水下水道巡查及修繕合約，每月皆會針對權屬之雨水下水道進行檢查並修繕。	持續辦理

期程	項次	管制事項	單位	辦理情形	預計完成期限
	3	豪大雨發生時，本所迅速與市府申請抽水機與沙包支援	工務課	本所備有沙包 1,426 包，符合本區安全庫存量，以供民眾不時之需，另已訂立沙包回收機制，與市府互相調派沙包支援已有相關程序訂立。	持續辦理
	4	提升自主防災，進行宣導與防災教育	役政災防課	於各項活動如役男入營座談會、役男抽籤會場中宣導災害防救觀念。	持續辦理
	5	持續配合市府於易淹水潛勢區及危險橋梁設置與維護水情監測系統	工務課	本所每年皆有針對本區易淹水地區做潛勢區域調整，並撰寫水災保全計畫，另本所每個月皆有對轄區內所有橋梁請技服公司進行觀測判讀，並提供專業意見供本修繕參考。	持續辦理
	6	配合市府進行易淹水地區及高淹水潛勢地區設置避難看板	役政災防課、工務課	本區截至 110 年 8 月已完成 17 處防災避難看板設置。	持續辦理
	7	持續推展地震災害防救觀念及教育	役政災防課、秘書組	每年對所內人員辦理廳舍防火防震教育訓練	持續辦理
	8	防災社區推動	役政災防課、消防組	106 年度水河里為本區示範防災社區，依市府規定每年辦理防災講習複訓活動。 107 年本所自辦保新里自主防災社區，講習及演練活動於 8 月底完成相關流程。 108 年本所自辦信義里自主防災社區，講習於 5 月中旬至下旬辦理完成，並於 6 月 26 日完成防災社區演練。 109 年本所自辦仁愛里自主防災社區，講習及演練活動於 7 月 25 日前完成	持續辦理

期程	項次	管制事項	單位	辦理情形	預計完成期限
				相關流程。	
中程 110年1月 至 112年12月	1	協助相關單位並配合市府進行排水系統擴充與雨水下水道整治計畫	工務課	<p>各地點處置說明</p> <p>(1)仁愛街 212 巷 24~30 號配合蘆北農業區重新規劃後，市府將重新評估該處排水系統改善方案，並對周邊排水系統做整體性調查。</p> <p>(2)三民路 128 巷將評估巷底連接仁愛街之排水面積有無增加之可能，並於中段積淹處增設陰井，以增加儲水量。另針對此處出水口位置增加插管，加速出水口出水速度，以減緩積水情況。</p> <p>(3)仁愛街 35 巷 17 弄底將評估仁愛街 35 巷 14 弄、仁愛街 15 弄之現地高程及現地管障狀況，規劃從兩側方向增加排水路徑，或調整仁愛街 15 弄溝底高程，使該巷側溝內水流直接排向民族路，以減輕仁愛街 35 巷之排水負擔。</p> <p>(4)民族路 336 巷將定期巡視水涵溝上游有無雜物，並重新於民族路 408 巷口設置加大間距之格柵，以避免阻塞情勢發生。</p> <p>(5)民族路 236 巷因該處積水直接導向水涵溝大排，若水涵溝大排水位過高，將導致排水不及將調查該處排水通路及水涵溝水為之關係，並持續配合水利局改善水</p>	持續辦理

期程	項次	管制事項	單位	辦理情形	預計完成期限
				<p>滿大排排水問題。</p> <p>(6)復興路 323 巷預計翻新舊有側溝，改善排水效能，刻正調查該處排水系統狀況。</p> <p>(7)復興路(307 巷口-環堤大道)經查復興路上側溝內溝底高低起伏較大，且旁邊大台北果菜市場集水面積過大，排水路徑較長；後續待蘆北重劃區配合市府將重新評估該處排水系統改善方案。</p>	
<p>長程</p> <p>112年01月</p> <p>至</p> <p>114年12月</p>	1	配合市府推動之透水城市目標，強化鋪面不透水率的改善及雨水貯留等透水相關設施的設置	工務課	<p>本所配合市府推動之「透水城市」目標，及相關法制規範，在未來規定各公共工程或民間建案採取透水工法，公共空地的八成以上面積必須施作透水鋪面；透水工法包括設雨水滯蓄設施、雨水貯集利用、地面貯集滲透設計、雨花園、綠屋頂、草溝、透水鋪面、滲透排水管、側溝等。</p>	持續辦理

表 6-4 本區災害潛勢地區短中長期改善對策辦理情形表(地震)

期程	項次	管制事項	單位	辦理情形
短程 110年01月 至 110年12月	1	避難收容處所劃設，避難收容處所管理及維護	社會人文課、役政災防課	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本區已先行規劃避難收容處所 21 間，另行規劃柳堤公園為(地震)避難收容處所。 2. 已訂定避難收容處所管理需知。 3. 定期打掃維護環境清潔，並定期填寫檢查表。
	2	配合市府規劃防災公園，繪製防災避難地圖及公告，及持續更新防災避難地圖	經建課、消防組、役政災防課	<ol style="list-style-type: none"> 1. 防災公園：本區防災公園於柳堤公園。 2. 防災避難地圖及公告：108 年防災避難地圖提報修正 1 次校稿完成會勘，並將結果函送市府消防局彙辦。 3. 依本區規劃之防災避難資訊，通報市府消防局協助更新防災避難地圖。 4. 於各項活動中宣導防災避難地圖應用方式。
	3	搶救設備調度與供應措施	工務課、經建課	依本所之搶災合約，於颱風或豪大雨時進行重機械待命，並針對複合型災害，如颱風及地震同時發生，對於該災害之緊急情況優先處置。
	4	避難路線整合規劃	工務課、役政災防課	工務課：提供主要道路寬度、長度等資訊，以利於區域性災害發生時提供民眾基本避難方向之觀念與指引。
	5	弱勢族群及建築物分布調查	社會人文課、工務課	工務課：搜集相關戶政、地政及建管資料，並針對較高樓層或房屋密集處造冊供查詢。
	6	持續推展地震災害防救觀念及教育	消防組、役政災防課、秘書組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每年對所內人員辦理廳舍防火防震教育訓練。 2. 於各項活動中宣導防震觀念，如役男入營座談會、役男抽籤會場、役男體檢會場等。
	7	防災社區推動	消防組、役政災防課	<p>107 年度本所遴薦保新里作為自主防災社區示範。</p> <p>108 年本區信義里獲選為防災社區。後續依市府規定期程參與其它防災社區活動。</p>
中程 110年01月 至	1	避難收容處所耐震性評估	社會人文課	本區臨時避難收容處所共 21 所，將陸續評估避難收容處所耐震性。

期程	項次	管制事項	單位	辦理情形
112年12月				
長程 110年01月 至 114年12月	1	配合新北市安居城市都市更新策略計畫	各單位	配合新北市安居城市都市更新策略計畫，應積極加強推動老舊建築物密集地區之都市更新
	2	配合市府規劃並執行建築物實施耐震能力評估及補強執行計畫	各單位	配合前瞻計畫及市府相關規劃執行建築物實施耐震能力評估及補強執行計畫，將相關建築師公會或相關專業技師公會、專業機構或學術團隊組成諮詢小組，對轄內建築物(如蘆洲區公所、永平市場等)進行耐震能力之初步評估及詳細評估，補強設計及竣工報告等結果進行管理，並考慮委由俱備學識及經驗之學術機構或公會整理建立資料庫，提供民眾查詢。 本所大樓(地址蘆洲區三民路 95 號 1 至 7 樓)為本區行政中心，於 105 年 12 月台北市土木技師公會經耐震詳細評估現況結果，X 向及 Y 向 PGA 均小於耐震需求，需補強，已於 107 年年底竣工。另本區長安及永平兩座民眾使用頻繁之市場大樓均已納入前瞻耐震補強計畫中，擇期動工。

三、市府各相關局處交辦事項辦理情形

本區災害應變中心各單位於防救災工作上面之分工與職責，與市府在防救災工作上即有分工，應配合市府各相關局處或單位在防救災工作交辦事項，針對各工作事項之辦理情形說明。

四、本公所災害防救業務評核

每年配合市府消防局辦理災防業務評核，評核目的、範圍與期程如下：

1. 評核目的：考核區公所各項災害預防措施及防災應變效能，強化汛期前之減災及整備措施，降低災損維護生命財產安全。
2. 評核範圍：涵括區公所執行災害防救業務之規劃、績效與檢討改善相關事宜。
3. 實施期程：每年汛期前（4至6月）辦理，依市府函頒評核計畫而定。

附錄一 歷史災例

附錄一 歷史災例

針對蘆洲過去曾發生之各類型重大歷史災害，而導致傷亡之情事進行說明這些災害的致災原因及所造成之受災或受損害範圍等，以利於後續在推動地區災害防救計畫內各項工作時，特別注意這些歷史災害或易致災之地區，強化各項防救災工作。

蘆洲區為人口將近 20 萬人都會區，便捷道路系統及鄰里公園、廣場綠廊休閒設施，儼然已成為城市發展基本元素。全區境內樹木數量約 3,867 棵，由於全球極端氣候影響，颱風對於蘆洲潛在災害型態，除強降雨造成積水情形外，另強陣風對於樹木所造成傾倒(斜)、折斷等災害實不容小覷。

一、104 年 8 月蘇迪勒颱風：

蘇迪勒颱風橫掃臺灣期間造成嚴重破壞，全臺逾 400 萬戶停電。強風也吹倒許多路樹，新北市初步統計為 13,678 棵樹倒。本區計有 349 棵樹木傾倒(斜)、折斷。

蘇迪勒颱風樹木災情統計表

道路名稱	災情狀況			處理情形
	傾倒數量	傾斜數量	主幹折斷數量	已扶正完妥或主幹折斷清除完妥數量
中山一路	7	0	1	8
三民路	21	4	4	29
集賢路	3	1	11	15
環堤大道	4	0	0	4
民權路	0	0	0	0
民族路	4	0	3	7
中山二路	2	0	1	3
中正路	6	1	1	8
中央路	1	0	0	1
復興路	3	1	1	5
長榮路	24	0	3	27

其他路段	21	2	5	28
公園	144	56	14	214
合計	240	65	44	349



蘇迪勒風災樹倒情形



蘇迪勒風災樹倒情形

二、104 年 9 月杜鵑颱風：

全臺逾 208 萬戶停電。強風也吹倒許多路樹，新北市初步統計為 3,300 棵樹倒。本區計有 227 棵樹木傾倒(斜)、折斷。

杜鵑颱風樹木災情統計

道路名稱	災情狀況			處理情形
	傾倒數量	傾斜數量	主幹折斷數量	已扶正完妥或主幹折斷清除完妥數量
中山一路	1	1	0	2
三民路	51	10	3	64

集賢路	0	0	3	3
環堤大道	1	6	0	7
民權路	0	0	0	0
民族路	0	1	1	2
中山二路	0	0	0	0
中正路	0	0	1	1
中央路	0	0	0	0
復興路	1	2	0	3
長榮路	22	10	0	32
其他路段 (含公園綠地)	72	41	0	113
合計	148	71	8	227



杜鵑風災樹倒情形



杜鵑風災樹倒情形

三、105 年 9 月梅姬颱風：

梅姬颱風以狂風降雨之態侵襲新北市，造成本市部分行政區災情慘重。經查本區共計有 140 棵樹木發生傾倒(斷幹)情形，路樹分布位置包括各主要道路、公園、綠地、廣場等。

梅姬颱風樹木災情統計

道路名稱	災情狀況			處理情形
	傾倒數量	傾斜數量	主幹折斷數量	已扶正完妥或主幹折斷清除完妥數量
中山一路	3	0	0	3
三民路	39	0	1	40
集賢路	3	0	0	3
環堤大道	3	0	0	3
民權路	0	0	0	0
民族路	0	0	1	1
中山二路	0	0	0	0
中正路	1	0	0	1
中央路	1	0	0	1
復興路	0	0	0	0
長榮路	22	0	0	22
其他路段 (含公園綠地)	64	0	2	66
合計	136	0	4	140



梅姬風災樹倒情形

四、106 年 6 月 2 日淹水

106 年 6 月 2 日短時強降雨，造成本市部分行政區災情慘重。本區亦因降雨超出抽水機負荷，造成部分低窪地區積淹水情事。

0602 降雨量分析(mm)					
最大日雨量	最大連續 24 小時雨量	最大連續 12 小時雨量	最大連續 6 小時雨量	最大連續 3 小時雨量	最大 1 小時雨量
181.5	181.5	180	165	162	84.5

0602 大雨各里災情對照表

里別	通報狀況	處理情形	里別	通報狀況	處理情形
樓厝里	積水約 15cm	雨勢較小時抽水站抽水約 10-20 分鐘即已消退	永樂里	無	
信義里	無		成功里	無	
玉清里	約 10cm	雨勢較小時抽水站抽水約 10-20 分鐘即已消退	仁復里	無	
復興里	約 15cm	雨勢較小時抽水站抽水約 10-20 分鐘即已消退	仁義里	約 20cm	雨勢較小時抽水站抽水約 10-20 分鐘即已消退
水湳里	無	本所於該處已設置 1 部固定式抽水機協助抽水, 如水量過大本所皆另加派移動式抽水機協助抽水	仁德里	約 15cm	雨勢較小時抽水站抽水約 10-20 分鐘即已消退

里別	通報狀況	處理情形	里別	通報狀況	處理情形
水河里	約 25cm	雨勢較小時抽水站抽水約 10-20 分鐘即已消退	得勝里	約 15cm	雨勢較小時抽水站抽水約 10-20 分鐘即已消退
仁愛里	無		得仁里	無	
忠孝里	無		福安里	無	
保佑里	約 10~30cm	雨勢較小時抽水站抽水約 10-20 分鐘即已消退	鷺江里	約 15cm	雨勢較小時抽水站抽水約 10-20 分鐘即已消退
保新里	約 20~50cm	該段屬農業區水尾段，地勢低窪屬蘆洲抽水站抽水範圍，雨勢較小時抽水站抽水約 40-50 分鐘即已消退	保和里	約 10~30cm	雨勢較小時抽水站抽水約 10-20 分鐘即已消退
正義里	無		光華里	約 30~40cm	本所於該處已設置 2 部固定式抽水機協助抽水，如水量過大本所皆另加派移動式抽水機協助抽水
南港里	無		中華里	無	
樹德里	無		延平里	無	
民和里	無		永德里	無	
恆德里	約 15cm	雨勢較小時抽水站抽水約 10-20 分鐘即已消退	光明里	無	
溪漑里	無		中路口	約 20~30cm	雨勢較小時抽水站抽水約 10-20 分鐘即已消退
永安里	無		九芎里	無	
長安里	無		忠義里	無	
永康里	約 20cm	雨勢較小時抽水站抽水約 10-20 分鐘即已消退	中原里	約 10~30cm	雨勢較小時抽水站抽水約 10-20 分鐘即已消退



中山一路與集賢路交叉口(徐匯中學前)積淹水情形



仁愛街 212 巷積淹水情形



復興路 323 巷積淹水情形

五、106 年 7 月尼莎颱風

經查本區共計有 30 棵樹木發生傾倒(斷幹)情形，路樹分布位置包括各主要道路、公園、綠地、廣場等。

尼莎颱風樹木災情統計

道路名稱	災情狀況			處理情形
	傾倒數量	傾斜數量	主幹折斷數量	已扶正完妥或主幹折斷清除完妥數量
中山一路	0	0	0	0
三民路	2	0	0	2
集賢路	0	0	0	0
環堤大道	0	0	0	0
民權路	0	0	0	0
民族路	0	0	0	0
中山二路	0	0	0	0
中正路	0	0	0	0
中央路	0	0	0	0
復興路	0	0	0	0
長榮路	7	1	1	9

其他路段 (含公園綠地)	9	2	8	19
合計	18	3	9	30



尼莎風災樹倒情形

六、107年7月瑪莉亞颱風

經查本區共計有 32 棵樹木發生傾倒(斷幹)情形，路樹分布位置包括各主要道路、公園、綠地、廣場等。

瑪莉亞颱風樹木災情統計

道路名稱	災情狀況			處理情形
	傾倒數量	傾斜數量	主幹折斷數量	已扶正完妥或主幹折斷清除完妥數量
中山一路	0	0	0	0
三民路	0	0	0	0
集賢路	1	0	0	1
環堤大道	0	0	0	0
民權路	0	0	0	0
民族路	1	0	0	1
中山二路	0	0	0	0
中正路	0	0	0	0

中央路	0	0	0	0
復興路	0	0	1	1
長榮路	1	0	0	1
其他路段 (含公園綠地)	14	13	1	28
合計	17	13	2	32



瑪莉亞風災樹倒情形

七、110年7月29日水災強化三級開設

110年7月29日午後短延時強降雨，因瞬間降雨量較大水溝排水不及外，另因水溝大排內垃圾及雜物堆積導致雨水無法排入抽水機內池，造成本區部分低窪地區積淹水情事，於本區民族路、復興路、仁愛街及中正路等共6處發生積淹水情形。



復興路 323 巷



民族路 336 巷

附錄二 蘆洲區避難收容處所清冊

新北市蘆洲區公所 110 年度避難收容處所一覽表

收容所(避難所)名稱	所在里別	地址 (市區 路段巷 弄號)	所在樓層 (學校含 ○○樓名)	服務 里別	聯絡人及管理人						適合 避難 弱者 安置 (是/ 否)	收容人數					可收容面積 (平方公尺)			適用災害類型 (是/否)		
					聯絡人	辦公室 電話	手機	管理人	辦公室 電話	手機		防疫 人數 (室內 +室 外)	合計	室內 (最 大)	室內 (最 小)	室外	室內 (最 大)	室內(最 小)	室外	水 災	土 石 流	震 災
蘆洲區公所	保和里	新北市蘆洲區三民路95號	區公所7樓	光華里、保佑里、鶯江里、保和里、仁復里、得勝里、仁愛里、中華里、仁德里、福安里	吳麗颯	2281-1484#110	0956-806-470	傅珮如	2281-1484#126	0975-497-686	是	100	185	185	0	740	704	0	是	是	是	
永平市民活動中心	永樂里	新北市蘆洲區永平街1號4樓	永平市場4樓	正義里、南港里、永樂里、永康里、成功里	莊尚修	2281-1484#230	0975-157-162	李振嘉	8282-6354	0912-525-501	否	100	151	151	0	604	568	0	是	是	是	
重陽市民活動中心	樓厝里	新北市蘆洲區集賢路221巷11號	重陽活動中心1樓	樓厝里、信義里、玉清里、復興里	莊尚修	2281-1484#230	0975-157-162	吳金英	8282-8010	0931-866-314	是	59	59	59	0	235	199	0	是	是	是	

民生市民活動中心	民和里	新北市蘆洲區民生街129巷14號	民生活動中心1樓	溪墘里、樹德里、得仁里、民和里	莊尚修	2281-1484#230	0975-157-162	李鳳珠	8282-8750	0931-358-092	否	21	21	21	12	0	83	47	0	是	是	是
水湳市民活動中心	水湳里	新北市蘆洲區民族路426巷17號	水湳活動中心1樓	水湳里、復興里、水河里、忠孝里	莊尚修	2281-1484#230	0975-157-162	李淑琴	2285-9885	0929-572-273	是	34	34	34	25	0	137	101	0	是	是	是
中路市民活動中心	中路里	新北市蘆洲區光華路107巷11號	中路活動中心1樓	中路里、光華里、忠義里、九芎里、中華里、光明里、長安里、永安里、延平里	莊尚修	2281-1484#230	0975-157-162	鍾俏穗	無	0916-350-242	否	28	28	28	19	0	110	74	0	是	是	是

收容所(避難所)名稱	所在里別	地址 (市區 路段巷 弄號)	所在樓層 (學校含 ○○樓名)	服務 里別	聯絡人及管理人						適合 避難 弱者 安置 (是/ 否)	收容人數					可收容面積 (平方公尺)			適用災害類型 (是/否)				常設 避難 收容 處所 (是/ 否)
					聯絡人	辦公室 電話	手機	管理人	辦公室 電話	手機		防疫 人數 (室內 +室外)	合計	室內 (最大)	室內 (最小)	室外	室內 (最大)	室內 (最小)	室外	水災	土石 流	震災	海嘯	
得仁市民活動中心	得仁里	新北市蘆洲區中山一路415號6樓	得仁市民活動中心6樓	中路里、得勝里、九芎里、得仁里、民和里、永安里、延平里	莊尚修	2281-1484 #230	0975-157-162	林昌見	8283-2126	0915-981-188	是	53	53	53	44	0	210	174	0	否	是	否	否	是
財團法人新北市基督教徒蘆洲禮拜堂	仁德里	新北市蘆洲區三民路26巷71弄2號B1地下室	三民路26巷71弄2號B1地下室	樓厝里、恆德里、玉清里、仁義里	邱大信	2283-1223 *16	0915-323-777	呂明麟	2281-6700	0910-070-850	否	75	75	75	66	0	300	264	0	否	是	是	是	否
成功國小	成功里	新北市蘆洲區長安街311號	演藝廳-成真樓5樓、集賢廳-永康樓5樓	永樂里、永康里、忠義里、長安里、成功里、永德里	張哲源	2285-8998 *842	0928-027-900	丁雪華	2285-8998 *840	0922-354-331	否	376	419	143	134	276	570	534	2210	是	是	否	是	否
鷺江國中	正義里	新北市蘆洲區長樂路235號	慈悲樓1樓教室2間(125.126)	正義里、南港里、永樂里、保新里		8286-	0920-		8286-	0953-														

			、慈悲樓 1樓教室1 間(124)、 慈悲樓1 樓教室1 間(123)		孫龍龍	2517 *131	158- 108	林汎貞	2517 *112	906- 426	是	572	660	72	63	588	288	252	4700	是	是	是	是	否
三民高中	保和 里	新北市 蘆洲區 三民路 96號	逸仙堂禮 堂、雙聖 樓、四維 樓	保佑里、水 湳里、鷺江 里、保和 里、信義 里、水河 里、仁愛 里、忠孝 里、福安里	曾馨儀	2289- 4675 *231	0970- 936- 190	丁振博	2289- 4675 *230	0987- 423- 744	否	304	5011	4807	4798	204	19229	19193	1632	是	是	是	是	否
蘆洲國中	中原 里	新北市 蘆洲區 中正路 265號	活動中心 1樓、教 學大樓地 下室、忠 孝三樓會 議室	中原里、保 佑里、光明 里、永德里	吳惠文	2281- 1571 *311	0916- 016- 268	許鴻文	2281- 1571 *310	0920- 231- 845	否	600	2202	1173	1164	1029	4691	4655	8231	否	是	否	否	否

收容所(避難所)名稱	所在里別	地址 (市區 路段巷 弄號)	所在樓層 (學校含 ○○樓名)	服務 里別	聯絡人及管理人						適合 避難者 安置 (是/ 否)	收容人數					可收容面積 (平方公尺)			適用災害類 型 (是/否)				常設 避難 收容處所 (是/ 否)
					聯絡人	辦公室 電話	手機	管理人	辦公室 電話	手機		防疫 人數 (室內 +室外)	合計	室內 (最大)	室內 (最小)	室外	室內 (最大)	室內(最 小)	室外	水 災	土 石 流	震 災	海 嘯	
仁愛國小	水湳里	新北市 蘆洲區 民族路 488號	第一棟 B1-動動 館,第四棟 B1-妙妙屋	水湳里、復 興里、水河 里、仁愛 里、保新 里、忠孝里	陳昭宏	2283- 8815\ *830	0920- 016- 258	楊莉芃	2283- 8815 *822	0937- 571- 033	否	381	381	68	59	313	270	234	2500	否	是	否	否	否
忠義國小	正義里	新北市 蘆洲區 光榮路 99號	地下室室 內籃球場、有聲 圖書館、 517音樂 教室	正義里、中 原里、南港 里、保新里	蔡佩君	2289- 9591 *241	0980- 573- 706	黃振峰	2289- 9591 *201	0918- 686- 499	否	579	965	486	477	479	1944	1908	3832	否	是	是	是	否
鷺江國小	鷺江里	新北市 蘆洲區 民族路 7號	鷺江樓5 樓、八德 樓地下室	樓厝里、鷺 江里、仁復 里、信義 里、仁德 里、仁義 里、福安里	林瑞隆	2281- 9980 *502	0911- 311- 641	唐文達	2281- 9980 *500	0923- 508- 743	否	600	939	333	324	606	1330	1294	4846	是	是	是	是	否
蘆洲國小	保和里	新北市 蘆洲區 中正路 100號	彩虹樓5 樓、彩虹 樓4樓、 和平樓地 下室	中原里、光 華里、保和 里、仁復 里、得勝 里、中華里	姜方元	2281- 6202 *104	0926- 331- 603	童灑雯	2281- 6202 *141	0970- 160- 046	是	600	1558	194	185	1364	775	739	10913	是	是	是	是	否
徐匯中學	溪澗里	新北市 蘆洲區	自強樓1 樓、教學	恆德里、溪 墘里、樹德		2281-	0972-		2281-	0919-														

		中山一路1號	大樓2樓、三省樓2樓教室4間	里	戴永達	7565*8303	119-100	黃晴嬪	7565*8301	797-175	否	600	998	398	389	600	1592	1556	4800	是	是	是	是	否
永安兒童公園市民活動中心	恆德里	新北市蘆洲區永安北路二段42-6號	永安兒童公園市民活動中心1樓	恆德里、玉清里、仁義里	莊尚修	2281-1484#230	0975-157-162	唐淑華	8282-1087	0983-294-662	否	22	22	22	13	0	87	51	0	是	是	是	是	是

收容所(避難所)名稱	所在里別	地址 (市區 路段巷 弄號)	所在樓層 (學校含 ○○樓名)	服務 里別	聯絡人及管理人						適合 避難 弱者 安置 (是/ 否)	收容人數					可收容面積 (平方公尺)			適用災害類型 (是/否)				常設 避難 收容 處所 (是/ 否)
					聯絡人	辦公室 電話	手機	管理人	辦公室 電話	手機		防疫 人數 (室內 +室外)	合計	室內 (最大)	室內 (最小)	室外	室內 (最大)	室內 (最小)	室外	水災	土石 流	震災	海嘯	
溪墘湧蓮市 民活動中心	溪墘 里	新北市 蘆洲區 信義路 65號	溪墘湧蓮 市民活動 中心 1F	溪墘里、樹 德里、得仁 里、民和里	莊尚修	2281- 1484 #230	0975- 157- 162	林銘鴻	8282- 8294	0931- 358- 092	否	51	51	51	42	0	203	167	0	是	是	是	是	是
蘆洲柳堤防 災公園	正義 里	新北市 蘆洲區 光榮路 及長樂 路口	室外	正義里、南 港里、永樂 里、永康 里、成功里	吳麗颯	2281- 1484 #110	0956- 806- 470	傅珮如	2281- 1484 #126	0975- 497- 686	是	200	200	0	0	200	0	0	1600	是	是	是	是	是
仁愛市民活 動中心	水滴 里	新北市 蘆洲區 民權路 143號 1樓	仁愛市民 活動中心 1樓	水滴里、水 河里、保佑 里、保新 里、忠孝 里、仁愛里	莊尚修	2281- 1484 #230	0930- 817- 255	陳雅芬	2281- 1484 #290	0920- 430628	是	100	167	167	158	0	667	631	0	是	是	是	是	是

附錄三 蘆洲區防災民生物資儲備場所

防災民生物資儲備場所位置調查表

新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所調查表								
基本資料								
所在場所名稱		新北市蘆洲區公所						
地址		新北市蘆洲區三民路 95 號		電話		(02)22811484		
避難收容處所在建物		蘆洲區公所 7 樓		建物年齡		80 年建		
建物總樓層數		地上 7 層，地下 1 層		所在樓層		7		
避難收容處所面積		740 平方公尺		可收容人數		185 人		
維護管理單位		新北市蘆洲區公所社會人文課						
聯絡人/維護管理人		傅珮如		聯絡電話		0975-497-686		
設施設備								
廁所	男性	小便斗	3 座		馬桶	4 座		
	女性	馬桶	6 座					
飲水機	1 台	廚房	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		電梯	有	浴室	有
消防設施	消防栓	1 座		滅火器	4 具			
其他資料								
場所圖說資料		<input checked="" type="checkbox"/> 建築圖(如平、立面、剖面圖) <input type="checkbox"/> 結構圖(如結構平面圖、配筋圖、鋼骨立面圖) <input type="checkbox"/> 無資料或不全						
歷史災情								
1. _____年_____月		災情：						
2. _____年_____月		災情：						
3. _____年_____月		災情：						
避難收容處所照片								
外觀				內部				
								

簡易耐震安全評估				
項目	條件	分數	勾選 V	得分
設計年度(核發建照日期，非完工年度)	63年2月前	25		10
	63年2月~71年6月	20		
	71年6月~78年5月	15		
	78年5月~86年5月	10	V	
	86年5月~88年12月	5		
	88年12月以後	0		
場所建物結構	磚造(含加強磚造)	25		15
	預鑄混凝土造	20		
	鋼筋混凝土造	15	V	
	輕鋼構造	10		
	鋼構造	5		
	鋼骨鋼筋混凝土造	0		
地下室	無	10		0
	有	0	V	
補強工程	無	10		0
	有	0	V	
未請照屋頂加建程度	加建物面積佔全屋頂面積50%以上(RC)	15		0
	加建物面積佔全屋頂面積50%以下(RC)	10		
	鋼架雨棚	5		
	無	0	V	
是否因地震造成建物受損	無	0	V	0
	有	15		
總分				25
註：無				

新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所調查表

基本資料

所在場所名稱	永平市民活動中心		
地址	新北市蘆洲區永平街1號4樓	電話	(02)82826354
收容處所在建物	永平市民活動中心	建物年齡	80年建
建物總樓層數	地上4層，地下1層	所在樓層	4
收容處所面積	604方公尺	可收容人數	151人
維護管理單位	新北市蘆洲區公所社會人文課		
聯絡人/維護管理人	李振嘉	聯絡電話	0912-525-501

設施設備

廁所	男性	小便斗	3座	馬桶	3座		
	女性	馬桶	3座				
飲水機	1台	廚房	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有	電梯	有	浴室	有
消防設施	消防栓	1座		滅火器	2具		

其他資料

場所圖說資料	<input checked="" type="checkbox"/> 建築圖(如平、立面、剖面圖) <input type="checkbox"/> 結構圖(如結構平面圖、配筋圖、鋼骨立面圖) <input type="checkbox"/> 無資料或不全
--------	---

歷史災情

--

收容處所照片

外觀	內部
	

簡易耐震安全評估				
項目	條件	分數	勾選 V	得分
設計年度(核發建照日期, 非完工年度)	63年2月前	25		10
	63年2月~71年6月	20		
	71年6月~78年5月	15		
	78年5月~86年5月	10	V	
	86年5月~88年12月	5		
	88年12月以後	0		
場所建物結構	磚造(含加強磚造)	25		15
	預鑄混凝土造	20		
	鋼筋混凝土造	15	V	
	輕鋼構造	10		
	鋼構造	5		
	鋼骨鋼筋混凝土造	0		
地下室	無	10		0
	有	0	V	
補強工程	無	10	V	10
	有	0		
未請照屋頂加建程度	加建物面積佔全屋頂面積50%以上(RC)	15		0
	加建物面積佔全屋頂面積50%以下(RC)	10		
	鋼架雨棚	5		
	無	0	V	
是否因地震造成建物受損	無	0	V	0
	有	15		
總分				35
註：無				

附錄四 蘆洲區弱勢族群、社福機構、社會服務團體、志願服務團體資料名冊

新北市蘆洲區社會福利機構聯絡名冊

序號	機構名稱	服務對象	地址	機構電話	核定安置、收托人數	目前安置、收托人數
精神護理之家 (資料來源:衛生局/精神護理之家查詢)						
1	敏金精神護理之家	身障	蘆洲區光明路 85 巷 15 號 1-3 樓	82838218	22	22
2	家妘精神護理之家	身障	蘆洲區長榮路 410 號 2-4 樓	82823635	38	38
老人日間照顧中心 (資料來源:社會局/社會福利機構/老人福利機構)						
1	蘆洲集賢公共托老中心	老人	蘆洲區集賢路 245 號 3 樓	82836000 82853333	30	30
老人日間照顧中心 (資料來源:衛生福利部/醫事查詢系統)						
1	新北市私立福鷺社區長照機構(日照)	老人	新北市蘆洲區中正路 241 號 5 樓	82850601	20	12
老人長期照顧中心(養護中心) (資料來源:社會局/社福單位/老人福利查詢)						
1	新北市私立恩祥老人長期照顧中心(養護型)	老人	蘆洲區三民路 26 巷 51 號 3 樓	22885959	床位数: 49	41
2	新北市私立吉立老人養護中心	老人	蘆洲區中山一路 238、240 號各 2 樓	22855703	床位数: 19	18
托育中心(托嬰中心) (資料來源:新北育兒資訊網)						
1	蘆洲長安公共托育中心	兒托	蘆洲區長安街 96 號 2 樓	82867150	75	75
2	蘆洲鷺江公共托育中心	兒托	蘆洲區民族路 7 號 2 樓	82827702	45	40
3	蘆洲成功公共托育中心	兒托	蘆洲區長安街 311 號	22820206	45	45
4	蘆洲集賢公共托育中心	兒托	蘆洲區集賢路 245 號 3 樓	82836000	45	45
5	蘆洲國中公共托育中心	兒托	蘆洲區中正路 265 號	22882522	50	44
一般護理 (資料來源:新北市政府衛生局 110 年 8 月 2 日更新)						
1	私立三民護理之家	老人	蘆洲區三民路 26 巷 51 號 1、2 樓	22885959 22886211	30	28
2	新北市私立捷安護理之家	老人	蘆洲區中山一路 300 號 1-3 樓	22829859 22829823	80	76
3	佳欣護理之家	老人	蘆洲區永安北路 2 段 76 巷 15 號 2-4 樓	22823713 28481213	95	94

4	蓮心護理之家	老人	蘆洲區環堤大道 116 號 1-5 樓	22827399	49	46
5	新北市私立永安護理之家	老人	蘆洲區國道路 2 段 28 號 2-3 樓及 28-5 號	89882669	85	55
產後護理 (資料來源:新北市政府衛生局 110 年 8 月 2 日更新)						
1	宥宥產後護理之家	兒托	蘆洲區長榮路 169 號 1- 3 樓、171 號 1-3 樓、 175 號 3 樓	22819696	孕婦:12 嬰兒:18	
2	愛麗生產後護理之家	兒托	蘆洲區長榮路 323 號及 325 號 6-9 樓	22856364	孕婦:22 嬰兒:24	
3	好寶寶蘆洲產後護理之家	兒托	蘆洲區中正路 373 號 4- 5 樓	82855006	孕婦:15 嬰兒:22	
居家護理所 (資料來源:新北市政府衛生局 110 年 8 月 2 日更新)						
1	全連居家護理所	老人	蘆洲區中山一路 120 巷 22 號 1 樓	22820677		
2	禾協居家護理所	老人	蘆洲區國道路二段 28-3 號	22463912		
準公共化名冊 (資料來源:新北市社會局公共托育合作聯盟)						
1	新北市私立勁寶兒長榮托 嬰中心	兒托	蘆洲區長榮路 251 號 1 樓	22881068	49	30
2	新北市私立精英寶貝托嬰 中心	兒托	蘆洲區民族路 203 號 2 樓, 203-1 號 2 樓	82828110	42	29
3	新北市私立艾兒嘉托嬰中 心	兒托	蘆洲區長榮路 130 號 1、2 樓	22890006	59	44
4	新北市私立艾寶貝托嬰中 心	兒托	蘆洲區長樂路 138 號 1 樓	82827111	39	31
5	新北市私立艾寶貝長興托 嬰中心	兒托	蘆洲區長興路 101 號 1 樓及 1 樓夾層	82868111	40	30
6	新北市私立小熊森林國際 托嬰中心	兒托	蘆洲區集賢路 222 之 5 號	28489966	48	34
7	新北市私立荳點托嬰中心	兒托	蘆洲區集賢路 352 號 2 樓	22820063	30	24
8	新北市私立向陽優質托嬰 中心	兒托	蘆洲區中山一路 211 號 2 樓之 1	82866288	55	15
9	新北市私立艾樂兒托嬰中 心	兒托	蘆洲區三民路 571 號	28488658	31	6
11	新北市私立榕榕園托嬰中 心	兒托	新北市蘆洲區重陽街 15 號 2 樓、17 號夾層及 2 樓	82860160	15	4
12	新北市私立小寶寶蘆洲托 嬰中心	兒托	蘆洲區中正路 373 號 3 樓	82855656	64	16

110 年新北市蘆洲區公所災時服務後勤支援志願團體名冊

序號	志願團體名稱	團體基本資料		可提供支援			服務地區
		所在村里	地址	物資	一般服務	專業服務	
1	佛教慈濟基金會蘆洲聯絡處	正義里	長樂路 125 號	v	1. 4. 5. 6. 7. 8. 9		1. 蘆洲 2. 三重 3. 五股
2	新北市救難協會蘆洲分會	延平里	永安南路二段 150 號 5 樓		2.		1. 蘆洲 2. 三重 3. 五股
3	新北市蘆洲區愛心關懷協會	恆德里	中山二路 38 之 1 號		1. 5. 6. 7. 8. 9.		1. 蘆洲 2. 三重 3. 五股
4	中華愛心健康協會	中華里	中山二路 196 巷 13 號 2 樓		1. 5. 6. 7. 8. 9.		1. 蘆洲 2. 三重 3. 五股
5	社團法人新北市救難協會	南港里	蘆洲區三民路 617 號		2. 5.		1. 蘆洲 2. 三重 3. 五股
6	蘆洲社會福利服務中心	仁義里	集賢路 245 號 6 樓		6.		1. 蘆洲 2. 三重 3. 五股
7	社團法人台灣新希望社區關懷協會	中原里	中正路 241 號 3 樓		1. 5. 6. 7. 8. 9.		1. 蘆洲 2. 三重 3. 五股

服務項目請自以下項目選填

[一般服務] 1. 烹飪 2. 救難人員 3. 清潔打掃 4. 文書工作 5. 司機 6. 生活管理 7. 電話接聽 8. 一般性服務 9. 關懷陪伴 10. 其他

[專業服務] 1. 社工 2. 醫師 3. 護士 4. 律師 5. 其他

附錄五 蘆洲區救災資源項目統計

表 1 救災資源機具統計表

填報日期：	2021/8/12		
資源名稱	保管場所	可供調度數量	尚可調度數量
應變通訊系統基地台	新北市蘆洲區公所	1 組	1 組
中小型抽水機(管徑 7 吋以下)	新北市蘆洲區公所	5 部	5 部
手持衛星行動電話	新北市蘆洲區公所	1 具	1 具
大客車(20 人座以下)	新北市蘆洲區公所	2 輛	2 輛
砂包	新北市蘆洲區公所	1426 包	1426 包
大客車(21 人座以上)	三重客運	10 輛	10 輛
小型移動式發電機(1000 瓦以下)	利同營造工程有限公司	6 組	6 組
中小型抽水機(管徑 7 吋以下)	利同營造工程有限公司	10 部	10 部
挖土機	利同營造工程有限公司	4 架	4 架
拖吊車	利同營造工程有限公司	1 輛	1 輛
傾卸車	利同營造工程有限公司	3 輛	3 輛
吊車	利同營造工程有限公司	1 輛	1 輛
鏟土機	利同營造工程有限公司	2 部	2 部
鏈鋸	承峻企業社	6 具	6 具
小貨車	承峻企業社	3 輛	3 輛
小型移動式發電機(1000 瓦以下)	承億營造有限公司	3 組	3 組
挖土機	承億營造有限公司	5 架	5 架
大貨車	承億營造有限公司	4 輛	4 輛
小貨車	承億營造有限公司	8 輛	8 輛
山貓鏟裝機	承億營造有限公司	3 輛	3 輛
大貨車	韋升工程有限公司	1 輛	1 輛
小貨車	韋升工程有限公司	2 輛	1 輛
小型起重吊車(4 輪)	韋升工程有限公司	1 輛	1 輛
小型移動式發電機(1000 瓦以下)	凱聖營造有限公司	6 組	6 組
中小型抽水機(管徑 7 吋以下)	凱聖營造有限公司	10 部	10 部
挖土機	凱聖營造有限公司	2 架	2 架

堆高機	凱聖營造有限公司	1 部	1 部
小貨車	凱聖營造有限公司	5 輛	5 輛
小型起重吊車(4 輪)	凱聖營造有限公司	1 輛	1 輛
LED 警示燈	申邦環保實業有限公司	25 具	25 具
山貓鏟裝機	申邦環保實業有限公司	2 輛	2 輛
小型移動式發電機(1000 瓦以下)	申邦環保實業有限公司	4 組	4 組
中小型抽水機(管徑 7 吋以下)	申邦環保實業有限公司	6 部	6 部
鏈鋸	申邦環保實業有限公司	2 具	2 具
溝泥車(沖吸兩用)	申邦環保實業有限公司	2 輛	2 輛
傾卸車	申邦環保實業有限公司	2 輛	2 輛
灑水車	申邦環保實業有限公司	1 輛	1 輛
小貨車	申邦環保實業有限公司	5 輛	5 輛

表 2 蘆洲區救災資源查詢統計表

更新日期:110 年 7 月

主分類	次分類	細分類	資源項目	保管單位	可用 量	計量 單位
車船資料	環境或廢棄物清理車輛	垃圾車	垃圾車	蘆洲區清潔隊	28	輛
車船資料	環境或廢棄物清理車輛	資源回收車	資源回收車	蘆洲區清潔隊	52	輛
車船資料	環境或廢棄物清理車輛	掃街車	掃街車 (掃地機、灑水車)	蘆洲區清潔隊	3	輛
車船資料	環境或廢棄物清理車輛	清溝車	清溝車	蘆洲區清潔隊	2	輛
車船資料	環境或廢棄物清理車輛	抓斗車	抓斗車	蘆洲區清潔隊	3	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	一弘企業行	5	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	十洲工程有限公 司	13	輛
特殊救災 機械	移動式抽水機	中小型抽水機(管徑 7 吋以下)	中小型抽水機 (管徑 7 吋以下)	中國鋼鐵股份有 限公司	38	部
特殊救災 機械	移動式抽水機	大型抽水機(管徑 8 吋以上)	大型抽水機 (管徑 8 吋以上)	中國鋼鐵股份有 限公司	2	部
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	包您通有限公司	1	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	弘冠通運有限公 司	10	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	光勳工程開發有 限公司	6	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	汎仕通有限公司	6	輛

車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	佳宇環保實業有限公司	0	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	佳湧環境企業社	1	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	佳賢工程行	6	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	松盟埔里礦泉水	1	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	保潔環保實業有限公司	1	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	勇成環保灑水工程行	15	輛
特殊救災機械	移動式抽水機	大型抽水機(管徑8吋以上)	大型抽水機(管徑8吋以上)	泉溢電機工廠股份有限公司	1	部
特殊救災機械	移動式抽水機	大型抽水機(管徑8吋以上)	大型抽水機(管徑8吋以上)	泉溢電機工廠股份有限公司	1	部
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	泉源企業	0	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	茂泉企業	5	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	英祭公司	6	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	原皇交通股份有限公司	2	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	埔里聯合泉水股份有限公司	7	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	泰正交通股份有限公司	2	輛
特殊救災機械	移動式抽水機	大型抽水機(管徑8吋以上)	大型抽水機(管徑8吋以上)	祥昇機電工業有限公司	14	部

車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	許進枝水車有限公司	1	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	翊沛有限公司	8	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	傑芳企業行	3	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	凱昌環境有限公司	1	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	富宜士國際(股)公司	2	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	景山交通	20	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	翔喻企業有限公司	2	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	群引企業有限公司	8	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	馳輝環保有限公司	5	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	福井有限公司	9	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	赫德利國際股份有限公司	2	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	龍祥環保國際有限公司	5	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	水源供應車	水源供應車	題宏實業有限公司	5	輛
車船資料	救護車	一般救護車	一般型救護車	和安救護車有限公司	2	輛
人員	專技人員	危險建築緊急評估人員	危險建築緊急評估人員	緊急評估人員_新北市蘆洲區	12	人
車船資料	一般車輛	大客車(21人座以上)	大客車(21人座以上)	三重客運	10	輛

一般災害 搶救裝備 器材	照明裝備	小型移動式 發電機 (1000 瓦以 下)	小型移動式發 電機(1000 瓦 以下)	利同營造工程有 限公司	6	組
特殊救災 機械	移動式抽 水機	中小型抽水 機(管徑 7 吋以下)	中小型抽水機 (管徑 7 吋以 下)	利同營造工程有 限公司	10	部
特殊救災 機械	道路工程 機具	挖掘機具	挖土機	利同營造工程有 限公司	4	架
車船資料	一般車輛	拖吊車	拖吊車	利同營造工程有 限公司	1	輛
車船資料	水電油通 訊及工程 車輛	工程搶修車 輛	傾卸車	利同營造工程有 限公司	3	輛
車船資料	水電油通 訊及工程 車輛	工程搶修車 輛	吊車	利同營造工程有 限公司	1	輛
特殊救災 機械	道路工程 機具	挖掘機具	鏟土機	利同營造工程有 限公司	2	部
車船資料	一般車輛	大貨車	大貨車	韋升工程有限公 司	1	輛
車船資料	一般車輛	小貨車	小貨車	韋升工程有限公 司	1	輛
特殊救災 機械	起重機械	小型起重吊 車(4 輪)	小型起重吊車 (4 輪)	韋升工程有限公 司	1	輛
一般災害 搶救裝備 器材	勤務(輔 助)裝備	應變通訊系 統基地台	應變通訊系統 基地台	新北市蘆洲區公 所	1	組
特殊救災 機械	移動式抽 水機	中小型抽水 機(管徑 7 吋以下)	中小型抽水機 (管徑 7 吋以 下)	新北市蘆洲區公 所	5	部
一般災害 搶救裝備 器材	勤務(輔 助)裝備	手持衛星行 動電話	手持衛星行動 電話	新北市蘆洲區公 所	1	具
車船資料	一般車輛	大客車(20 人座以下)	大客車(20 人 座以下)	新北市蘆洲區公 所	2	輛
救災物資	防汛物料	沙包	砂包	新北市蘆洲區公 所	1,426	包
車船資料	一般車輛	大客車(21 人座以上)	大客車(21 人 座以上)	汎美交通股份有 限公司	3	輛
車船資料	一般車輛	大客車(20 人座以下)	大客車(20 人 座以下)	汎美交通股份有 限公司	3	輛
車船資料	水電油通 訊及工程 車輛	工程搶修車 輛	吊車	震讚營造有限公 司	0	輛

特殊救災機械	破壞機具	有角研磨機	有角研磨機	震讚營造有限公司	0	組
特殊救災機械	道路工程機具	山貓鏟裝機	山貓鏟裝機	震讚營造有限公司	0	輛
車船資料	消防車	幫浦消防車	幫浦消防車	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	乙炔切割器具	乙炔切割器具	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	具
車船資料	消防勤務車	消防後勤車	消防後勤車	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	照明裝備	小型移動式發電機(1000瓦以下)	小型移動式發電機(1000瓦以下)	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	應變通訊系統基地台	應變通訊系統基地台	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	個人無線電對講機	個人無線電對講機	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
車船資料	消防車	屈折雲梯消防車(30m以上未達50m)	屈折雲梯消防車(30m以上未達50m)	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛
車船資料	消防車	水箱消防車	一般水箱消防車(水箱容量超過2千公升)	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛
車船資料	消防車	化學消防車	化學消防車	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛
車船資料	救生船艇	救生艇(V型底)-舊	救生艇(V型底)-舊	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	艘
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	瞄子	瞄子	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	三用撬棒	三用撬棒	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組

一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	救助用擔架	救助用擔架	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	頂舉氣袋組	頂舉氣袋組	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	避電剪	避電剪	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	掛梯	掛梯	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	防滑鞋	防滑鞋	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	雙
一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	魚雷浮標	魚雷浮標	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	防寒衣	防寒衣	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	件
一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	潛水裝備組 (背心 BC、 蛙鏡、蛙鞋 等)	潛水裝備組 (背心 BC、蛙 鏡、蛙鞋等)	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	救生圈	救生圈	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	個人用救命 器	個人用救命器	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	空氣呼吸器 (6 公升)	空氣呼吸器(6 公升)-舊	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	消防衣、 帽、鞋	消防衣、帽、 鞋(消防人員)	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救火裝備	泡沫原液 (公升)	泡沫原液(公 升)	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	公升
化學災害 搶救裝備 器材	圍堵止漏 器材	危險物品阻 隔帶/ 警示 帶	危險物品阻隔 帶/ 警示帶	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	件

化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐化手套	耐化手套	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	雙
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	核生化濾毒罐	核生化濾毒罐	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	核生化B級防護衣	核生化B級防護衣	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	套
車船資料	消防車	水庫消防車	水庫消防車	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	照明裝備	手提強力照明燈	手提強力照明燈	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	照明裝備	移動式照明燈組	移動式照明燈組	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	照明裝備	大型移動式發電機(1000瓦以上)	大型移動式發電機(1000瓦以上)	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	泡沫瞄子	泡沫瞄子	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
車船資料	救生船艇	水上摩托車	水上摩托車	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛
車船資料	消防車	小型水箱消防車	小型水箱消防車(水箱容量2千公升以下)	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	照明裝備	防爆手電筒	防爆手電筒	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	C級防護衣	C級防護衣	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	套
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	四用氣體偵測器	四用氣體偵測器	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	人員輻射劑量計	人員輻射劑量計	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組

化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	安全圓錐體	安全圓錐體	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	簡易除污沖淋池	簡易除污沖淋池	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	除污帳棚	除污帳棚	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	洗眼器組合	洗眼器組合	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	化學品回收桶	化學品回收桶	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	低壓容器破洞處理箱	低壓容器破洞處理箱	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	CO 氣體偵測器	CO 氣體偵測器	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	開門器	開門器(門鎖破壞器)	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐高溫消防衣、帽、鞋	耐高溫消防衣、帽、鞋	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	測距儀	測距儀	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	具
車船資料	救災車	災情勘查車	災情勘查車	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	面罩通訊用收發音組	面罩通訊用收發音組	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	侷限空間用呼吸器	侷限空間用呼吸器	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	護目鏡	護目鏡	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	B級防護衣	B級防護衣	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組

化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	氣體膨脹嵌片組	氣體膨脹嵌片組	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	除污抽液幫浦	除污抽液幫浦	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	圍堵用堤索	圍堵用堤索	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	鐵桶止漏板	鐵桶止漏板	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	Kit-A 氣氣鋼瓶搶救箱	Kit-A 氣氣鋼瓶搶救箱	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	危害液體中和固化劑	危害液體中和固化劑(公斤)	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	公斤
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	耐酒精型泡沫原液(公升)	耐酒精型泡沫原液(公升)	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	公升
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐化圍裙	耐化圍裙	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	件
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	化學戰劑偵測器	化學戰劑偵測器	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
車船資料	消防勤務車	消防查察車	消防查察車	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐凍手套/圍裙	耐凍手套/圍裙	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐穿刺/切割手套	耐穿刺/切割手套	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	雙
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐電壓手套/護肩/鞋	耐電壓手套/護肩/鞋	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
車船資料	救生船艇	救生艇(平型底)-舊	救生艇(平型底)-舊	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	艘
車船資料	消防車	直線雲梯消防車(未達30m)	直線雲梯消防車(未達30m)	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛

化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	A級化學防 護衣	A級化學防護 衣	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	套
車船資料	消防車	屈折雲梯消 防車(50m 以上)	屈折雲梯消防 車(50m以上)	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	救生浮板	救生浮板	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
車船資料	救護車	一般救護車	一般型救護車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
車船資料	消防車	直線雲梯消 防車(30m 以上未達 50m)	直線雲梯消防 車(30m以上未 達50m)	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
車船資料	消防車	屈折雲梯消 防車(未達 30m)	屈折雲梯消防 車(未達30m)	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
化學災害 搶救裝備 器材	除污急救 器材	解毒劑組合	解毒劑組合	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	除污急救 器材	緊急沖洗劑	緊急沖洗劑	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	圍堵止漏 器材	Kit-B 供一 噸氯氣筒搶 救箱	Kit-B 供一噸 氯氣筒搶救箱	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	耐化靴	耐化靴	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	雙
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	酸鹼試紙	酸鹼試紙	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	套
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	PH酸鹼度 計	PH酸鹼度計	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	化學戰劑檢 知管組	化學戰劑檢知 管組	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
車船資料	消防勤務 車	緊急修護車	緊急修護車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛

化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	輻射偵測器	輻射偵測器	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	有機/酸氣/ 綜合濾毒罐	有機/酸氣/ 綜合濾毒罐	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
車船資料	消防車	直線雲梯消 防車(50m 以上)	直線雲梯消防 車(50m 以上)	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	其他氣體偵 測器	其他氣體偵測 器	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	鑽岩機	鑽岩機	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	具
一般災害 搶救裝備 器材	勤務(輔 助)裝備	固定式空氣 壓縮機	固定式空氣壓 縮機	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	排煙機(引 擎式、電動 式)	排煙機(引擎 式、電動式)	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	架
一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	救生衣	救生衣	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	件
一般災害 搶救裝備 器材	勤務(輔 助)裝備	手持衛星行 動電話	手持衛星行動 電話	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	具
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	鏈鋸	鏈鋸	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	具
一般災害 搶救裝備 器材	勤務(輔 助)裝備	瓦斯測定器	瓦斯測定器	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	浮水編織繩	浮水編織繩	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	具
車船資料	救災車	救災指揮車	救災指揮車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
車船資料	救生船艇	氣墊船	氣墊船	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	艘
車船資料	救災車	救助器材車	救助器材車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛

一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	破壞器材組	破壞器材組 (移動式)	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救火裝備	射水砲塔	射水砲塔	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	架
車船資料	救災車	空氣壓縮車	空氣壓縮車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	小型救生氣 墊	小型救生氣墊	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	具
車船資料	消防車	泡沫消防車	泡沫消防車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	勤務(輔 助)裝備	漏電檢知器	漏電檢知器	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
車船資料	救護車	加護型救護 車	加護型救護車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
車船資料	救災車	照明車	照明車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
車船資料	救災車	化學災害處 理車	化學災害處理 車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	勤務(輔 助)裝備	衛星定位儀	衛星定位儀	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	具
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	五用氣體偵 測器	五用氣體偵測 器	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
車船資料	消防勤務 車	高塔訓練車	高塔訓練車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
車船資料	救災車	火災現場勘 驗車	火災現場勘驗 車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	影像生命探 測器	影像生命探測 器	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	聲納生命探 測器	聲納生命探測 器	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組

一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	圓盤切割器	圓盤切割器	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	拋繩槍 (筒)	拋繩槍(筒)	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	具
車船資料	救災車	消防警備車	消防警備車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	救火裝備	移動式幫浦	移動式幫浦	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救火裝備	沉水式幫浦	沉水式幫浦	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救火裝備	遙控砲塔車	遙控砲塔車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	大型救生氣 墊	大型救生氣墊	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	生物戰劑採 樣組及檢測 器	生物戰劑採樣 組及檢測器	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	生物戰劑快 速檢測紙碟 組	生物戰劑快速 檢測紙碟組	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	耐熱手套	耐熱手套	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	雙
化學災害 搶救裝備 器材	除污急救 器材	吸液/油棉	吸液/油棉	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	除污急救 器材	核生化除污 消毒組	核生化除污消 毒組	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
車船資料	消防車	超高壓消防 車	超高壓消防車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
車船資料	救災車	排煙車	排煙車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛
車船資料	消防勤務 車	勤務機車	勤務機車	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	輛

一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	移動式空氣壓縮機	移動式空氣壓縮機	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	空氣呼吸器面罩	空氣呼吸器面罩	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
車船資料	救生船艇	橡皮艇	橡皮艇(無動力)	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	艘
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	船外機	船外機	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	具
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	危害性化學品檢知管組	危害性化學品檢知管組	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	化學品測試紙	化學品測試紙	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	套
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	冷卻背心	冷卻背心	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	件
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	儲槽止漏板	儲槽止漏板	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	件
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	酸(鹼)/有機溶劑中和噴灑器	酸(鹼)/有機溶劑中和噴灑器	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	空氣呼吸備用氣瓶	空氣呼吸器備用氣瓶	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	個
一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	空氣呼吸備用面罩	空氣呼吸器備用面罩	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	個
一般災害搶救裝備器材	照明裝備	環場式照明燈	環場式照明燈	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	照明裝備	胸掛式照明燈	胸掛式照明燈	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	個
一般災害搶救裝備器材	照明裝備	照明索	一般照明索	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	捆
一般災害搶救裝備器材	照明裝備	照明索	光纖照明索	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	捆

一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	救生繩袋	救生繩袋	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	捆
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	電鋸(含軍 刀鋸)	電鋸(含軍刀 鋸)	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	個
車船資料	救生船艇	備用船外機	備用船外機	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	艘
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	關東梯	關東梯	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	件
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	雙節梯	雙節梯	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	件
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	熱顯像儀	熱顯像儀	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	臺
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	防寒衣、 帽、鞋	防寒衣、帽、 鞋(乾式)	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	件
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	防寒衣、 帽、鞋	防寒衣、帽、 鞋(溼式)	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	件
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	空氣呼吸器 組	空氣呼吸器組	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	望遠鏡	望遠鏡	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	個
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	雷射測距儀	雷射測距儀	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	個
化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	核生化A級 防護衣	核生化A級防 護衣	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	件
化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	防毒面具	防毒面具	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	個
化學災害 搶救裝備 器材	圍堵止漏 器材	塑膠桶止漏 板	塑膠桶止漏板	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	圍堵止漏 器材	真空吸油器	真空吸油器	新北市政府消防 局第三救災救護 大隊	0	組

化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	木樁	木樁	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	根
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	防火、燙傷包裹兩用毯	防火、燙傷包裹兩用毯	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	件
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	油污清除/滅火兩用濃縮液	油污清除/滅火兩用濃縮液(加侖)	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	加侖
車船資料	救生船艇	消防船	消防船	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	艘
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	水域救生頭盔	水域救生頭盔	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	個
車船資料	救災車	水陸兩用車	水陸兩用車	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛
車船資料	救災車	消防救災越野車	消防救災越野車	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛
車船資料	救災車	消防救災機車	消防救災機車	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	臺
車船資料	消防勤務車	災害預防宣導車	災害預防宣導車	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛
車船資料	消防勤務車	地震體驗車	地震體驗車	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛
車船資料	救生船艇	救生艇(含船外機、V型底或平型底)	救生艇(含船外機、V型底或平型底)	新北市政府消防局第三救災救護大隊	0	輛
車船資料	警車	警車(小客車)	警車(小客車)	三民派出所	1	輛
人員	協勤民力	災害防救團體	災害防救團體	三民派出所	56	人
車船資料	警車	警車(小客車)	警車(小客車)	延平派出所	1	輛
人員	協勤民力	災害防救團體	災害防救團體	延平派出所	57	人
車船資料	警車	警車(小客車)	警車(小客車)	集賢派出所	1	輛

人員	協勤民力	災害防救團體	災害防救團體	集賢派出所	58	人
車船資料	警車	警車(小客車)	警車(小客車)	新北市政府警察局蘆洲分局	1	輛
人員	協勤民力	災害防救團體	災害防救團體	新北市政府警察局蘆洲分局	64	人
車船資料	警車	警車(小客車)	警車(小客車)	蘆洲派出所	1	輛
人員	協勤民力	災害防救團體	災害防救團體	蘆洲派出所	59	人
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	應變通訊系統基地台	應變通訊系統基地台	蘆洲區公所	1	組
車船資料	水電油通訊及工程車輛	工程搶修車輛	清掃車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	水電油通訊及工程車輛	工程搶修車輛	清掃車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	消防車	幫浦消防車	幫浦消防車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	乙炔切割器具	乙炔切割器具	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	具
車船資料	消防勤務車	消防後勤車	消防後勤車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	照明裝備	小型移動式發電機(1000瓦以下)	小型移動式發電機(1000瓦以下)	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	應變通訊系統基地台	應變通訊系統基地台	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	個人無線電對講機	個人無線電對講機	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
車船資料	消防車	屈折雲梯消防車(30m以上未達50m)	屈折雲梯消防車(30m以上未達50m)	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	消防車	水箱消防車	一般水箱消防車(水箱容量超過2千公升)	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛

車船資料	消防車	化學消防車	化學消防車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	救生船艇	救生艇 (V型底) - 舊	救生艇 (V型底) - 舊	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	艘
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	瞄子	瞄子	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	三用撬棒	三用撬棒	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	救助用擔架	救助用擔架	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	頂舉氣袋組	頂舉氣袋組	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	避電剪	避電剪	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	掛梯	掛梯	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	防滑鞋	防滑鞋	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	雙
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	魚雷浮標	魚雷浮標	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	防寒衣	防寒衣	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	件
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	潛水裝備組 (背心 BC、蛙鏡、蛙鞋等)	潛水裝備組 (背心 BC、蛙鏡、蛙鞋等)	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	救生圈	救生圈	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	個人用救命器	個人用救命器	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	空氣呼吸器 (6公升)	空氣呼吸器 (6公升) - 舊	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組

一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	消防衣、 帽、鞋	消防衣、帽、 鞋(消防人員)	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救火裝備	泡沫原液 (公升)	泡沫原液(公 升)	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	公升
化學災害 搶救裝備 器材	圍堵止漏 器材	危險物品阻 隔帶/警示 帶	危險物品阻隔 帶/警示帶	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	件
化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	耐化手套	耐化手套	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	雙
化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	核生化濾毒 罐	核生化濾毒罐	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	核生化B級 防護衣	核生化B級防 護衣	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	套
車船資料	消防車	水庫消防車	水庫消防車	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	照明裝備	手提強力照 明燈	手提強力照明 燈	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	照明裝備	移動式照明 燈組	移動式照明燈 組	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	照明裝備	大型移動式 發電機 (1000 瓦以 上)	大型移動式發 電機(1000 瓦 以上)	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救火裝備	泡沫瞄子	泡沫瞄子	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
車船資料	救生船艇	水上摩托車	水上摩托車	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	消防車	小型水箱消 防車	小型水箱消防 車(水箱容量 2 千公升以下)	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	照明裝備	防爆手電筒	防爆手電筒	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	C級防護衣	C級防護衣	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	套

化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	四用氣體偵測器	四用氣體偵測器	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	人員輻射劑量計	人員輻射劑量計	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	安全圓錐體	安全圓錐體	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	簡易除污沖淋池	簡易除污沖淋池	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	除污帳棚	除污帳棚	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	洗眼器組合	洗眼器組合	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	化學品回收桶	化學品回收桶	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	低壓容器破洞處理箱	低壓容器破洞處理箱	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	CO 氣體偵測器	CO 氣體偵測器	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	開門器	開門器(門鎖破壞器)	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐高溫消防衣、帽、鞋	耐高溫消防衣、帽、鞋	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	測距儀	測距儀	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	具
車船資料	救災車	災情勘查車	災情勘查車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	面罩通訊用收發音組	面罩通訊用收發音組	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	侷限空間用呼吸器	侷限空間用呼吸器	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組

化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	護目鏡	護目鏡	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	B級防護衣	B級防護衣	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	氣體膨脹嵌片組	氣體膨脹嵌片組	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	除污抽液幫浦	除污抽液幫浦	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	圍堵用堤索	圍堵用堤索	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	鐵桶止漏板	鐵桶止漏板	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	Kit-A 氣氣鋼瓶搶救箱	Kit-A 氣氣鋼瓶搶救箱	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	危害液體中和固化劑	危害液體中和固化劑(公斤)	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	公斤
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	耐酒精型泡沫原液(公升)	耐酒精型泡沫原液(公升)	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	公升
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐化圍裙	耐化圍裙	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	件
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	化學戰劑偵測器	化學戰劑偵測器	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
車船資料	消防勤務車	消防查察車	消防查察車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐凍手套/圍裙	耐凍手套/圍裙	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐穿刺/切割手套	耐穿刺/切割手套	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	雙
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐電壓手套/護肩/鞋	耐電壓手套/護肩/鞋	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組

車船資料	救生船艇	救生艇(平型底)-舊	救生艇(平型底)-舊	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	艘
車船資料	消防車	直線雲梯消防車(未達30m)	直線雲梯消防車(未達30m)	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	A級化學防護衣	A級化學防護衣	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	套
車船資料	消防車	屈折雲梯消防車(50m以上)	屈折雲梯消防車(50m以上)	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	救生浮板	救生浮板	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
車船資料	救護車	一般救護車	一般型救護車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	消防車	直線雲梯消防車(30m以上未達50m)	直線雲梯消防車(30m以上未達50m)	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	消防車	屈折雲梯消防車(未達30m)	屈折雲梯消防車(未達30m)	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	解毒劑組合	解毒劑組合	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	緊急沖洗劑	緊急沖洗劑	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	Kit-B 供一噸氯氣筒搶救箱	Kit-B 供一噸氯氣筒搶救箱	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐化靴	耐化靴	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	雙
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	酸鹼試紙	酸鹼試紙	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	套
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	PH 酸鹼度計	PH 酸鹼度計	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	化學戰劑檢知管組	化學戰劑檢知管組	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組

車船資料	消防勤務車	緊急修護車	緊急修護車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	輻射偵測器	輻射偵測器	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	有機/酸氣/綜合濾毒罐	有機/酸氣/綜合濾毒罐	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
車船資料	消防車	直線雲梯消防車(50m以上)	直線雲梯消防車(50m以上)	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	其他氣體偵測器	其他氣體偵測器	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	鑽岩機	鑽岩機	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	具
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	固定式空氣壓縮機	固定式空氣壓縮機	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	排煙機(引擎式、電動式)	排煙機(引擎式、電動式)	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	架
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	救生衣	救生衣	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	件
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	手持衛星行動電話	手持衛星行動電話	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	具
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	鏈鋸	鏈鋸	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	具
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	瓦斯測定器	瓦斯測定器	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	浮水編織繩	浮水編織繩	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	具
車船資料	救災車	救災指揮車	救災指揮車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	救生船艇	氣墊船	氣墊船	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	艘
車船資料	救災車	救助器材車	救助器材車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛

一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	破壞器材組	破壞器材組 (移動式)	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救火裝備	射水砲塔	射水砲塔	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	架
車船資料	救災車	空氣壓縮車	空氣壓縮車	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	小型救生氣 墊	小型救生氣墊	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	具
車船資料	消防車	泡沫消防車	泡沫消防車	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	勤務(輔 助)裝備	漏電檢知器	漏電檢知器	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
車船資料	救護車	加護型救護 車	加護型救護車	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	救災車	照明車	照明車	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	救災車	化學災害處 理車	化學災害處理 車	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	勤務(輔 助)裝備	衛星定位儀	衛星定位儀	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	具
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	五用氣體偵 測器	五用氣體偵測 器	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
車船資料	消防勤務 車	高塔訓練車	高塔訓練車	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	救災車	火災現場勘 驗車	火災現場勘驗 車	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	影像生命探 測器	影像生命探測 器	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	聲納生命探 測器	聲納生命探測 器	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	圓盤切割器	圓盤切割器	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	拋繩槍 (筒)	拋繩槍(筒)	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	具

車船資料	救災車	消防警備車	消防警備車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	移動式幫浦	移動式幫浦	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	沉水式幫浦	沉水式幫浦	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	遙控砲塔車	遙控砲塔車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	大型救生氣墊	大型救生氣墊	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	生物戰劑採樣組及檢測器	生物戰劑採樣組及檢測器	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	生物戰劑快速檢測紙碟組	生物戰劑快速檢測紙碟組	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐熱手套	耐熱手套	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	雙
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	吸液/油棉	吸液/油棉	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	核生化除污消毒組	核生化除污消毒組	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
車船資料	消防車	超高壓消防車	超高壓消防車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	救災車	排煙車	排煙車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	消防勤務車	勤務機車	勤務機車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	移動式空氣壓縮機	移動式空氣壓縮機	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	空氣呼吸器面罩	空氣呼吸器面罩	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	組
車船資料	救生船艇	橡皮艇	橡皮艇(無動力)	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	艘

一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	船外機	船外機	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	具
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	危害性化學 品檢知管組	危害性化學品 檢知管組	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	化學品測試 紙	化學品測試紙	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	套
化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	冷卻背心	冷卻背心	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	件
化學災害 搶救裝備 器材	圍堵止漏 器材	儲槽止漏板	儲槽止漏板	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	件
化學災害 搶救裝備 器材	除污急救 器材	酸(鹼)/有 機溶劑中和 噴灑器	酸(鹼)/有機 溶劑中和噴灑 器	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	空氣呼吸備 用氣瓶	空氣呼吸器備 用氣瓶	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	個
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	空氣呼吸備 用面罩	空氣呼吸器備 用面罩	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	個
一般災害 搶救裝備 器材	照明裝備	環場式照明 燈	環場式照明燈	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	照明裝備	胸掛式照明 燈	胸掛式照明燈	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	個
一般災害 搶救裝備 器材	照明裝備	照明索	一般照明索	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	捆
一般災害 搶救裝備 器材	照明裝備	照明索	光纖照明索	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	捆
一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	救生繩袋	救生繩袋	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	捆
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	電鋸(含軍 刀鋸)	電鋸(含軍刀 鋸)	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	個
車船資料	救生船艇	備用船外機	備用船外機	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	艘

一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	關東梯	關東梯	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	件
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	雙節梯	雙節梯	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	件
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	熱顯像儀	熱顯像儀	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	臺
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	防寒衣、 帽、鞋	防寒衣、帽、 鞋(乾式)	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	件
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	防寒衣、 帽、鞋	防寒衣、帽、 鞋(溼式)	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	件
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	空氣呼吸器 組	空氣呼吸器組	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	望遠鏡	望遠鏡	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	個
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	雷射測距儀	雷射測距儀	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	個
化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	核生化A級 防護衣	核生化A級防 護衣	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	件
化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	防毒面具	防毒面具	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	個
化學災害 搶救裝備 器材	圍堵止漏 器材	塑膠桶止漏 板	塑膠桶止漏板	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	圍堵止漏 器材	真空吸油器	真空吸油器	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	圍堵止漏 器材	木椿	木椿	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	根
化學災害 搶救裝備 器材	除污急救 器材	防火、燙傷 包裹兩用毯	防火、燙傷包 裹兩用毯	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	件
化學災害 搶救裝備 器材	除污急救 器材	油污清除/ 滅火兩用濃 縮液	油污清除/滅 火兩用濃縮液 (加侖)	新北市政府消防 局蘆洲分隊	0	加侖

車船資料	救生船艇	消防船	消防船	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	艘
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	水域救生頭盔	水域救生頭盔	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	個
車船資料	救災車	水陸兩用車	水陸兩用車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	救災車	消防救災越野車	消防救災越野車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	救災車	消防救災機車	消防救災機車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	臺
車船資料	消防勤務車	災害預防宣導車	災害預防宣導車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	消防勤務車	地震體驗車	地震體驗車	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	救生船艇	救生艇(含船外機、V型底或平型底)	救生艇(含船外機、V型底或平型底)	新北市政府消防局蘆洲分隊	0	輛
車船資料	消防車	幫浦消防車	幫浦消防車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	乙炔切割器具	乙炔切割器具	新北市政府消防局鷺江分隊	0	具
車船資料	消防勤務車	消防後勤車	消防後勤車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	照明裝備	小型移動式發電機(1000瓦以下)	小型移動式發電機(1000瓦以下)	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	應變通訊系統基地台	應變通訊系統基地台	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	個人無線電對講機	個人無線電對講機	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
車船資料	消防車	屈折雲梯消防車(30m以上未達50m)	屈折雲梯消防車(30m以上未達50m)	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
車船資料	消防車	水箱消防車	一般水箱消防車(水箱容量超過2千公升)	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛

車船資料	消防車	化學消防車	化學消防車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
車船資料	救生船艇	救生艇 (V型底) - 舊	救生艇 (V型底) - 舊	新北市政府消防局鷺江分隊	0	艘
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	瞄子	瞄子	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	三用撬棒	三用撬棒	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	救助用擔架	救助用擔架	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	頂舉氣袋組	頂舉氣袋組	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	避電剪	避電剪	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	掛梯	掛梯	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	防滑鞋	防滑鞋	新北市政府消防局鷺江分隊	0	雙
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	魚雷浮標	魚雷浮標	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	防寒衣	防寒衣	新北市政府消防局鷺江分隊	0	件
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	潛水裝備組 (背心 BC、蛙鏡、蛙鞋等)	潛水裝備組 (背心 BC、蛙鏡、蛙鞋等)	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	救生圈	救生圈	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	個人用救命器	個人用救命器	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	空氣呼吸器 (6公升)	空氣呼吸器 (6公升) - 舊	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組

一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	消防衣、帽、鞋	消防衣、帽、鞋(消防人員)	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	泡沫原液(公升)	泡沫原液(公升)	新北市政府消防局鶯江分隊	0	公升
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	危險物品阻隔帶/警示帶	危險物品阻隔帶/警示帶	新北市政府消防局鶯江分隊	0	件
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐化手套	耐化手套	新北市政府消防局鶯江分隊	0	雙
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	核生化濾毒罐	核生化濾毒罐	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	核生化B級防護衣	核生化B級防護衣	新北市政府消防局鶯江分隊	0	套
車船資料	消防車	水庫消防車	水庫消防車	新北市政府消防局鶯江分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	照明裝備	手提強力照明燈	手提強力照明燈	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	照明裝備	移動式照明燈組	移動式照明燈組	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	照明裝備	大型移動式發電機(1000瓦以上)	大型移動式發電機(1000瓦以上)	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	泡沫瞄子	泡沫瞄子	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
車船資料	救生船艇	水上摩托車	水上摩托車	新北市政府消防局鶯江分隊	0	輛
車船資料	消防車	小型水箱消防車	小型水箱消防車(水箱容量2千公升以下)	新北市政府消防局鶯江分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	照明裝備	防爆手電筒	防爆手電筒	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	C級防護衣	C級防護衣	新北市政府消防局鶯江分隊	0	套

化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	四用氣體偵測器	四用氣體偵測器	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	人員輻射劑量計	人員輻射劑量計	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	安全圓錐體	安全圓錐體	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	簡易除污沖淋池	簡易除污沖淋池	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	除污帳棚	除污帳棚	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	洗眼器組合	洗眼器組合	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	化學品回收桶	化學品回收桶	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	低壓容器破洞處理箱	低壓容器破洞處理箱	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	CO 氣體偵測器	CO 氣體偵測器	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	開門器	開門器(門鎖破壞器)	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐高溫消防衣、帽、鞋	耐高溫消防衣、帽、鞋	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	測距儀	測距儀	新北市政府消防局鶯江分隊	0	具
車船資料	救災車	災情勘查車	災情勘查車	新北市政府消防局鶯江分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	面罩通訊用收發音組	面罩通訊用收發音組	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	侷限空間用呼吸器	侷限空間用呼吸器	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組

化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	護目鏡	護目鏡	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	B級防護衣	B級防護衣	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	氣體膨脹嵌片組	氣體膨脹嵌片組	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	除污抽液幫浦	除污抽液幫浦	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	圍堵用堤索	圍堵用堤索	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	鐵桶止漏板	鐵桶止漏板	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	Kit-A 氣氣鋼瓶搶救箱	Kit-A 氣氣鋼瓶搶救箱	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	危害液體中和固化劑	危害液體中和固化劑(公斤)	新北市政府消防局鶯江分隊	0	公斤
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	耐酒精型泡沫原液(公升)	耐酒精型泡沫原液(公升)	新北市政府消防局鶯江分隊	0	公升
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐化圍裙	耐化圍裙	新北市政府消防局鶯江分隊	0	件
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	化學戰劑偵測器	化學戰劑偵測器	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
車船資料	消防勤務車	消防查察車	消防查察車	新北市政府消防局鶯江分隊	0	輛
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐凍手套/圍裙	耐凍手套/圍裙	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐穿刺/切割手套	耐穿刺/切割手套	新北市政府消防局鶯江分隊	0	雙
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐電壓手套/護肩/鞋	耐電壓手套/護肩/鞋	新北市政府消防局鶯江分隊	0	組

車船資料	救生船艇	救生艇(平型底)-舊	救生艇(平型底)-舊	新北市政府消防局鷺江分隊	0	艘
車船資料	消防車	直線雲梯消防車(未達30m)	直線雲梯消防車(未達30m)	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	A級化學防護衣	A級化學防護衣	新北市政府消防局鷺江分隊	0	套
車船資料	消防車	屈折雲梯消防車(50m以上)	屈折雲梯消防車(50m以上)	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	救生浮板	救生浮板	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
車船資料	救護車	一般救護車	一般型救護車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
車船資料	消防車	直線雲梯消防車(30m以上未達50m)	直線雲梯消防車(30m以上未達50m)	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
車船資料	消防車	屈折雲梯消防車(未達30m)	屈折雲梯消防車(未達30m)	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	解毒劑組合	解毒劑組合	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	緊急沖洗劑	緊急沖洗劑	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	圍堵止漏器材	Kit-B 供一噸氯氣筒搶救箱	Kit-B 供一噸氯氣筒搶救箱	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐化靴	耐化靴	新北市政府消防局鷺江分隊	0	雙
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	酸鹼試紙	酸鹼試紙	新北市政府消防局鷺江分隊	0	套
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	PH 酸鹼度計	PH 酸鹼度計	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	化學戰劑檢知管組	化學戰劑檢知管組	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組

車船資料	消防勤務車	緊急修護車	緊急修護車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	輻射偵測器	輻射偵測器	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	有機/酸氣/綜合濾毒罐	有機/酸氣/綜合濾毒罐	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
車船資料	消防車	直線雲梯消防車(50m以上)	直線雲梯消防車(50m以上)	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	其他氣體偵測器	其他氣體偵測器	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	鑽岩機	鑽岩機	新北市政府消防局鷺江分隊	0	具
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	固定式空氣壓縮機	固定式空氣壓縮機	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	排煙機(引擎式、電動式)	排煙機(引擎式、電動式)	新北市政府消防局鷺江分隊	0	架
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	救生衣	救生衣	新北市政府消防局鷺江分隊	0	件
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	手持衛星行動電話	手持衛星行動電話	新北市政府消防局鷺江分隊	0	具
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	鏈鋸	鏈鋸	新北市政府消防局鷺江分隊	0	具
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	瓦斯測定器	瓦斯測定器	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	浮水編織繩	浮水編織繩	新北市政府消防局鷺江分隊	0	具
車船資料	救災車	救災指揮車	救災指揮車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
車船資料	救生船艇	氣墊船	氣墊船	新北市政府消防局鷺江分隊	0	艘
車船資料	救災車	救助器材車	救助器材車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛

一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	破壞器材組	破壞器材組 (移動式)	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救火裝備	射水砲塔	射水砲塔	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	架
車船資料	救災車	空氣壓縮車	空氣壓縮車	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	小型救生氣 墊	小型救生氣墊	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	具
車船資料	消防車	泡沫消防車	泡沫消防車	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	勤務(輔 助)裝備	漏電檢知器	漏電檢知器	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	組
車船資料	救護車	加護型救護 車	加護型救護車	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	輛
車船資料	救災車	照明車	照明車	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	輛
車船資料	救災車	化學災害處 理車	化學災害處理 車	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	勤務(輔 助)裝備	衛星定位儀	衛星定位儀	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	具
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	五用氣體偵 測器	五用氣體偵測 器	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	組
車船資料	消防勤務 車	高塔訓練車	高塔訓練車	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	輛
車船資料	救災車	火災現場勘 驗車	火災現場勘驗 車	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	輛
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	影像生命探 測器	影像生命探測 器	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	聲納生命探 測器	聲納生命探測 器	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	圓盤切割器	圓盤切割器	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	拋繩槍 (筒)	拋繩槍(筒)	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	具

車船資料	救災車	消防警備車	消防警備車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	移動式幫浦	移動式幫浦	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	沉水式幫浦	沉水式幫浦	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	救火裝備	遙控砲塔車	遙控砲塔車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	救災裝備	大型救生氣墊	大型救生氣墊	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	生物戰劑採樣組及檢測器	生物戰劑採樣組及檢測器	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	偵檢器材	生物戰劑快速檢測紙碟組	生物戰劑快速檢測紙碟組	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	個人防護裝備	耐熱手套	耐熱手套	新北市政府消防局鷺江分隊	0	雙
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	吸液/油棉	吸液/油棉	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
化學災害搶救裝備器材	除污急救器材	核生化除污消毒組	核生化除污消毒組	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
車船資料	消防車	超高壓消防車	超高壓消防車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
車船資料	救災車	排煙車	排煙車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
車船資料	消防勤務車	勤務機車	勤務機車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
一般災害搶救裝備器材	勤務(輔助)裝備	移動式空氣壓縮機	移動式空氣壓縮機	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
一般災害搶救裝備器材	個人防護裝備	空氣呼吸器面罩	空氣呼吸器面罩	新北市政府消防局鷺江分隊	0	組
車船資料	救生船艇	橡皮艇	橡皮艇(無動力)	新北市政府消防局鷺江分隊	0	艘

一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	船外機	船外機	新北市政府消防 局鷺江分隊	0	具
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	危害性化學 品檢知管組	危害性化學品 檢知管組	新北市政府消防 局鷺江分隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	化學品測試 紙	化學品測試紙	新北市政府消防 局鷺江分隊	0	套
化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	冷卻背心	冷卻背心	新北市政府消防 局鷺江分隊	0	件
化學災害 搶救裝備 器材	圍堵止漏 器材	儲槽止漏板	儲槽止漏板	新北市政府消防 局鷺江分隊	0	件
化學災害 搶救裝備 器材	除污急救 器材	酸(鹼)/有機 溶劑中和 噴灑器	酸(鹼)/有機 溶劑中和噴灑 器	新北市政府消防 局鷺江分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	空氣呼吸備 用氣瓶	空氣呼吸器備 用氣瓶	新北市政府消防 局鷺江分隊	0	個
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	空氣呼吸備 用面罩	空氣呼吸器備 用面罩	新北市政府消防 局鷺江分隊	0	個
一般災害 搶救裝備 器材	照明裝備	環場式照明 燈	環場式照明燈	新北市政府消防 局鷺江分隊	0	組
一般災害 搶救裝備 器材	照明裝備	胸掛式照明 燈	胸掛式照明燈	新北市政府消防 局鷺江分隊	0	個
一般災害 搶救裝備 器材	照明裝備	照明索	一般照明索	新北市政府消防 局鷺江分隊	0	捆
一般災害 搶救裝備 器材	照明裝備	照明索	光纖照明索	新北市政府消防 局鷺江分隊	0	捆
一般災害 搶救裝備 器材	救生裝備	救生繩袋	救生繩袋	新北市政府消防 局鷺江分隊	0	捆
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	電鋸(含軍 刀鋸)	電鋸(含軍刀 鋸)	新北市政府消防 局鷺江分隊	0	個
車船資料	救生船艇	備用船外機	備用船外機	新北市政府消防 局鷺江分隊	0	艘

一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	關東梯	關東梯	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	件
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	雙節梯	雙節梯	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	件
一般災害 搶救裝備 器材	救災裝備	熱顯像儀	熱顯像儀	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	臺
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	防寒衣、 帽、鞋	防寒衣、帽、 鞋(乾式)	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	件
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	防寒衣、 帽、鞋	防寒衣、帽、 鞋(溼式)	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	件
一般災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	空氣呼吸器 組	空氣呼吸器組	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	望遠鏡	望遠鏡	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	個
化學災害 搶救裝備 器材	偵檢器材	雷射測距儀	雷射測距儀	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	個
化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	核生化A級 防護衣	核生化A級防 護衣	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	件
化學災害 搶救裝備 器材	個人防護 裝備	防毒面具	防毒面具	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	個
化學災害 搶救裝備 器材	圍堵止漏 器材	塑膠桶止漏 板	塑膠桶止漏板	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	圍堵止漏 器材	真空吸油器	真空吸油器	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	組
化學災害 搶救裝備 器材	圍堵止漏 器材	木樁	木樁	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	根
化學災害 搶救裝備 器材	除污急救 器材	防火、燙傷 包裹兩用毯	防火、燙傷包 裹兩用毯	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	件
化學災害 搶救裝備 器材	除污急救 器材	油污清除/ 滅火兩用濃 縮液	油污清除/滅 火兩用濃縮液 (加侖)	新北市政府消防 局鶯江分隊	0	加侖

車船資料	救生船艇	消防船	消防船	新北市政府消防局鷺江分隊	0	艘
一般災害搶救裝備器材	救生裝備	水域救生頭盔	水域救生頭盔	新北市政府消防局鷺江分隊	0	個
車船資料	救災車	水陸兩用車	水陸兩用車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
車船資料	救災車	消防救災越野車	消防救災越野車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
車船資料	救災車	消防救災機車	消防救災機車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	臺
車船資料	消防勤務車	災害預防宣導車	災害預防宣導車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
車船資料	消防勤務車	地震體驗車	地震體驗車	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛
車船資料	救生船艇	救生艇(含船外機、V型底或平型底)	救生艇(含船外機、V型底或平型底)	新北市政府消防局鷺江分隊	0	輛

附錄六 蘆洲區防災民生物資供應及運補計畫

新北市蘆洲區防災民生物資供應及運補計畫

108年2月11日訂定

壹、目的：

為健全本區災害防救體系，強化災害應變措施及復原重建效能，遇有災害發生時，能迅速提供災區及災害應變中心防救災民生物資，以利災害搶救與災後復原工作，特訂定本計畫。

貳、依據：

內政部 101 年 12 月 17 日台內社字第 1010387118 號函頒「直轄市、縣(市)危險區域(村里、部落)因應天然災害緊急救濟物資儲存作業要點範例」及內政部 99 年 5 月 3 日台內社字第 0990088172 號函辦理。

參、民生物資供應及運補原則：

一、供應對象

災區受困及於臨時防災避難收容所安置之民眾。

二、民生物資供應種類及數量

(一) 食品類：

1. 食米：每人每日以 0.4 公斤計算。
2. 飲用水：每人每日 4 公升計算。
3. 其他如罐頭、奶粉(嬰兒、成人)、餅乾口糧等，應實際需求對象人數進行配給。

(二) 寢具類：帳篷、睡袋、毛毯或棉被等，應實際需求對象人數進行配給。

(三) 衣物類：視實際需要酌量購置或配置。

(四) 日用品類：牙刷、牙膏、衛生紙、衛生棉、尿布(褲)、急救箱、手電筒及電池等，均應至少儲備保全對象之人口數量所需。

(五) 其他類：依地域特性及實際供給對象需求，準備如：發電機、電器用品、炊事用具、奶嘴及奶瓶等進行供應。

三、直升機起降地點

本區三民高級中學。

四、供應及運補時間

(一) 糧食、民生用品之配發，平時由本區公所指定專人負責，先行將糧

食及民生用品集中於本所 1 樓物資儲放倉庫，並責由專人定期盤點，依計畫辦理。

(二) 如因道路中斷無法及時搶通，糧食及民生用品或捐贈物資依第二點所訂原則辦理，其運補日數由本所視狀況決定，並報新北市政府社會局備查。

(三) 於糧食及民生用品安全使用期限屆滿前完成盤點，並得以下列方式處理：

1. 公開拍賣，其拍賣所得作為補充購置費用。
2. 轉入實物銀行(或逕為轉贈)贈予低收入戶等弱勢族群或社會福利機構。

五、 業務權責

(一) 平時管理：

在本所為天然災害業務承辦人員及業務課室主管。

(二) 災時管理：

於本所成立「新北市蘆洲區防災民生物資管理小組」，予以明確分組確立職掌，以利災時物資盤點、裝運、配送等運補任務能有效運作，設指揮組、行政組、總務組、分配組機動組等組。

各組任務如下：

- 甲、 指揮組：負責各組人員編列及指揮。
- 乙、 行政組：負責工作人員及支援志工之任務分派管理；物資之登錄造冊及公開徵信，並作成運補、配送紀錄；行政及媒合物資聯繫事宜。
- 丙、 總務組：負責物資採購、盤點、分類儲放及媒合物資接收、開立收據事宜。
- 丁、 分配組：負責物資分配發放及物資需求調查提報事宜。
- 戊、 機動組：調撥車輛進行災區物資配送。

肆、 作業流程：

一、 平時整備

(一)、依轄內危險區域交通特性，依下列規定區分為 3 級儲存原則，預存糧食及民生用品：

1. 山地村(里)、孤立地區：其主要出入交通幹道易因山崩、土石流等致交通中斷，無其他替代道路者，其糧食及民用品以 14 日份為安全存量。
 2. 農村、偏遠地區：災害發生後，考量主要公共設施如道路、水電等之搶通復原所需時間，其糧食及民生用品以 3 日份為安全存量。
 3. 都會、半都會地區：因交通便利、物資運補較為迅速，其糧食及民生用品以 2 日份為安全存量。
- (二)、簽訂防災民生物資開口合約，因應重大災害災情，隨時運補物資之不足。
- (三)、平時建立民間資源清冊，積極保持聯繫溝通管道，強化政府與民間合作機制。
- (四)、請採購承辦人員建置廠商聯繫資料，就平時採購案件詳細將各廠商聯絡電話地址、供應物品登載於採購案件登記簿。

二、 災害發生時

- (一)、災害發生時，依災害之嚴重程度，適時啟動「新北市蘆洲區防災民生物資管理小組」機制，辦理救災物資採購儲備緊急供應及相關後勤支援事宜。
1. 採購人員應先行確定各廠商貨源及數量，並於災害應變中心開設後 4 小時內完成廠商聯繫及保持通訊暢通，以協助採購所需物資。
 2. 成立「物資募集發送分站」，接收及登錄民間捐贈物資，並檢查分類捐贈物資，於網站公告徵信。
 3. 調集物資時，通知送交物資於指定地點，並應詳細記錄送交廠商、聯絡人、司機電話、車號等資料。
 4. 各項物資於運送前，應在物資募集發送分站確認數量。
 5. 每日應統計物資數量，並製作運送統計表，於收容所撤除後 7 日內核對總數量無誤後，簽報撥款核銷。
- (二)、其他應變處理及相關業務。

伍、本計畫經費由新北市政府社會局災害準備金內勻支。

陸、本計畫如有未盡事項，得隨時補充修正之。

新北市蘆洲區公所 110 年度防災民生物資自儲情形一覽表

物資儲放 點編號	物資儲放 點名稱	儲放點基本資訊				物資品項						
		所在 里別	詳細地址	樓 層	服務 範圍	主分 類	次分 類	品名	單位	數量	保存期限	備 註
	新北市蘆洲區公所	保和里	蘆洲區三民路 95 號	1 樓	蘆洲區	食品類	主食品	越南泡麵	包/碗	150	111.01.28	
								印尼泡麵	包/碗	200	111.01.24	
								泡麵	包/碗	64	110.12.08	
								素泡麵	包/碗	60	110.12.24	
								冬粉	包	8	112.09.10	
								麵條	包	0		
								麥片	包	20	110.12.04	
								嬰兒奶粉	罐	4	111.10.07	
								成人奶粉	罐	4	111.08.23	
								罐頭類	肉類罐頭	罐	48	113.01.27
							魚類罐頭		罐	0		
							蔬菜罐頭		罐	0		
							其他罐頭		罐	24	112.03.29	
							副食品	調理包	包	76	110.11.14	
								餅乾口糧	包	50	111.03.2	

										4				
						飲品類	瓶裝礦泉水	瓶	240	110.11.06				
							桶裝礦泉水	桶	0					
							果汁	瓶	0					
							食用油	瓶	0					
							鹽	包	0					
							醬油	瓶	0					
						寢具類	寢具類	帳篷	頂	20				
								睡袋	個	300				
								行軍床	床	33				
								睡墊	床	163				
								枕頭	個	79				
								草蓆	床	0				
								毛毯	條	0				
								涼被	條	0				
								棉被	條	0				
								躺椅	個	0				
								福慧床	個	10				
								組合墊(巧拼)	組	1				
								成人用衣物	長袖上衣	件	0			
									短袖上衣	件	20			
						外套	件		0					
						長褲	件		0					
						短褲	件		0					
						男用內衣	件		6					
						女用內衣	件		8					
						男用內褲	件		6					

						衣物類		女用內褲	件	8				
								兒童用衣物	拖鞋	雙	491			
									運動服	組	19			
							兒童長袖上衣		件	0				
							兒童短袖上衣	件	0					
							兒童外套	件	0					
							兒童長褲	件	15					
							兒童短褲	件	15					
							兒童用內衣	件	30					
							兒童用內褲	件	12					
							兒童用拖鞋	雙	20					
							衛生用品		牙刷	枝	0			
						牙膏			條	0				
						沐浴乳			罐	0				
						肥皂			個	0				
						衛生紙			包	120				
						衛生棉			包	15	112.05.14			
						盥洗包			包	180	112.03.03			
						臉盆			個	160				
						洗髮精			罐	0				
						毛巾			條	160				
						浴巾			條	0				

						日用品類	成人尿布	包	5	112.03.14		
								兒童尿布	包	5	111.07.30	
								洗衣粉(精)	包	46		
								漱口杯	個	160		
								刮鬍刀	支	150		
								垃圾袋	包	20		
							防疫用品	成人口罩	個	300	114.03.20	
								兒童口罩	個	50	114.11.04	
								消毒水(漂白水)	瓶	5	111.03.20	
								酒精	瓶	5	114.03.02	
								額溫槍	支	2		
								快篩劑	支	15	111.08.23	
							免洗餐具	碗	個	100		
								筷子	雙	100		
								杯子	個	0		
								盤子	個	0		
							雨具	雨衣	件	140		
								雨傘	隻	0		
								男用雨鞋	雙	0		
								女用雨鞋	雙	0		
						兒童用雨鞋		雙	0			

							照明 及其 他	打火機	個	0		
								手電筒	支	31		
								電池	顆	120		
								急救箱	個	4		
								蠟燭	支	0		
						其他 類	炊事 用品	鍋子	個	1		
								湯杓	枝	1		
								卡式爐	具	1		
								罐裝瓦斯	罐	3		
								桶裝瓦斯	桶	0		
						衛生 用品	奶瓶	個	3			
							奶嘴	個	3			
						電器 用品	發電機	具	1			
							油料	公升	1			

附錄七 蘆洲區防災公園配置

圖資下載路徑：蘆洲區公所官網首頁>主題專區>防災專區>緊急避難資訊>緊急避難資訊

網址：<https://www.luzhou.ntpc.gov.tw/home.jsp?id=17bbf8452e6c9f3c>



附錄八 新北市政府因災故可申請相關補助

新北市政府因災故可申請補助名稱							
項次	災害	局處區	申請名稱	對象	窗口	金額	備註
1	火災	消防局	新北市政府辦理特殊重大住宅火災建築物災後復建處理原則	為協助遭遇特殊重大住宅火災建築物復建，及促進受災戶回歸正常生活	消防局	新台幣1萬至8萬	本府災害準備金支應
2	各類災故	社會局	急難紓困急難救助作業規定	1. 負擔家庭主要生計責任者死亡、失蹤或罹患重傷病、失業或因其他原因無法工作，致家庭生活陷於困境。 2. 其他因遭逢變故，致家庭生活陷於困境。	區公所	新台幣1至3萬或每年最高10萬（同一家庭每年領取政府發給之急難救助金總額，最高以新臺幣十萬元為限。） 1. 死亡：1至3萬元。 2. 失蹤：1至2萬元。 3. 罹患重傷病：1至3萬元。 4. 失業：1至3萬元。 5. 其他原因無法工作：1至2 6. 其他變故：1至2萬元。	
3	意外與重大變故	社會局	新北市政府急難救助金（設籍新北市市民） 新北市政府急難救助作業規定、新北市市民意外救助實施計畫	1. 戶內人口發生意外事故致死。 2. 其他遭遇重大變故，致生活陷於困境，經本府社會局或本市區公所訪視評估，認定確有救助需要。	區公所	1. 喪葬救助： (1) 低收入戶：最高3萬元。 (2) 一般市民：最高2萬元，但非負擔家庭主要生計責任者死亡，最高補助1萬元。 2. 意外事故致死救助： (1) 低收入戶：50萬元。 (2) 中低收入戶：30萬元。 (3) 一般市民：15萬元。	
4	水災 火災 震災 地震 其他	社會局	新北市政府災害救助金 新北市政府災害救助金核發要點	新北市轄內之民眾	區公所	1. 死亡(失蹤)救助20萬 2. 重傷救助10萬 3. 安遷救助2萬、5口為限 4. 住戶淹水救助1至2萬	發生年度內災害救助金預算

新北市政府因災故可申請補助名稱							
項次	災害	局處區	申請名稱	對象	窗口	金額	備註
5	職災	勞工局	勞工職業災害慰助金實施計畫	協助因遭遇職業災害致死勞工之家屬及因職業災害致失能或受傷住院之勞工，減低其災害事件導致之生活危機，並安定職場。	勞工局	新台幣 1 萬至 10 萬	新北市勞工權益基金
6	風災 火災 地震 爆炸	城鄉局	都市更新整建維護	因風災、火災、地震及爆炸致遭受損害之合法建築物	城鄉局	1. 每案以核准補助項目總經費百分之五十為上限。 2. 每案之建築物立面修繕工程補助額度，應達補助總經費百分之五十以上。但四、五層樓集合住宅僅增設昇降設備者，不在此限。	新北市都市更新基金
7		工務局	災害準備金	受災戶(建築物)	工務局	1. 由災害準備金預先支應相關修繕復原費用，再行代位求償。 2. 例如本次安康氣爆案，建物毀損相關部分由工務局先行請廠商修繕復原，再由欣欣瓦斯支付相關修繕費用。	災害準備金
8	各類災害	財政局稅捐處	房屋稅減免	受災戶	稅捐處	依房屋稅條例第 15 條第 1 項第 7 款房屋毀損 5 成以上房屋稅全免，另同條第 2 項第 4 款房屋毀損 3 至 5 成房屋稅減半	

新北市政府因災故可申請補助名稱							
項次	災害	局處區	申請名稱	對象	窗口	金額	備註
9	各類災害	原民局	原住民族委員會輔助原住民急難救助實施要點	設籍本市具有原住民身分者	區公所	1. 失蹤致家庭生活陷於困境者，最高補助伍萬元 2. 其受重傷致家庭生活陷於困境者，最高補助參萬元 3. 雖無人傷亡卻致家庭生計陷於困境者最高補助壹萬元。	
10		民政局	新北市公立殯儀館設施及服務費用減免	本市市民	民政局	費用減免相關事項： 一、亡者設籍本市且有以下情形之一者，其家屬得於出殯或火化前，檢附相關證件，申請費用減免： （一）本市仁愛之家之公費院民使用場地服務項目十五日內，免收費用；禮廳使用，於減價日之丙（丁）級廳免收費用，甲（乙）級廳減半收費，均以一次為限。 （二）本市列冊有案之低收入戶，免收費用；本市原住民、列冊之中低收入戶、請領本市中低收入老人生活津貼、中低收入身心障礙者生活補助或中低收入兒童及少年生活扶助者，減半收費。 （三）設籍板橋區中正里、宏翠里、新海里、吉翠里、朝陽里、德翠里、仁翠里及三峽區溪北里、土城區祖田里、頂福里與頂新里達六個月以上之居民死亡，使用場地服務項目十五日內，免收費用；禮廳部分，使用丙（丁）級廳者免收費用，使用甲（乙）級廳者減半收費，加價日費用以原價日計。 （四）參加聯合奠祭者，免收使用場地服務項目費用。但退出聯合奠祭者，應依本表收費標準補繳相關費用。 （五）因本府進行公共工程所起掘之骨骸，經報准送場地火化者，免收費用 （六）因公殉職之軍公教人員，免	

新北市政府因災故可申請補助名稱							
項次	災害	局處區	申請名稱	對象	窗口	金額	備註
						收費用。 (七)於醫療院所捐贈器官者，免收費用。 (八)其他特殊情形經本府專案核准者，依本府核准金額減免之。 二、外國人其居留地為本市者，比照本市市民身分計費。	
11		人事處	新北市政府所屬各機關學校公教人員急難貸款實施要點	新北市政府及所屬機關學校編制內公教員工	服務機關學校及人事處	1. 傷病住院貸款：每一員工最高新臺幣五十萬元。 2. 疾病醫護貸款：每一員工最高新臺幣五十萬元。 3. 喪葬貸款：每一員工最高新臺幣五十萬元。 4. 重大災害貸款：每一員工最高新臺幣五十萬元。	
12		蘆洲區公所	急難救助	限設籍該區區民	蘆洲區公所	死亡救助： 每人發給新臺幣二十萬元。 失蹤救助： 每人發給新臺幣二十萬元。 重傷救助： 每人發給新臺幣十萬元。 安遷救助： 住屋毀損達不堪居住程度，家戶內人口每人發給新臺幣二萬元，以五口為限。災前未居住於受災損毀住屋者，不予發給。 住戶淹水救助： 住屋淹水達五十公分以上，未達一百公分者發給救助金新臺幣一	民眾捐贈救濟金專戶

新北市政府因災故可申請補助名稱

項次	災害	局處區	申請名稱	對象	窗口	金額	備註
						<p>萬元；淹水達一百公分以上者發給救助金新臺幣二萬元。</p> <p>前項第二款失蹤救助金於發放後，原失蹤人仍生存者，其家屬原受領之救助金應予繳回。</p>	

附錄九 蘆洲區各項防救災相關標準作業程序

蘆洲區各項防救災相關標準作業程序

蘆洲區各項防救災相關標準作業程序臚列如后，並呈現各項標準作業流程圖：

項次	標準作業程序名稱
1	新北市蘆洲區級災害應變中心【作業組】標準作業程序
2	新北市蘆洲區級災害應變中心【民政組】標準作業程序
3	新北市蘆洲區級災害應變中心【秘書組】標準作業程序
4	新北市蘆洲區級災害應變中心【經建組】標準作業程序
5	新北市蘆洲區級災害應變中心【社會組】標準作業程序
6	新北市蘆洲區級災害應變中心【工務組】標準作業程序
7	新北市各區公所颱風、豪雨期間封路標準作業程序
8	新北市政府封橋標準作業程序
9	新北市蘆洲區防汛砂包發放及回收作業機制
10	新北市政府辦理災害救助金核發標準作業程序(含公所)
11	新北市政府辦理急難紓困急難救助標準作業程序(含公所)
12	新北市政府辦理急難救助標準作業程序(含公所)
13	新北市政府辦理意外事故致死救助標準作業程序(含公所)
14	新北市政府農田及魚塭埋沒流失、海水倒灌救助工作標準作業程序(含公所)
15	新北市政府農業天然災害低利貸款標準作業程序(含公所)
16	新北市政府農業天然災害現金救助標準作業程序(含公所)

新北市災害應變中心前進指揮所作業規定

新北市各級災害應變中心前進指揮所作業規定

102年1月11日北府消整字第1021069783號函訂定發布

105年7月05日北府消整字第1051233208號函修正發布

106年5月15日北府消整字第1060863453號函修正發布

一、依據

依新北市各級災害應變中心作業規定第六條規定。

二、目的

為即時掌握新北市(以下簡稱本市)重大災害現場災情狀況，強化執行各項應變措施效能，期以開設新北市各級災害應變中心前進指揮所(以下簡稱前進指揮所)，能就近統籌、監督、協調、指揮、調度及處理相關應變救援作業，有效處理災害現場狀況。

三、適用對象

(一)本市各區災害應變中心(以下簡稱各區中心)。

(二)新北市災害應變中心(以下簡稱本中心)。

四、啟動時機

(一)各區中心為協助災害現場搶救或復原作業，如有下列情形，應主動至災害現場成立區級前進指揮所，以就近聯繫、協調與整合相關編組投入救災工作：

1. 有人員死傷之虞，且災情可能持續擴大者。
2. 具新聞性或輿論性質案件。

(二)災害現場如有下列之情形，本中心應主動至災害現場成立市級前進指揮所或協調成立區級前進指揮所，以就近聯繫、協調與整合相關編組投入救災工作：

1. 災害規模大，無法短時間內處置者。
2. 發生重大災害且區公所無法獨立處置災情時。
3. 涉及二個行政區以上，需市府協調處理之案件。

五、指揮官及副指揮官

前進指揮所置指揮官一人，綜理前進指揮所相關作業；副指揮官若干人，襄助指揮官處理相關事宜。擔任層級如下：

(一)區級前進指揮所

1. 指揮官：由區長或區長授權之人員擔任。

2. 副指揮官:由區長指定主任秘書以上層級或災害權責課室主管擔任。

(二)市級前進指揮所

1. 指揮官:由市長指定秘書長以上層級或災害權責機關首長擔任。
2. 副指揮官:由現場指揮官指定災害權責機關簡任以上層級人員擔任。

六、設置地點選定原則

- (一)避免設於有發生二次災害之虞之室內場所或戶外地點。
- (二)作業空間堅固且附設有洗手間與至少可容納三十人以上，可提供水、電之地點或建物。
- (三)交通便捷且利於與本中心或各區中心協調聯繫。
- (四)現場或鄰近區域可停放具機動性之車輛（如指揮車或大型巴士）。
- (五)視線清楚、可明確掌握災害現場處置狀況處。

七、作業編組及工作事項

- (一)前進指揮所編組依災害現場實際任務需求設置幕僚參謀組、人命搜救組、災區警戒組、道路搶通組、環境清理組、維生管線組、物資運補組、疏散收容組、媒體發布組、區公所作業區/市級前進協調員等十個功能組別，組織架構圖如附件二，現場指揮官得視災害狀況將市府相關機關或區公所相關課室納入編組運作，或進行編組之增減、兼併。
- (二)各編組聯繫協調及處置管制進度由幕僚參謀組擔任之。
- (三)區級及市級前進指揮所各編組任務分工表如附件三及附件三之一，並依附件四之一至四之十一填報相關工作表單。
- (四)若遇重大災害有搜救人力需求，得由消防局等組成外援搜救協調小組協助。

八、作業區塊劃分及架設

- (一)為使進駐機關(單位)於災害現場能相互協調與工作派遣，及使民眾清楚了解作業流程，前進指揮所得視情況設置救災指揮站、會議決策區、區公所作業區、媒體作業區及聯合服務中心等五大作業區。各區塊作業功能如下：

1. 救災指揮站：供第一線消防搶救人員或其他災害業管單位應變人員救災用之臨時指揮站，由該第一線消防救災單位負責架設。
2. 會議決策區：供指揮官、副指揮官及各編組人員召開會議、討論研商、簡報之區域；若災情規模大，中央單位開設前進協調所(員)得併於本區以瞭解及提供協助處置災情，由幕僚參謀組負責架設。
3. 區公所作業區：供區公所各編組成員處理災害現場作業，由區公所負責架設。
4. 媒體作業區：供記者媒體採訪及作業區域，由新聞局協助區公所架設。
5. 聯合服務中心：由區公所負責架設並請相關局處協助之，另視災害現場狀況得合併於區公所作業區辦理。

- (1) 提供簡易防災民生物資供現場救災人員及受災民眾領取。
- (2) 提供災害相關救助資訊及辦理受災民眾申請救助事宜。
- (3) 供民眾瞭解現場災害搶救及復原進度。
- (4) 供現場民眾及家屬休息及心靈撫慰區域。
- (5) 其他災民各項服務。

(二)前進指揮所各作業區塊由區公所先期規劃與架設，本中心協助；災害規模較大時由本中心規劃架設，區公所協助。架設示意圖(如附件一)；前進指揮所相關應勤設備(如附件四之十一)。

九、後勤支援

- (一)前進指揮所運作之場地、食宿及行政庶務事項，由各區公所先行辦理及支應。
- (二)如災害規模達市級前進指揮所層級，由市府權責主管機關支應相關費用，必要時簽辦動用市府災害準備金支應相關經費。

十、前進指揮所與本市各級災害應變中心聯繫與任務區分

(一)前進指揮所

於災害現場進行災害搶救、工程搶修、醫療救護、災後復原及資訊傳遞等工作，其辦理事項如下：

1. 回報本中心或各區中心災害現場狀況。
2. 統籌、監督、協調、指揮、調度及處理相關應變救援作業事宜。

3. 如為區級前進指揮所，本中心得派員進駐協助。

4. 其他本中心或各區中心交辦事項。

(二)各區中心

處置各種災害情況，指揮並協助前進指揮所進行搶救與後送工作，並將災情回報本中心，其辦理事項如下：

1. 於災情嚴重，無法因應災情處理時，向本中心申請支援。
2. 在必要範圍內適度調度支援單位(合約廠商)協助救災任務。
3. 協助解決前進指揮所遭遇之困難。

(三)本中心

掌握各項災情狀況，聯繫相關單位應變處理，受理各區中心之請求，並協助前進指揮所之運作，其辦理事項如下：

1. 負責管考災害現場各項救災任務指揮及幕僚作業，並整合現場救災資訊提供市府最高指揮官。
2. 統籌調度未受災或受災較輕微地區之救災能量進行支援。
3. 提供各局處進駐人員聯絡資料予前進指揮所，並提供必要支援。
4. 協助排除前進指揮所調度之困難。

(四)中央災害應變中心中央前進協調所(員)

與本中心或前進指揮所協調救災支援事宜，並將處理結果回報中央災害應變中心，其辦理事項如下：

1. 接受本中心或前進指揮所之請求，評估支援內容及數量。
2. 協助協調受援單位與中央及各縣市救災支援單位之意見。
3. 其他中央災害應變中心交辦事項。

十一、撤除時機

災害狀況緩和或已解除，各項救災協調事項已辦理完成或可逕以電話聯繫、公文傳遞方式處理時，區級指揮官得向區長陳報；市級指揮官得向市長陳報，依現場實際狀況縮小前進指揮所之編組或撤除之。

十二、演練

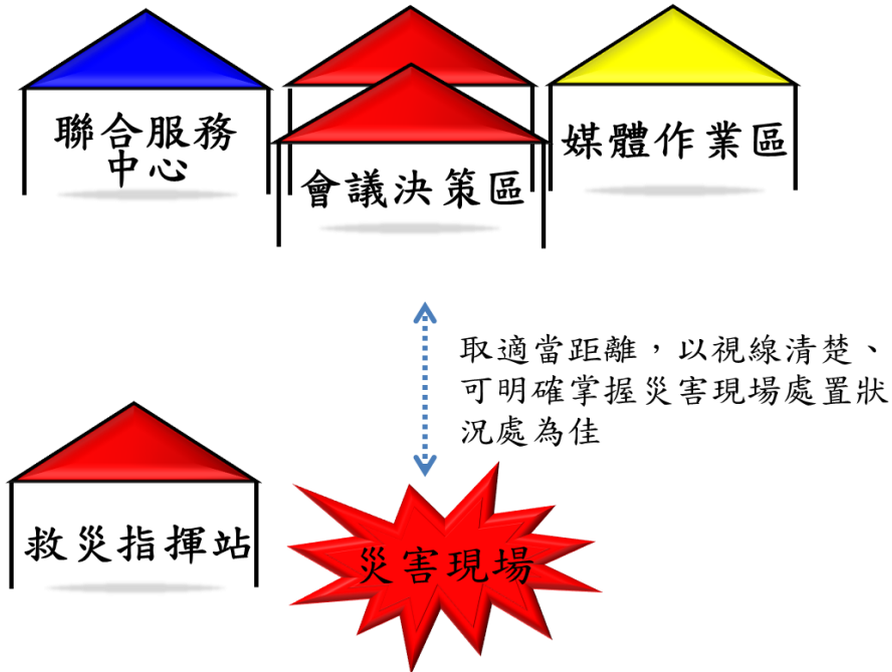
(一)本市及各區公所平時得依本規定辦理各項作業之相關演練。

(二)區公所每年應至少辦理一次前進指揮所演練，可採獨立進行或納入其他災害防救演習一併辦理，並製作成果冊供相關單位查核。

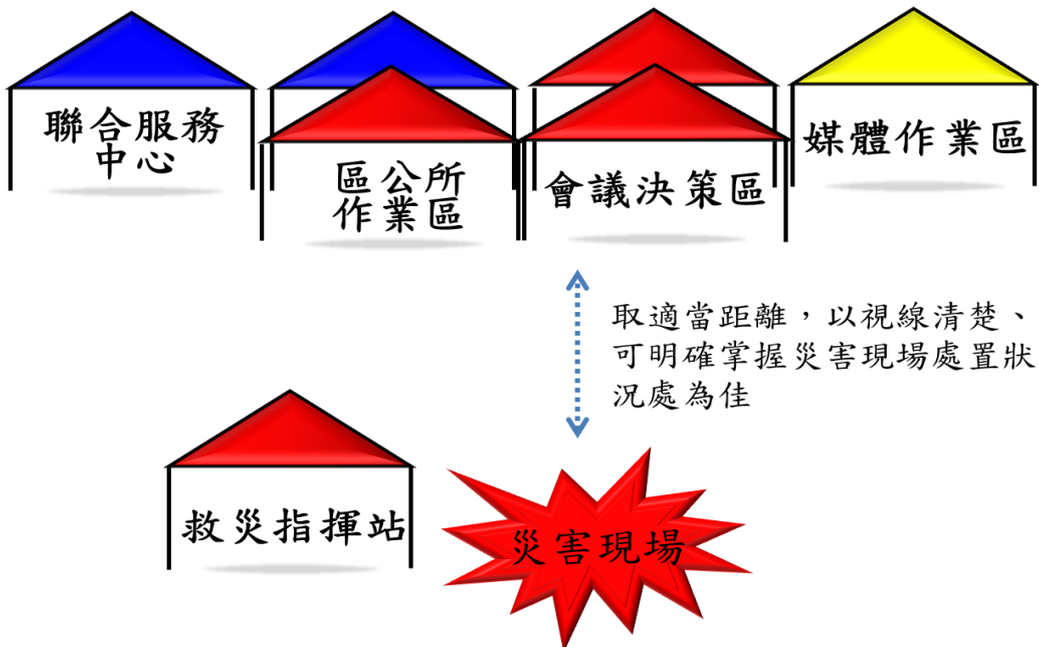
附件一

各級災害應變中心前進指揮所架設示意圖

一、災害發生初期或災害規模較小時，由區公所成立前進指揮所：



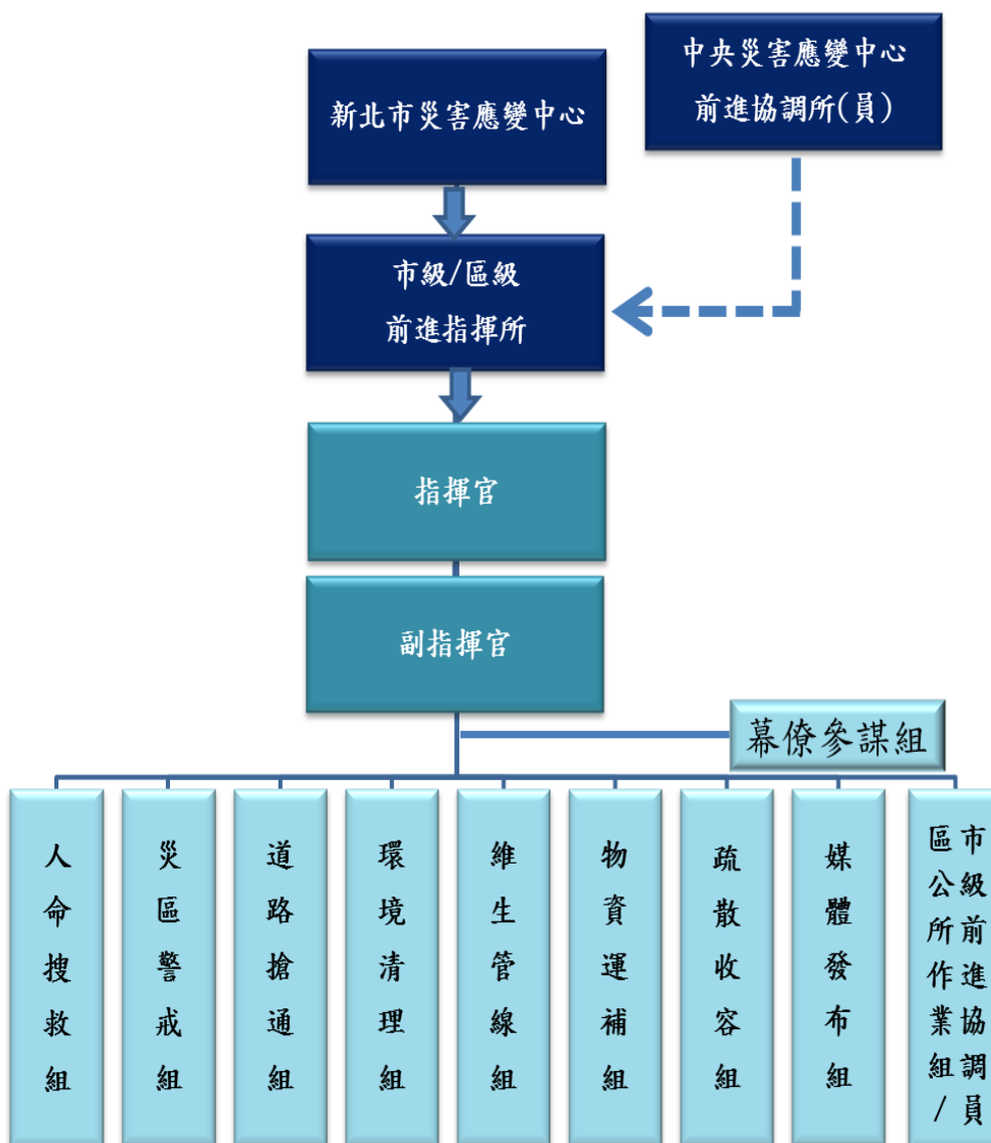
二、災害規模較大時，市級災害應變中心支援進駐前進指揮所：



備註：

1. 作業區塊顏色區分為方便辨視之用途，非實際作業區塊之帳篷顏色。
2. 本示意圖僅供參考用，實際架設情形仍須視災害現場狀況適時調整。

新北市各級災害應變中心前進指揮所 組織架構圖



備註：

1. 如成立市級前進指揮所，則將區公所納入為區公所作業組。
2. 如成立區級前進指揮所，則由市府災防辦派員納入市級前進協調員。

附件三

新北市區級災害應變中心前進指揮所各編組任務分工表

任務編組	課室名稱	任務
幕僚參謀組	役政災防課	1. 前進指揮所設置、作業及災害蒐集、通報事宜。
道路搶通組	工務課	2. 協調開口合約廠商、事業單位、民間團體及其他支援救災事項。
環境清潔組	清潔隊	3. 申請國軍支援及其他外駐單位人員之進駐事宜。
維生管線組	經建課	4. 督導里長及相關人員對於具有危險潛勢區域，執行勸導撤離；或依指揮官劃定一定區域範圍，執行限制或禁止人民進入或命其離去措施事宜。
疏散收容組	社會人文課、民政課	5. 負責災區屍體處理、現場警戒、治安維護、交通管制、秩序維持等相關事項。
媒體發布組	秘書組	6. 執行封橋、封路等緊急應變事宜。
		7. 執行災情查報工作及彙整相關資料。
		8. 災民收容之規劃及緊急安置所之指定、分配佈置事項。
		9. 受災民眾之民生物資、救濟金發放等事宜。
		10. 避難收容處所受災民眾統計、查報及其他有關事故之處理事項。
		11. 救災器材儲備供應事項。
		12. 災區環境清潔與消毒等復原事項。
		13. 災區救護站之規劃、設立、運作。
		14. 協調轄內醫療機構之指揮調配、提供災區緊急醫療、後續醫療照顧與藥品醫材調度事項。
		15. 調度車輛配合災民疏散接運、救災人員、器材、物資之運輸。
		16. 市級及區級災害應變中心交辦之事項。
		17. 負責災情新聞發布與傳播媒體接待等相關事務。
		18. 其他本所業務相關權責事項。

說明：本表僅列出區級前進指揮所通案辦理事項，至各單位細部任務分工則依各區公所實際運作情形予以分配。

新北市災害應變中心市級前進指揮所各編組任務分工表

項次	任務編組	權責機關	任務
一	幕僚參謀組	災害防救辦公室	<ol style="list-style-type: none"> 1. 前進指揮所開設應變相關事宜。 2. 與各級災害應變中心聯繫、協調相關應變救援事宜。 3. 協助指揮官追蹤管制處置各任務編組進度。 4. 協助指揮官召開每日工作會議並紀錄。 5. 其他應變處理及相關業務權責事項。
	外 援 調 小 組	消防局	負責審核調配民間救難團體、義消、義消特搜、國內外特搜隊之搜救人力、裝備事項。
		秘書處	協助涉外事務聯繫處理。
二	人 命 搜 救 組	消防局	<ol style="list-style-type: none"> 1. 各項災害災情查通報及彙整相關事項。 2. 民眾重大傷亡查通報相關事項。 3. 負責現場災害人命搶救、緊急處理。 4. 指揮、督導、協調災害防救團體及災害防救志願組織執行救災工作。 5. 到院前緊急救護。 6. 其他應變處理及相關業務權責事項。
		衛生局 (協辦)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 醫療救護站運作，並與轄內醫院等協調藥品及醫療器材調度事項。 2. 醫療機構之指揮調度、與衛生福利部協調醫療資源，以提供災區緊急醫療與後續醫療照顧事項。 3. 執行民間救護車輛調查、掌握、督導及協調事項，以支援緊急醫療處置。 4. 其他應變處理及相關業務權責事項。
三	災區警戒組	警察局	<ol style="list-style-type: none"> 1. 負責災區協助司法相驗、現場警戒、治安維護、車、船、航空器等重大交通事故現場協助搶救處理、交通管制、秩序維持等相關事項。 2. 災區周邊交通狀況之查報，應變戒備協調支援等相關事項。 3. 對於具有危險潛勢區域，執行強制撤離；或依指揮官劃定一定區域範圍，執行限制或禁止人民進入或命其離去措施及公告事項。 4. 負責轄內危險警戒管制區之劃定與公告區域及其周邊人車管制、強制疏散事項。 5. 其他應變處理及有關業務權責事項。

項次	任務編組	權責機關	任務
四	道路搶通組	工務局	※主辦機關律定，依道路轄管機關認定之。 1. 業務權責所屬目的事業主管對象災害之協助處理事項。 2. 災害時動員各類專家技術人員及營繕機械協助救災相關事項。 3. 辦理道路、橋樑設施搶修、災情查報傳遞統計事項。 4. 其他應變處理及相關業務權責事項。
		交通局	※主辦機關律定，依道路轄管機關認定之。 1. 掌握鐵公路、橋梁之災害期間交通狀況，並負責權管交通設施之緊急應變措施督導、災情彙整及緊急搶修之聯繫事項。 2. 鐵公路、航空、海運交通狀況之彙整。 3. 其他應變處理及相關業務權責事項。
		農業局	※主辦機關律定，依道路轄管機關認定之。 1. 辦理農、漁、林、牧業災情查報、設施防護、搶修與善後處理工作等事項。 2. 依據行政院農業委員會水土保持局所劃定之土石流範圍及發佈紅、黃色警戒區域並公告之，及配合通報相關單位進行疏散與撤離。 3. 辦理土石崩塌地區及山坡地範圍內治山防洪野溪工程搶修、搶險等工作事宜。 4. 其他應變處理及相關業務權責事項。
		水利局	※主辦機關律定，依道路轄管機關認定之。 1. 河川、河川高灘地、河濱公園，行水區道路緊急搶修維護。 2. 災害時動員各類專家技術人員及機械協助救災相關事項。 3. 其他應變處理及相關業務權責事項。
五	環境清理組	環境保護局	1. 負責災區環境、廢棄物清除處理及災區消毒工作等事宜。 2. 負責毒性化學物質災害、水污染災害應變處理事宜。 3. 災區飲用水水質抽驗事項。 4. 其他應變處理及相關業務權責事項。

項次	任務編組	權責機關	任務
六	維生管線組	經濟發展局	※主辦機關律定，依災害轄管機關認定之。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 督導公、民營事業相關公用氣體與油料管線、輸電線路等防災措施、搶修、維護及災情查報傳遞、統計彙整、聯繫等事項。 2. 督導公共事業相關公用氣體、油料及電力恢復之協調事項。 3. 業務權責所屬目的事業主管對象災害之協助處理事項。 4. 災害時動員各類專家技術人員協助救災相關事宜。 5. 其他應變處理及相關業務權責事項。
		水利局	※主辦機關律定，依災害轄管機關認定之。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 用水緊急應變措施之實施事項。 2. 其他應變處理及相關業務權責事項。
七	疏散收容組	社會局 (主辦收容部分)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 督導區公所救災民生物資之整備事項。 2. 督導區公所開設災民避難收容處所等事項。 3. 災民之登記、接待、統計、查報及管理 etc 收容安置事項。 4. 動員社工及人民團體(如慈濟)，並掌握救災社福志工專長資訊。 5. 其他應變處理及相關業務權責事項。
		衛生局 (協辦)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 災區民眾心理創傷輔導相關事宜。 2. 其他應變處理及相關業務權責事項。
		教育局 (協辦)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協調本市各級學校提供各項救災人員暫宿點。 2. 若有動員大專以上志工學生之必要，協調教育部協助。
		民政局 (主辦疏散部分)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 負責提供受災建築物內住戶之相關資訊。 2. 協助罹難者辦理喪葬善後相關事項。 3. 督導各區公所及里長對於具有危險潛勢區域，執行勸導、疏散、撤離；或依指揮官劃定一定區域範圍，執行限制或禁止人民進入或命其離去措施事項。 4. 其他應變處理及相關業務權責事項。
		交通局	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助調(徵)用或徵調車輛人員配合災民疏散接運、救災人員、器材、防災民生物資之運輸事項。 2. 其他應變處理及相關業務權責事項。

項次	任務編組	權責機關	任務
八	物資運補組	社會局	<ol style="list-style-type: none"> 1. 災民救濟民生物資、救濟金應急發放事項。 2. 各界捐贈物資、款項之接受與轉發事項。 3. 其他應變處理及相關業務權責事項。
九	媒體發布組	新聞局	<ol style="list-style-type: none"> 1. 負責災情新聞發布與災害防救政令宣導等事項。 2. 本中心與災區傳播媒體單位採訪接待、管理及災情發布內容管制相關事宜。 3. 於本府公佈欄張貼公告並刊登新聞紙，或使用廣播、電視、網路通訊設備或其他電子媒體發布警戒管制區範圍。 4. 其他應變處理及相關業務權責事項。

附件四

「新北市各級災害應變中心前進指揮所」各項工作表單

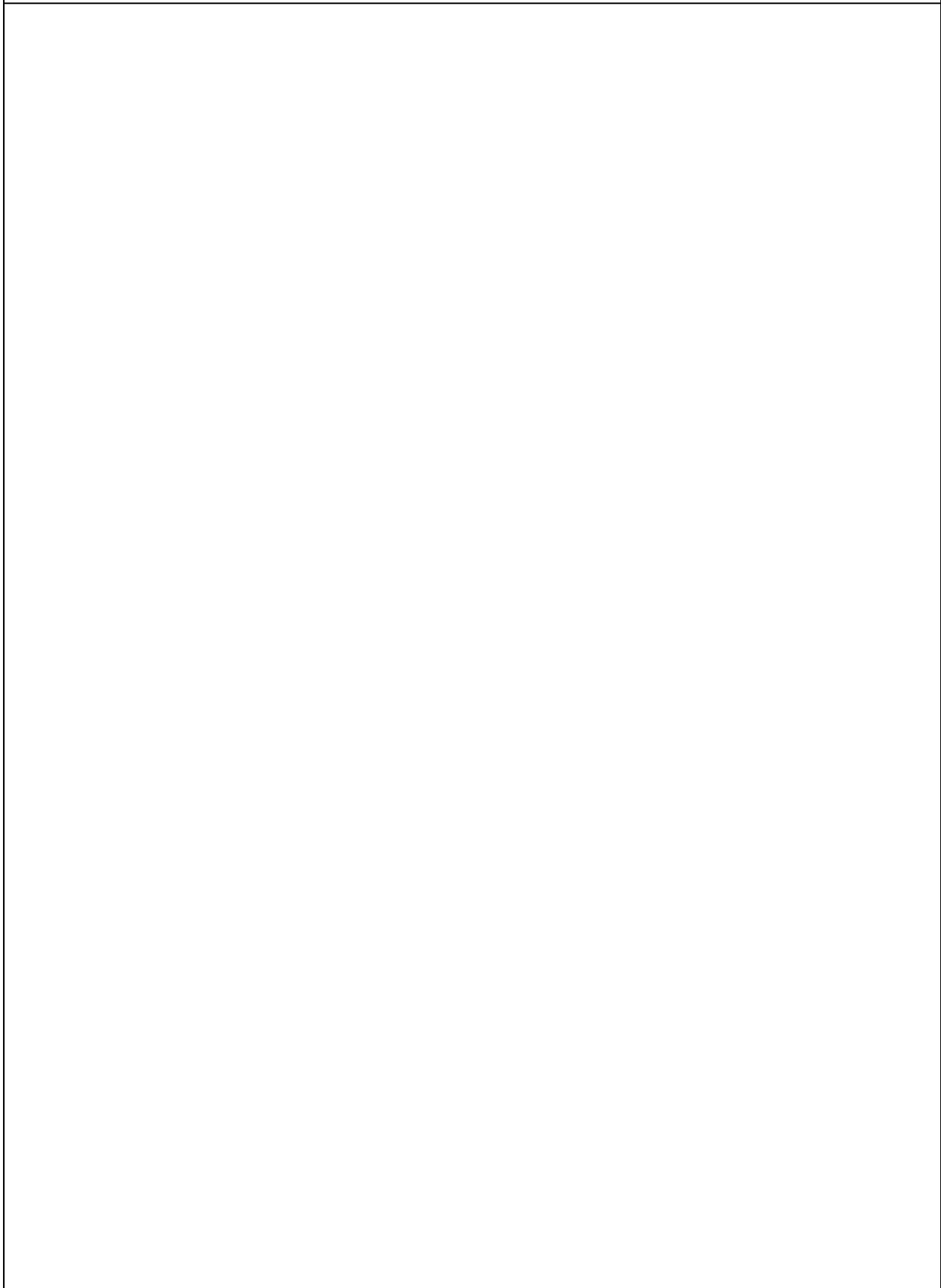
項次	表單名稱	填報(使用)組別	附件編碼
1	新北市政府災情狀況表	幕僚參謀組	附件四之一
2	新北市政府各局處、區公所到達現場簽到表	幕僚參謀組	附件四之二
3	事故現場傷病患後送清冊	人命搜救組	附件四之三
4	工作會議簽到表	幕僚參謀組	附件四之四
5	工作案件管制表	幕僚參謀組	附件四之五
6	各單位工作事項交接表	各工作編組	附件四之六
7	住戶返家取物登記表	區公所	附件四之七
8	受災民眾補助發放情形彙整表	疏散收容組	附件四之八
9	新北市政府撤離人數通報表	疏散收容組	附件四之九
10	新北市政府避難收容處所	疏散收容組	附件四之十
11	前進指揮所軟、硬體裝備清冊	幕僚參謀組	附件四之十一

說明：附件四之一至四之十一為參考填寫範例，各編組得依實際運作狀況適當修正。

新北市政府 000重大事故災情狀況表

事故 型態			事故地點:			
關係人		聯絡電話				
報案時間		消防到達時間		EOC 到達時間		救災結束時間
災害損失情形:						
出勤單位 人車數	消防	人 車	警察	人 車	交通	人 車
	區公所	人 車	國軍	人 車	民間團體	人 車
	合計	人 車				
人員傷亡 情形	死	男 女	受困 名	救出 名	送醫 名	
	傷	男 女				
災情概述						
各單位處置情形						
後續建議方案(重點工作事項)						

現場位置圖



○○事故現場傷病患後送清冊

更新時間：○年○月○日○時○分

編號	傷卡卡號 (姓名)	性別	年齡	紅 (重)	黃 (中)	綠 (輕)	黑	傷勢情形	救護單位	送往醫院	送離時間	備註
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
	小計											

備註：災害現場傷病患資料由消防局填寫，後續狀況掌握由衛生局填寫。

附件四之五

○○○○○新北市(○○區)災害應變中心前進指揮所

案件管制表

年 月

日 時

編號	列管事項	權責單位	處理情形	管考意見
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

○○(災害名稱)新北市○○區災害應變中心前進指揮所工作事項
交接表

單位：○○組

X	交接時間		填寫人員簽名		交接人員簽名	
交接事項						
X	交接時間		填寫人員簽名		交接人員簽名	
交接事項						

○○○建築物住戶返家取物登記表

返家時間	年 月 日 時		
房屋所有權	<input type="checkbox"/> 自有 <input type="checkbox"/> 承租 <input type="checkbox"/> 其他：		
地址			
戶長姓名		連絡電話	
取物人員姓名		連絡電話	
取物項目記錄			
陪同人員簽名：		取物人員簽名：	

備註：1.本表由區公所協助填寫。
2.陪同人員由區公所及警察局人員擔任。

受災民眾補助發放情形彙整表

序號	補助對象	金額	發放說明					
			發放人	時間	地點	補助項目	備註	
		元						
		元						
		元						
		元						
		元						
		元						
		元						
		元						
		元						
		元						
		元						
		元						
		元						
		元						
		元						
合計金額								元

備註：本表由社會局填寫，並視災時現場狀況進行表格調整使用。

新北市政府撤離人數通報表

災害名稱：

更新時間：2015/00/00 00:00

鄉鎮市區別	村里別	地點	預計撤離人數	實際撤離人數	撤離時間	收容處所
板橋區	自行填寫	自行填寫			2015/11/0 11:00	自行填寫

備註：本表由區公所填寫，並視災時現場狀況進行表格調整使用。

新北市政府避難收容處所開設通報表

災害名稱：

更新時間：2015/00/00 00:00

備註：本表由區公所填寫，並視災時現場狀況進行表格調整使用。

編號	鄉鎮市區別	避難收容處所	開設起時間 (年月日時)	開設迄時間 (年月日時)	目前收容人數			累計收容人數		
					合計	男	女	合計	男	女
1	板橋區	自行填寫	2015/00/O 10:00	2015/00/O 17:00						
2										
3										
4										
5										

新北市災害應變中心前進指揮所裝備一覽表

主硬體設施類		
名稱	數量/單位	備註
3*3 帳篷	二頂	含外層帆布、擋水帆布
6*3 帳篷	一頂	
發電機	一台	
移動式麥克風	二組	各含二支麥克風，須能同步播放
桌子	十六張	
高腳塑膠椅	三十張	
桌牌	三十組	消、警、工、水、衛、環、社、新、國等重要局處裝好，其他相關局處、各區公所及事業單位印好不放。
資通訊設備類		
名稱	數量/單位	備註
筆電	三台	含滑鼠、視訊線、電源線
無線鍵盤、滑鼠	一組	
多功能事務機	二台	含電源線、傳輸線
移動式單槍投影機 (高流明、短焦)	三組	含投影布幕，並能直立於地面或懸掛於帳篷上
對講機	十台	
相機	一台	含充電器、備用電池*1、傳輸線
攝影機	一台	含備用電池*1、傳輸線
導航	一台	含電源線、傳輸線
網卡	一組	
無線基地台(無線路由器)	一台	電腦、事務機、傳真機等連線皆以無線方式呈現
延長線	五組	
文書事務及其他類		
名稱	數量/單位	備註
收納箱	三個	原則上一類一收納箱，並製作物品清單
白板組	二組	含白板、斜放架、白板筆、板擦
剪刀	三支	
美工刀	三支	
白鐵夾	五十支	
文件夾	十個	
文件架	三組	
專用資料夾	一本	內含裝備一覽表、作業規定、各單位聯絡電話等資料

封鎖線	一捲	
膠帶（粗）	二捲	
省電燈泡	六個	皆含延長電線、保護外殼
輕便雨衣	五十件	
多功能推車	一台	
桌巾	十條	
紅布條	十條	含前進指揮所、聯合服務中心

說明：本表為市級前進指揮所裝備一覽表，區級前進指揮所請依實際擁有項目

新北市蘆洲區公所災害疏散撤離作業機制

新北市蘆洲區公所災害疏散撤離作業機制

105年3月16日第一次災防會報通過

壹、目的：

新北市蘆洲區公所災害應變中心(以下稱本中心)經通報或判定有災害發生或有發生之虞時,可依循標準作業機制及時撤離民眾,引導民眾避難或依親,以保障人民生命財產安全,並強化應變處理能力,特訂定本作業機制。

貳、相關法令及規定：

一、依據災害防救法第24、27、31、32條。

二、依據地方制度法第83-2條。

參、疏散撤離時機：

災害類別	勸告或預防性疏散撤離時機	強制疏散撤離時機
風水災	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中央災害應變中心通報勸告撤離。 2. 接獲中央管河川超過2級警戒且水位持續上升。 3. 市管河川水位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轄區已有積水跡象。 5. 接獲水庫管理機關發布水庫洩(溢)洪通報。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中央災害應變中心通報強制撤離。 2. 接獲中央管河川超過1級警戒且水位持續上升。 3. 市管河川1級警戒且水位持續上升或有溢堤之虞。 4. 接獲水利署淹水警戒且淹水已達30-50cm且持續上升。 5. 接獲水庫管理機關發布洩(溢)洪通報且洩洪量大於下游河川防洪標準。 6. 依區公所、里鄰長、里幹事或民眾通報,經市府或區公所研判有強制疏散撤離之必要時。 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時。
土石流	行政院農業委員會水土保持局發布土石流黃色警戒時。	行政院農業委員會水土保持局發布土石流紅色警戒時。
海嘯	--	交通部中央氣象局(以下簡稱氣象局)依「氣象局海嘯資訊發布作業要點」規定發布海嘯警報,其發布時機如下: <ol style="list-style-type: none"> 1. 遠地地震海嘯警報:接獲美國太平洋海嘯警報中心(PTWC)發布海嘯警報,預估3小時內海嘯可能到達臺灣時。 2. 近海地震海嘯警報:臺灣近海發生地震

		規模 7.0 以上，震源深度淺於 35 公里之淺層地震時。
核子事故	當干預基準為可減免劑量於 2 天內達 10 毫西弗以上時。	當干預基準為可減免劑量於 7 天內達 50 至 100 毫西弗時。

肆、作業內容：

一、災害應變階段：

- (一) 勸告或預防性疏散撤離：區公所接獲新北市政府公告警戒區或經指揮官判定需進行勸告疏散撤離時，應立即前往臨時防災避難收容處所準備各項開設事宜，並同時通知各里辦公處利用里民廣播系統、跑馬燈等方式，通知民眾儘速前往避難收容處所，如有不願配合之民眾，則開具勸導書，或依災害防救法第 24 條規定勸告或強制人民撤離，並做適當之安置。另針對弱勢族群、行動不便之民眾應調派車輛前往協助運送。如發生核子事故時，應優先協助學校、弱勢民眾疏散至鄰近轄區之臨時防災避難收容處所，其餘民眾則進行居家掩蔽，並視災害狀況持續發布核子事故警報，核子事故警報聲為：響 1 秒停 1 秒，時間為 180 秒。警報發放後用國語、臺語與英語各廣播 2 次。
- (二) 強制疏散撤離：區公所接獲新北市政府公告警戒區或經指揮官判定已達到需執行強制疏散撤離時，協同警察、消防單位或國軍協助撤離，如有不願配合之民眾，應開具勸導書，如仍勸導無效時，則逕行舉發。
- (三) 如為海嘯疏散撤離時，區公所應立即通知各里辦公處利用里民廣播系統、跑馬燈等方式通知民眾馬上跑往高處、不開車及不回家。如為近海地震海嘯警報時，應立即至鄰近高樓避難；如為遠地地震海嘯警報時，則至離岸高地或遠離河川高地避難。針對弱勢族群、行動不便之民眾：如為近海地震海嘯警報時，應協助疏散至鄰近高樓避難；如為遠地地震海嘯警報時，則協助運送至離岸或遠離河川之臨時防災避難收容處所，並視災害狀況持續發布海嘯警報，海嘯警報聲如下：

1. 具有語音廣播功能時：鳴 5 秒，停 5 秒，再鳴 5 秒，共

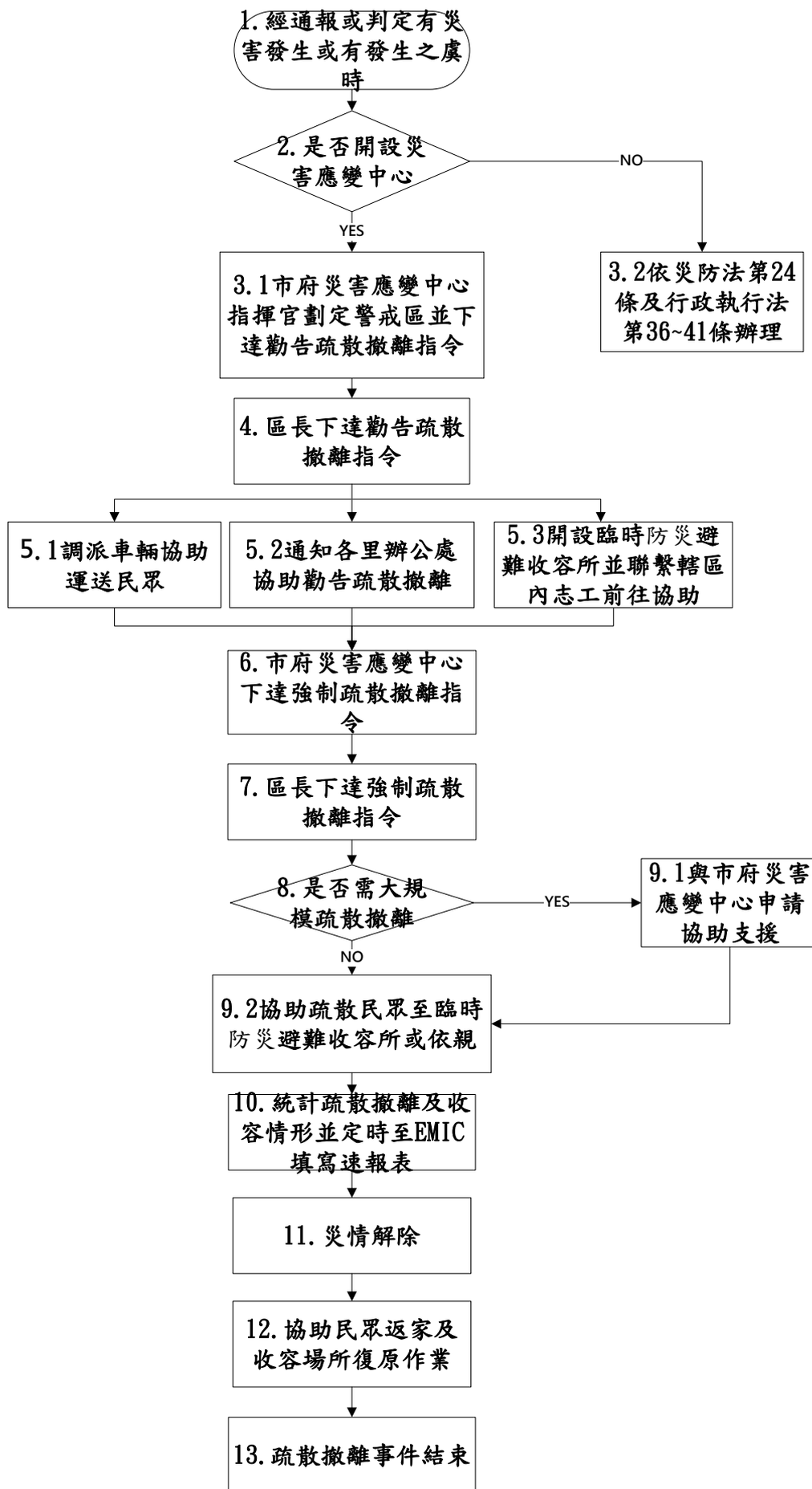
15 秒後，改以語音廣播疏散內容 2 次。

2. 不具備語音廣播功能時：鳴 5 秒，停 5 秒，反覆 9 遍，共 85 秒。

二、災後復原階段：

- (一) 區公所接獲新北市政府或經指揮官判定災害警報解除時，應通知避難收容處所之民眾返家，並對避難收容處所及避難大樓進行清潔與復原工作。
- (二) 核子事故解除警報音為一長音 180 秒。
- (三) 海嘯解除警報音為一長音 90 秒。

伍、各項表單及附件：



新北市蘆洲區公所執行收容安置作業機制

新北市蘆洲區公所執行收容安置作業機制

105 年 3 月 17 日奉准施行

壹、目的：

災害發生時，**避難收容處所**開設係於緊急情況下，為使區公所人員能迅速動員並快速整備相關器材收發及救濟物品，以利安置、服務並落實照顧受災民眾，特訂定本作業機制。

貳、相關法令及規定：

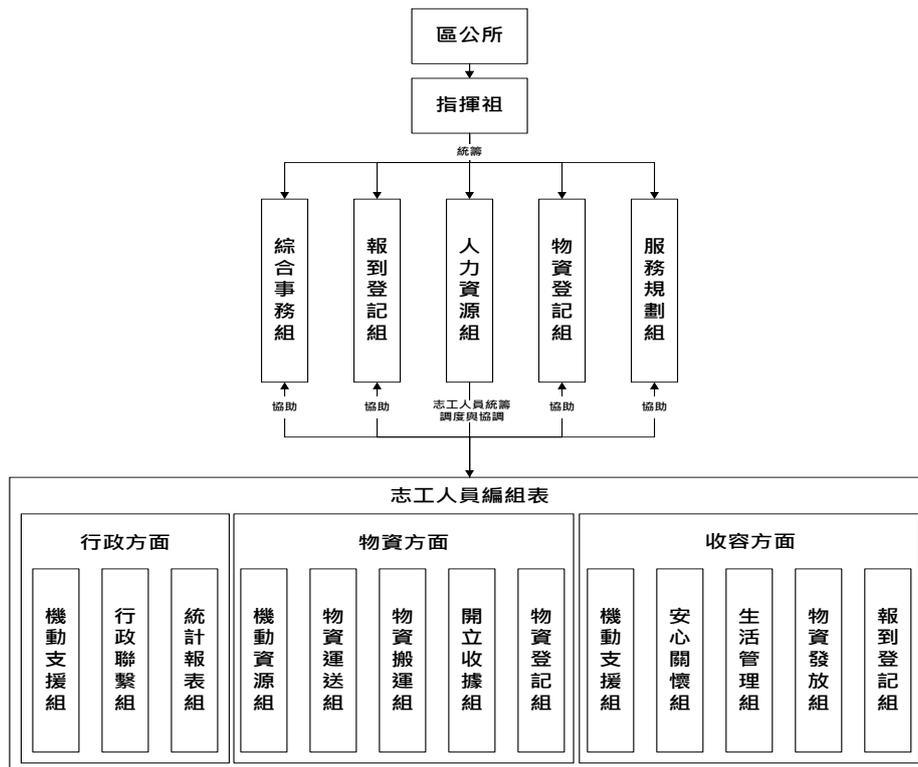
- 一、 依據災害防救法第 24、25、27、31、32 條。
- 二、 依據民防法第 12 至 14 條。
- 三、 依據新北市各區臨時防災避難收容所暨防災民生物資設置計畫。

參、編組及任務：

- 一、 指揮組：所長 1 人，由社會課課長兼任；副所長 1-2 人，由相關之課室主管兼任，綜理所務及行政協調等事項。
- 二、 綜合事務組：所內情資掌握、回報及對外聯繫窗口；協助其他各組文書及聯繫事項；所內場地清潔維護；其他臨時交辦事項。
- 三、 報到登記組：民眾報到登記及編管事項；民眾狀況調查、統計及情資建檔；出入管理事項；安置後之遣散或後續安置轉銜等業務。
- 四、 物資管理組：掌理物資載運、管理、盤點、分類、發放事項；彙整物資需求，辦理提報、採購及募集作業；其他庶務及收據開立事宜等。
- 五、 人力資源組：辦理所內各項任務工作分配及調度；專業志工之報到登記及排班事宜；民眾自主組織對口；人力需求提報及聯繫窗口。
- 六、 服務規劃組：協助辦理民眾登記、引導及物資整理、發放作業；民眾之陪伴及撫慰；各項專業服務提供(醫療、安心關懷、機動派出所、宗教撫慰等)。

	職 稱	任 務
指揮組	所長	綜理災民收容救濟全盤業務。
	副所長	協助站長處理站務，綜理物資、人力調配。
	副所長	協助站長處理站務，綜理通報聯繫及民眾管理。
綜合事務組	組長	所內各項業務掌握、協調會議召開。
	組員	情資掌握、回報及對外聯繫窗口。
	組員	協助各項(各組)文書、建檔及聯繫事項。
	組員	場地清潔及設施設備維護、管理及不足時之補充。
	組員	機動人員，其他臨時交辦事項。
報到登記組	組長	民眾報到登記及生活管理事項。
	組員	報到、登記及編管事項。
	組員	民眾狀況調查、統計分析及建檔。
	組員	出入管理、遣散及後續安置事項。
物資管理組	組長	統籌所內防災民生物資各項作業。
	組員	物資載運事項。
	組員	物資盤點、分類及管理事項。
	組員	物資發放及需求統計事項。
	組員	物資提報、採購及募集媒合事項。
	組員	其他庶務及收據開立事宜。
人力資源組	組長	辦理所內各項任務工作分配及調度、人力需求提報及聯繫窗口。
	組員	行政及工作人員任務分配及管理。
	組員	專業志工報到登記及任務分工、排班等事項。
	組員	民眾自治組織對口。
服務規劃組	組長	協助辦理民眾服務各項作業。
	組員	登記協助及引導民眾。
	組員	民眾之撫慰陪伴及心理支援。
	組員	各專業服務提供單位及團隊窗口(含衛生及警察單位對口)。

肆、區公所及志工人員編組表：

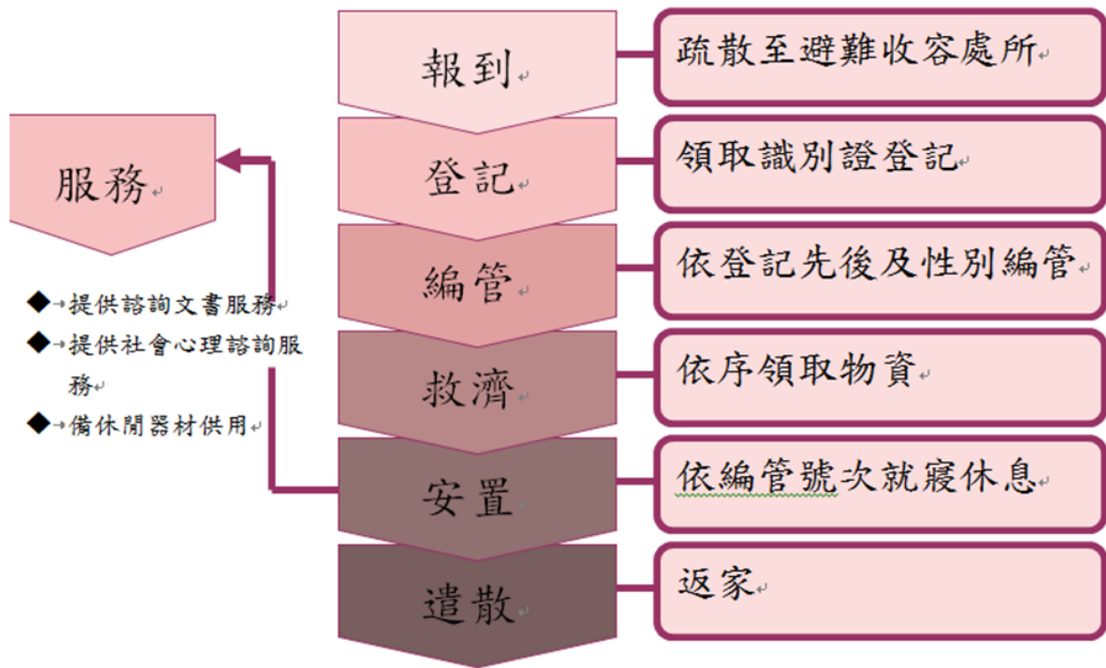


伍、作業內容：

- 一、災害應變階段：本轄區內發生災害經判定需緊急疏散民眾至臨時防災避難收容處所時，應立即前往準備各項開設事宜，包含臨時防災避難收容處所布置、設備清單及連繫轄區內志工前往協助開設，並通知各里辦公處公告及廣播通知民眾前往。
- 二、災後復原階段：協助民眾返家及轉介安置、臨時防災避難收容處所撤除。
- 三、另有關**避難收容處所**先前之規劃，請參考「人性化規劃收容所空間配置原則」（附件3）。

陸、民眾應附證件、書表、表單、附件：民眾身分證或其他身分證明文件。

柒、避難收容處所開設流程：

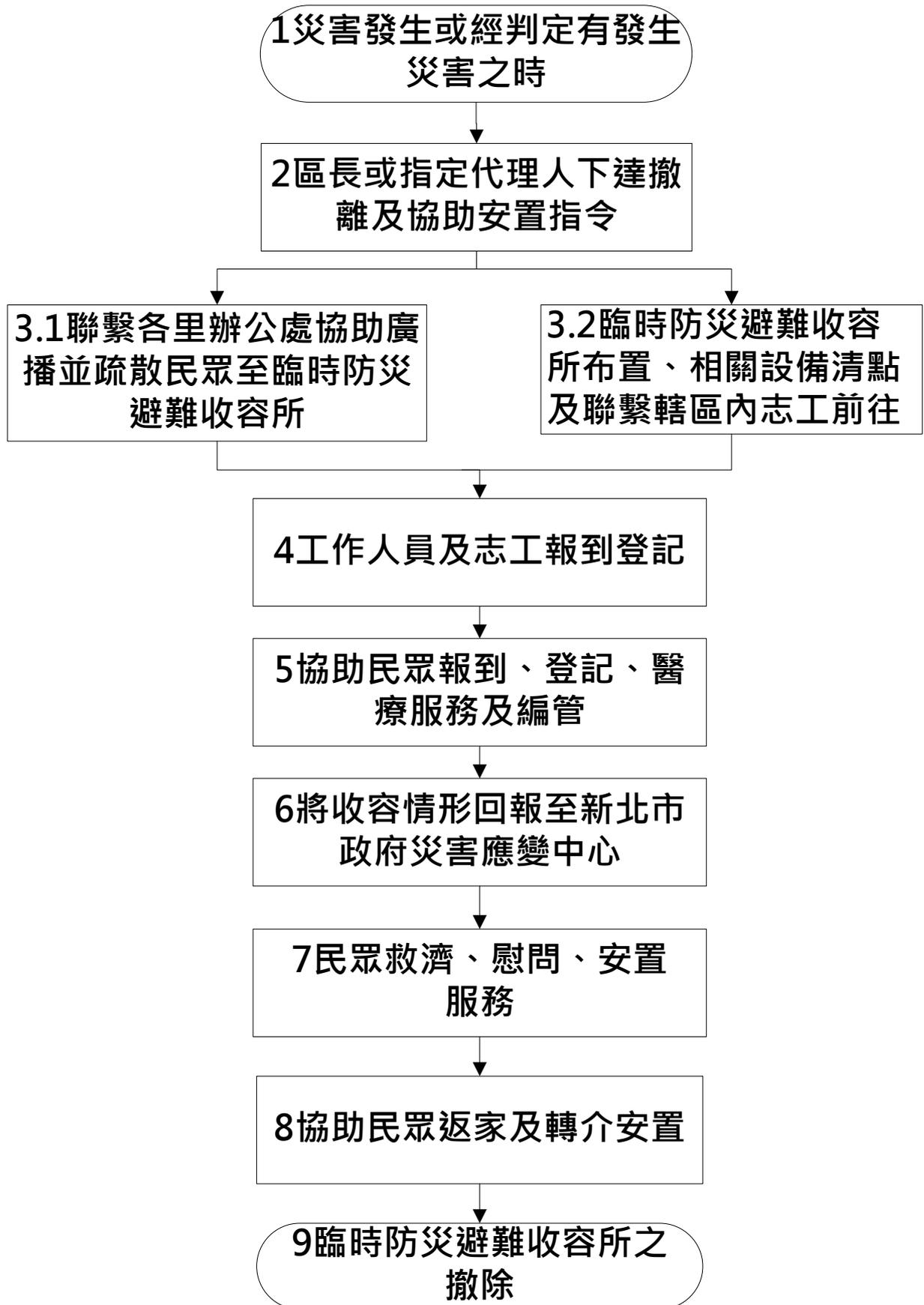


捌、各項表單及附件：

- 一、臨時防災避難收容處所作業流程圖(附件 1)。
- 二、臨時防災避難收容處所作業流程圖說明(附件 2)。
- 三、人性化規劃避難收容處所空間配置原則(附件 3)。
- 四、工作人員、志工人員及安置民眾識別證(附件 4)。
- 五、新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所工作人員服務時間登記表(表 1)。
- 六、新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所工作人員輪值表(表 2)。
- 七、新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所志工基本資料表(表 3-1)
- 八、新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所志工服務時間簽到表(表 3-2)。
- 九、新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所志願服務人員輪值表(表 4-1)。
- 十、新北市蘆洲區公所災時服務後勤支援志願團體名冊(表 4-2)。
- 十一、新北市蘆洲區公所災時服務後勤支援志工人力名冊(表 4-3)。
- 十二、新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所登記表(表 5-1)。
- 十三、新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所民眾收容所分配表(表 5-2)。
- 十四、新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所收容民眾統計名冊(表 5-3)。

- 十五、 新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所防災民生物資領取紀錄表(表 6)。
- 十六、 新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所賑濟物資需求領用表(表 7)。
- 十七、 新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所寢室床號分配表(表 8)。
- 十八、 新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所餐廳座位分配表(表 9)。
- 十九、 新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所接受外界防災民生物資清冊(表 10)。
- 二十、 新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所發放防災民生物質清冊(表 11)。
- 二十一、 新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所個案諮詢服務紀錄表(表 12)。
- 二十二、 新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所民眾協助返家名冊(表 13)。
- 二十三、 新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所開設結報表(表 14)。

附件 1：臨時防災避難收容處所作業流程圖



附件 2：臨時防災避難收容處所作業流程圖說明

臨時防災避難收容處所作業流程說明

作業階段	作業流程	步驟說明	權責單位 (依區公所實際分工情形自行調整)
災害應變階段	1 災害發生或經判定有發生災害之時	如新北市轄區內可能發生颱風、豪大雨或其他突發性災害需緊急疏散民眾時。	各課室
	2 區長或指定代理人下達撤離及協助安置指令	區公所人員依據各類災害情形判斷認定需要開設臨時防災避難收容處所時，應立即陳報區長或其指定代理人，進行整體評估後下達開設。	
	3.1 聯繫各里辦公處協助廣播並疏散民眾至臨時防災避難收容處所	區長或其指定代理人下達指令後，應立即通知各里辦公處，里辦公處立即公告及廣播通知民眾，同時協助民眾盡速疏散至臨時防災避難收容處所。	民政/役政災防課
	3.2 臨時防災避難收容處所布置、相關設備清點及連繫轄區內志工前往	一、區長或其指定代理人下達指令後，應立即派專人前往臨時防災避難收容處所布置並清點開設 避難收容處所 相關設備，以利民眾到達時能盡速發放物資及協助安置。 二、聯絡及確認可參與災害救助民間團體及轄區內志工盡速前往臨時防災避難收容處所。 三、依據人性化規劃避難收容處所空間配置原則(如附件 1)規劃臨時防災避難收容處所，除備有單身男女寢區外，亦規劃家庭式收容空間及特別照護寢區。	社會人文課
	4 工作人員及志工報到登記	一、區公所工作人員及里辦公處人員報到、登記與工作分派(表 1)，並編排工作人員輪值表(表 2)及發放工作人員識別證(附件 4-1)。 二、災害救助民間團體及志工人力報到、登記與工作分派(表 3-1；表 3-2)，並編排志工輪值表(表 4-1)及發放志工人員識別證(附件 4-2)，且依據團體及志工特性認養或調配災害救助工作，如：協助臨時防災避難收容處所清潔、負責提供熱食服務、給予民眾心靈支持，協助家戶關懷訪視等，增強整合效率。	社會人文課

作業階段	作業流程	步驟說明	權責單位 (依區公所實際分工情形自行調整)
	5 協助民眾報到、登記、醫療服務及編管	<p>一、接受民眾登記、申請，並查驗身分證或其他身分證明文件，完成表單登記彙整後，應由組長、所長核備。(確認身分)(表 5-1；表 5-2；表 5-3)。</p> <p>二、將傷患民眾優先緊急處理或後送醫療院所。</p> <p>三、協助核准收容之民眾換發「安置民眾識別證」(附件 4-3)。</p> <p>四、協助核准之訪客換發「訪客識別證」(附件 4-4)</p> <p>五、將編造民眾名冊，分送綜合事務組、物資登記組、服務規劃組之組員(表 5-3)。</p> <p>六、協助民眾依性別(原則上男女分區)、專長(俾加以運用暨鼓勵民眾協助相關管理作業，以減輕人力不足問題)、老弱、傷患(傷患民眾集中安置，並注意是否具傳染病)、分類編組(兒童可隨親屬)。</p> <p>七、介紹環境與管理幹部。</p> <p>八、分發物資(表 6；表 7)，分配鋪位(表 8)及餐廳座位(表 9)。</p>	社會人文課
	6 將收容情形回報至新北市政府災害應變中心	將民眾收容情形統計並陳報至新北市政府災害應變中心。	社會人文課
	7 民眾救濟、慰問、安置服務	<p>一、陳報應變中心收容民眾人數，如遇物資或人力不足時可請求應變中心協助調度支援。</p> <p>二、通知救災物資單價開口契約商，按民眾人數運送物資。</p> <p>三、區公所接收民間捐贈物資(表 10)後，應按民眾人數造冊平均分配，並公告徵信(表 11)。</p> <p>四、調查民眾受災狀況、個案需求及有無謀生技能及可投靠之親朋、關係、住址、職業等(表 5-1)。</p> <p>五、調查民眾心理及生活健康情形(表 12)，並整合心理衛生、精神醫療及社會工作 3 項專業人力與行政資源，成立「安心關懷站」，給予民眾適時適切之社會、心理諮詢與輔導。</p> <p>六、協助民眾依編管號次就寢休息，並依弱勢民眾需求提供相關照護措施。</p>	社會人文課
階段 復原 災後	8 協助民眾返家及轉介安置	<p>一、依民眾調查資料(表 5-1)編造名冊(表 13)</p> <p>二、協助接運。</p> <p>三、無依民眾之轉介服務。</p>	社會人文課

作業階段	作業流程	步驟說明	權責單位 (依區公所實際分工情形自行調整)
	9 避難收容處所撤除	一、結算民眾各項經費支付。 二、剩餘食米、食鹽、食油、物資存放至物資儲備場所。 三、各項使用器材、用具收回保存。 四、清掃臨時防災避難收容處所，點交原供用單位。 五、清查租用用具，剩餘物資退還。 六、將收容情形彙整並回報市府(表 14)。	各課室

附件 3: 人性化規劃避難收容處所空間配置原則

《人性化規劃避難收容處所空間配置原則》

地方政府應依災害防救法相關規定指定避難收容處所，但因各縣市行政轄區之災害潛勢不同，避難收容處所性質差異性及預算經費等問題，實難以統一進行規劃，在此僅參酌各縣市作法，提出有關避難收容處所規劃之建議，供避難收容處所管理單位參考。

一、作業區域

主要為避難收容處所相關人員之作業區域，可視避難收容處所之規模與空間情形進行適當規劃，本區可設置於同一開放空間或其他場地（房間），以便於下列各項行政作業。

1. 民眾報到登記區：應備有收容人名冊、登記表、識別證、生活公約等，如空間足夠可另備臨時休息區，供收容民眾短暫休息或填寫表格之用。
2. 諮詢服務區：應備有電腦、影印、傳真機等行政設備及各式表單、行政資料、機關聯絡名冊等，並設足夠座席供行政、志工人員及社工使用，並提供其他優質服務如老花眼鏡、手機充電器、延長線等。
3. 物資發放區：供避難收容處所物資之發放作業，相關物資包含睡袋、地墊、礦泉水、速食麵、衛生紙、盥洗用具、飲水機、茶包等。由專人（志工）負責管理各項物品之發放工作。
4. 物資儲放區：供避難收容處所物資之儲存、分類作業，由專人（志工）負責管理各項物品之管理工作。

二、主要收容區域

主要指提供收容民眾休息睡覺之場所，為民眾使用率最高之區域。根據聯合國舒適距離標準，平均每人約 25 平方公尺，最小標準為日本規定之 3.3 平方公尺(1 坪)，考量新北市目前規劃之室內避難收容處所皆以短期避難為主。因此建議主要收容區域內收容面積以每人 4 平方公尺規劃之；惟各場所管理人仍可視各避難收容處所之實際空間、機關預算及收容人數權宜規劃與彈性調整，規劃時應考慮舒適、便利及隱私等因素，完備之休息區域大致包括下列設備及空間。

1. 設備需求：由於現行各避難收容處所之原用途並非以收容為主要用途，所以在寢區之規劃大多以地鋪方式設計，寢具部分包括棉被、睡袋，多不提供枕頭；地墊部分則有塑膠

及布面之分，厚度亦有 0.5-5 公分差異；另考量年長者需求，應備有行軍床、躺椅等寢具。寢區之隔間則有以活動隔板、運動隔墊、桌球檯、拉簾、屏風等不同方式。

2. 家庭寢區：以風、水災為例，收容民眾以淹水或土石流潛勢區域居民為主，以村里、部落為疏散撤離單位，收容人員也以家庭為主。故在整體設計上應以家庭收容為主要考量。
3. 單身男寢區：供單身男性休息之區域。
4. 單身女寢區：供單身女性休息之區域。
5. 特別照護寢區：針對年長、嬰幼兒或身障者等特殊收容人口之需求，另行規劃較符合需要之區域。

三、服務區域

臨時性收容少則 1 天，多則 2 週，民眾除睡眠休息外，尚需其他生活空間，鄉鎮市（區）公所於規劃避難收容處所時，可依實際狀況規畫下列空間：

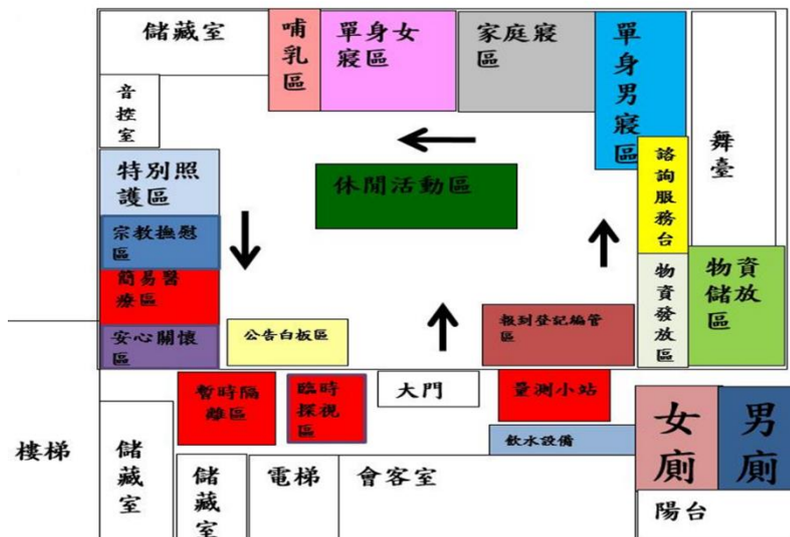
1. 休閒活動區/炊事用餐區：包括書報閱覽、電視或電影欣賞、卡拉 OK 等，夜間應遵守生活公約，避免影響其他民眾安寧。同時可作為用餐區，可視實際狀況準備簡易用餐器具如桌椅（摺疊）、餐具、廚餘及資源回收桶等。
2. 廁所/盥洗區：為顧及民眾隱私，廁所及盥洗區可採男女分區；如場所本身具有衛浴設備，盥洗區應提供熱水服務，室內不得裝設瓦斯熱水器，提供洗衣機及烘乾機，並設置簡易曬衣場。
3. 簡易醫療區：由專業人員提供簡易醫療服務及醫療院所轉介服務。
4. 安心關懷區：可於獨立之空間設置心理諮商輔導室，由專業人員及志工提供心理諮商或情緒安撫，以穩定民眾情緒。
5. 寵物收容區：有關研究顯示，影響民眾疏散撤離之原因包含：死守家園意識、不想被當災民處理、不習慣待在避難收容處所、不放心家中財物、災害迷思心理、過度依賴過去經驗及個人判斷、沒有能力撤離及擔心寵物的安危等。先進國家之收容作法已考量民眾需求安排寵物安排，各縣市亦逐漸採納此一概念。至於寵物收容規劃除應考慮空間外，

應以不影響收容民眾為原則，如場所條件允許(場地條件不適宜者非必要)建議設置適當籠舍，供不同之寵物收容，選擇室外等通風良好的位置，便於清洗寵物的排泄物。

6. 宗教撫慰區：此一空間非屬必要設施，其功能與心理輔導相同，避難收容處所管理人可視空間情形，提供簡易供桌或書籍，供民眾膜拜祈禱。

四、繪製場所空間配置圖

規劃避難收容處所時，依實際可供使用之室內面積，依上述原則說明，規劃各項活動空間，並繪製平面圖，於適當場所公開張貼，以便於開設時之場地規劃及布置。避難收容處所空間配置規劃案例範例如下圖所示。



臨時防災避難收容處所空間配置規劃案例範例

附件 4：工作人員、志工及安置民眾識別證

附件 4-1：工作人員識別證

_____區 避難收容處所		
工作人員證		
團體：_____	(條碼區)	
姓名：_____		
組別：_____		

附件 4-2：志工人員識別證

_____區 避難收容處所		
志工證		
團體：_____	(條碼區)	
姓名：_____		
組別：_____		

附件 4-3：安置民眾識別證

_____區 避難收容處所		
安置民眾證		
姓名：_____	(條碼區)	
寢區：_____		
桌次：_____		
用餐時間：_____		
備註：_____		

_____區 避難收容處所		
訪客證		
編號：_____	[(條碼區)]	
姓名：_____		
備註：_____		

表 2：人力資源組填寫完成後交由綜合事務組建檔收存。

新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所工作人員輪值表

時間 日期 /星期	08：00~16：00	16：00~24：00	24：00~08：00
星期一			
星期二			
星期三			
星期四			
星期五			
星期六			
星期日			

承辦人：

組長：

所長：

表 3-1 人力資源組填寫完成後交由綜合事務組建檔收存。

新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所志工基本資料表

姓名		性別		請貼二吋脫帽相片 (背面請註明姓名)
生日	年 月 日 歲	身分證 字 號		
E-mail				
學歷				
職業	<input type="checkbox"/> 在職人員，服務單位：_____ <input type="checkbox"/> 退休人員，退休前服務單位：_____ <input type="checkbox"/> 學生，學校科系年級：_____ <input type="checkbox"/> 家庭主婦 <input type="checkbox"/> 其他，_____			
專長	<input type="checkbox"/> 專業服務	<input type="checkbox"/> 律師 <input type="checkbox"/> 醫師 <input type="checkbox"/> 心理師 <input type="checkbox"/> 護士 <input type="checkbox"/> 其他專業 _____		
	<input type="checkbox"/> 一般服務	<input type="checkbox"/> 烹飪 <input type="checkbox"/> 文書 <input type="checkbox"/> 司機 <input type="checkbox"/> 陪伴 <input type="checkbox"/> 清潔打掃 <input type="checkbox"/> 生活管理服務 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
興趣				
經歷	(曾經擔任或現任哪些運用單位之志工) 1. 2. 3.			
通訊 地址		聯絡 電話	(O) (H) 手機：	
緊急 連絡人		聯絡 電話	(O) (H) 手機：	

承辦單位：蘆洲區公所社會人文課

電話：02-2281-1484

傳真：02-2282-4780

E-mail：

地址：25152 新北市蘆洲區三民路 95 號

表 3-2 人力資源組填寫完成後交由綜合事務組建檔收存。

新 北 市 蘆 洲 區 臨 時 防 災 避 難 收 容 處 所 志 工 服 務 時 間 簽 到 表					
編 號 :		姓 名 :			
組 別 :		聯 絡 電 話 :			
月	日	簽到時間	簽退時間	服務時數	簡述工作內容

承辦人：

組長：

所長：

表 4-1：人力資源組填寫完成後交由綜合事務組建檔收存。

新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所志願服務人員輪值表

時間 日期 /星期	08：00~16：00	16：00~24：00	24：00~08：00
星期一			
星期二			
星期三			
星期四			
星期五			
星期六			
星期日			

承辦人：

組長：

所長：

表 4-2

新北市蘆洲區公所災時服務後勤支援志願團體名冊(範例)

- 1.服務項目請自以下項目選填(請填該服務編號)
 [一般服務]1.烹飪 2.救難人員 3.清潔打掃 4.文書工作 5.司機 6.生活管理 7.電話接聽 8.一般性服務 9.關懷陪伴 10.其他_____
- [專業服務]1.社工 2.醫師 3.護士 4.律師 5.其他_____
- 2.服務地區請排列本市 3 個行政區之優先順序，空白者視同不限服務地點。
- 3.分派組別請依以下組別進行區分：
 (1) 收容：報到登記組、物資發放組、生活管理組、安心關懷組、機動支援組。
 (2) 物資：物資登記組、開立收據組、物資搬運組、物資運送組、機動支援組。
 (3) 行政：統計報表組、行政聯繫組、機動支援組。

序號	志願團體名稱	團體基本資料				聯絡人資訊(至少填 2 名)			可提供支援			服務地區	分派組別	
		負責人	縣市	所在區	村里	地址	姓名	聯絡電話	手機	物資	一般服務			專業服務
1	佛教慈濟基金會蘆洲聯絡處	林○○	新北市	蘆洲區	○○里	○○路○○號	1 陳○○ 2 陳○○	02-22891193 02-22891193	0937XXXXXX 0937XXXXXX	v	1.4.5. 6.7.8.9		1.蘆洲 2.三重 3.五股	生活組、行政組

承辦人： (核章) 課長： (核章)
 電話： 手機： E-mail： 電話： 手機：
 E-mail：

表 4-3

新北市蘆洲區公所災時服務後勤支援志工人力名冊(範例)

1.服務項目請自以下項目選填(請填該服務編號)

[一般服務]1.烹飪 2.救難人員 3.清潔打掃 4.文書工作 5.司機 6.生活管理 7.電話接聽 8.一般性服務 9.關懷陪伴 10.其他_____

[專業服務]1.社工 2.醫師 3.護士 4.律師 5.其他_____

2.服務地區請排列本市 3 個行政區之優先順序，空白者視同不限服務地點。

3.服務時間請以星期一至日，每日區分為上午、下午及晚上三個時段填列，空白者視同不限服務時間(配合災害當時狀況)。

志工基本資料											服務項目		服務地區	服務時間
姓名	身分證字號	國籍	性別	出生年月日	縣市	所在區	村里	地址	聯絡電話	手機	一般	專業		
李 ○○	F1203xxxxx	中華民國	男	611227	新北市	○○區	○○里	○○路○○號	02-2282xxxx	0935xxxxxx	8.9	-	蘆洲	災害發生時
杜 ○○	N2027xxxxx	中華民國	女	440205	新北市	○○區		○○路○○號	02-8281xxxx	0927xxxxxx	1.3.	-	蘆洲、五股、三重	災害發生時

承辦人： (核章)

電話： 手機：

E-mail

課長： (核章)

電話： 手機：

表 5-1：報到登記組填寫完成後交由綜合事務組建檔收存，紅色欄位資料先行填寫，其餘資料可後補。

蘆洲區臨時防災避難收容處所登記表				收容編號：		
避難收容處所名稱：				中華民國 年 月 日		
受災日期	年 月 日 時	收容日期	年 月 日 時			
姓名			出生年月日			
身分證號			血型			
福利身份	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 低收入戶 <input type="checkbox"/> 中低收入戶 <input type="checkbox"/> 身心障礙者生活補助 <input type="checkbox"/> 中低收入老人生活津貼 <input type="checkbox"/> 弱勢兒童及少年生活扶助 <input type="checkbox"/> 特殊境遇家庭補助 <input type="checkbox"/> 獨居老人 <input type="checkbox"/> 其他_____					
	<input type="checkbox"/> 身心障礙者（ <input type="checkbox"/> 輕度 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 重度 <input type="checkbox"/> 極重度；障礙別_____）					
現住住址	縣(市) 市(區/區) 村(里) 路(街) 巷 弄 號					
戶籍住址	縣(市) 市(區/區) 村(里) 路(街) 巷 弄 號					
家庭人數	安置於庇護所人數		人			
	實際家庭人數		人			
醫療需求	正在服藥 <input type="checkbox"/> 是，疾病名稱_____ <input type="checkbox"/> 否			特殊飲食需求		
可依親友						
姓名	性別	年齡	關係	職業	住址	備註
					縣(市) 市(區) 村(里) 路(街) 巷 弄 號	
					縣(市) 市(區) 村(里) 路(街) 巷 弄 號	
					縣(市) 市(區) 村(里) 路(街) 巷 弄 號	

家庭成員資料									
姓名	關係	年齡	性別	房間號/床號	收容日期	離開日期	重新安置處地址	福利身分	聯絡電話
								<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	
								<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	
								<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	
								<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	
家庭中是否有其他成員失蹤									
姓名	關係	年齡	性別	最後看見他的時間與地點				備註(浮貼相片)	
				時間	地點				
民眾簽章									
登記員				組長			所長		

表 5-3: 報到登記組填寫完成並交由綜合事務組建檔收存後，將資料提供給服務規劃組及物資登記組使用。

新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所收容民眾統計名冊

項次	姓名	性別	年齡	國籍	福利身分別	緊急聯絡人/電話	遣散後去處	收容期間	備註
				<input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> ____ 籍	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> ____				
				<input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> ____ 籍	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> ____				
				<input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> ____ 籍	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> ____				
				<input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> ____ 籍	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> ____				
				<input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> ____ 籍	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> ____				
				<input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> ____ 籍	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> ____				
				<input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> ____ 籍	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> ____				
				<input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> ____ 籍	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> ____				

備註：

- 一、福利身份別請填分類號：1.低收入戶 2.中低收入戶 3.身心障礙者生活補助 4.中低收入老人生活津貼
5.弱勢兒童及少年生活扶助 6.特殊境遇家庭補助
二、遣散後去處：1.返家 2.依親 3.機構 4.醫療院所

承辦人：

組長：

所長：

表 8: 報到登記組填寫完成並交由綜合事務組建檔收存後，將資料提供給服務規劃組使用。

新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所寢室床號分配表

收容編號	姓名	性別	室別	號次	睡袋編號	備註
			第 室	第 號	第 號	
			第 室	第 號	第 號	
			第 室	第 號	第 號	
			第 室	第 號	第 號	
			第 室	第 號	第 號	
			第 室	第 號	第 號	
			第 室	第 號	第 號	
			第 室	第 號	第 號	
			第 室	第 號	第 號	
			第 室	第 號	第 號	
			第 室	第 號	第 號	
			第 室	第 號	第 號	
			第 室	第 號	第 號	
			第 室	第 號	第 號	
			第 室	第 號	第 號	

承辦人：

組長：

所長：

表 12: 服務規劃組填寫完成並交由綜合事務組建檔收存後，將資料提供給轉介單位使用。

新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所個案諮詢服務紀錄表

姓名：	收容編號：	聯絡電話：
身分別	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 低收入戶 <input type="checkbox"/> 中低收入戶 <input type="checkbox"/> 身心障礙者生活補助 <input type="checkbox"/> 中低收入老人生活津貼 <input type="checkbox"/> 弱勢兒童及少年生活扶助 <input type="checkbox"/> 特殊境遇家庭補助 <input type="checkbox"/> 獨居老人 <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> 身心障礙者 (<input type="checkbox"/> 輕度 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 重度 <input type="checkbox"/> 極重度；障礙別_____) _	
健康狀況	<input type="checkbox"/> 健康良好 <input type="checkbox"/> 慢性病_____ (<input type="checkbox"/> 按時用藥 <input type="checkbox"/> 定期門診) <input type="checkbox"/> 其他症狀_____	
心情溫度計(簡式量表 BSRS-5 檢測) 【初篩】 <small>(訪談過程中用聊天方式獲取相關資訊，避免用逐字方式詢問)</small>	請您仔細回想一下，在最近這一星期中(包括今天)，下列敘述讓您感到困擾或苦惱的程度?(數字越大程度越高)	
	1. 感覺緊張不安。	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
	2. 覺得容易苦惱或動怒。	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
	3. 感覺憂鬱、心情低落。	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
	4. 覺得比不上別人。	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
	5. 睡眠困難，譬如難以入睡、易醒或早醒。	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
訪談內容摘要		
擬定服務處遇計畫		

訪談員：

組長：

所長：

表 13: 報到登記組填寫完成後交由綜合事務組建檔收存。

新北市蘆洲區臨時防災避難收容處所民眾協助返家名冊

收容編號								
民眾姓名								
遣送月日								
遣送地	起點							
	終點							
自行返家								
乘座車號								
備 考								

承辦人

單位主管

主計室

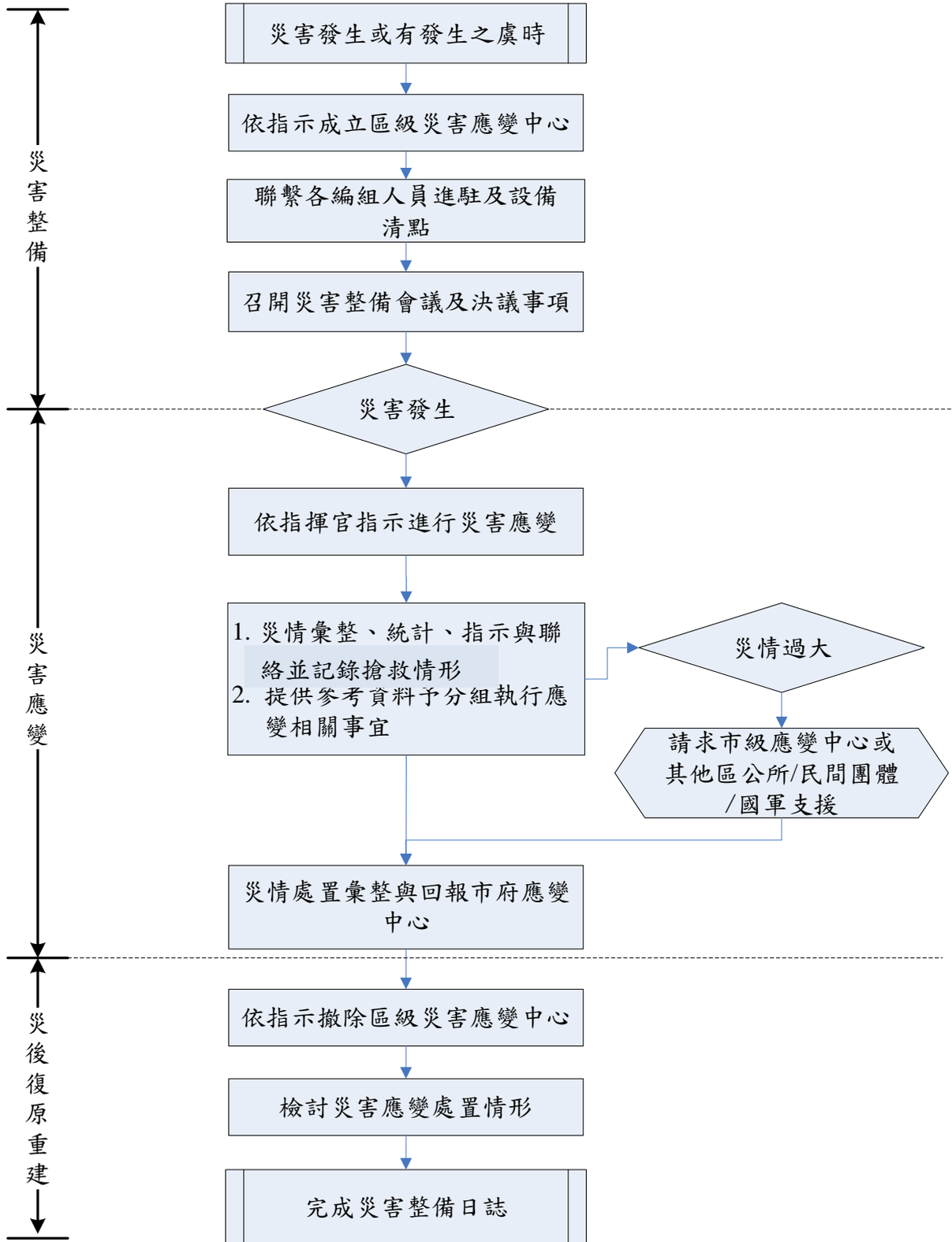
財政課

主任秘書

區長

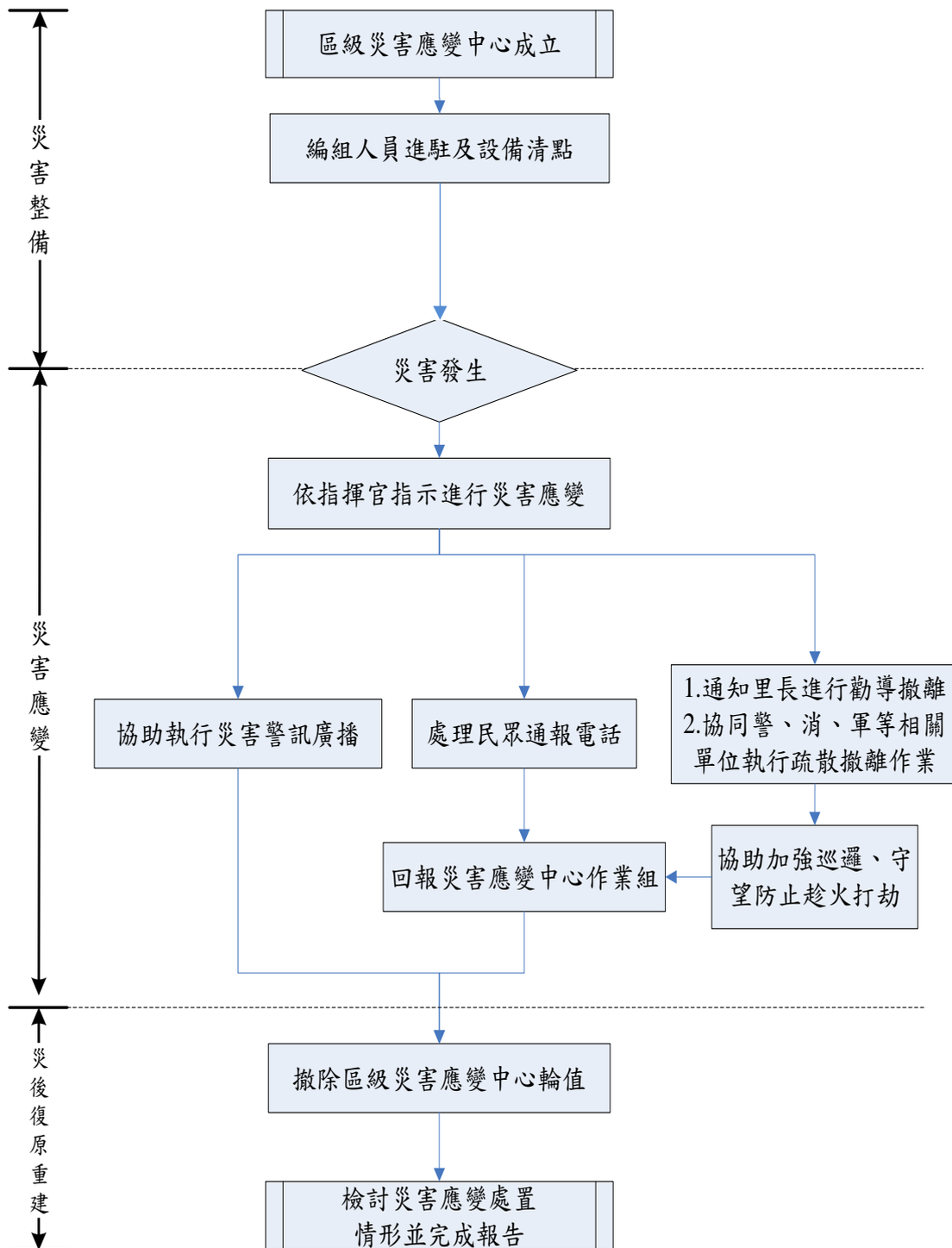
新北市蘆洲區級災害應變中心【作業組】標準作業流程圖

新北市蘆洲區級災害應變中心作業組標準作業程序



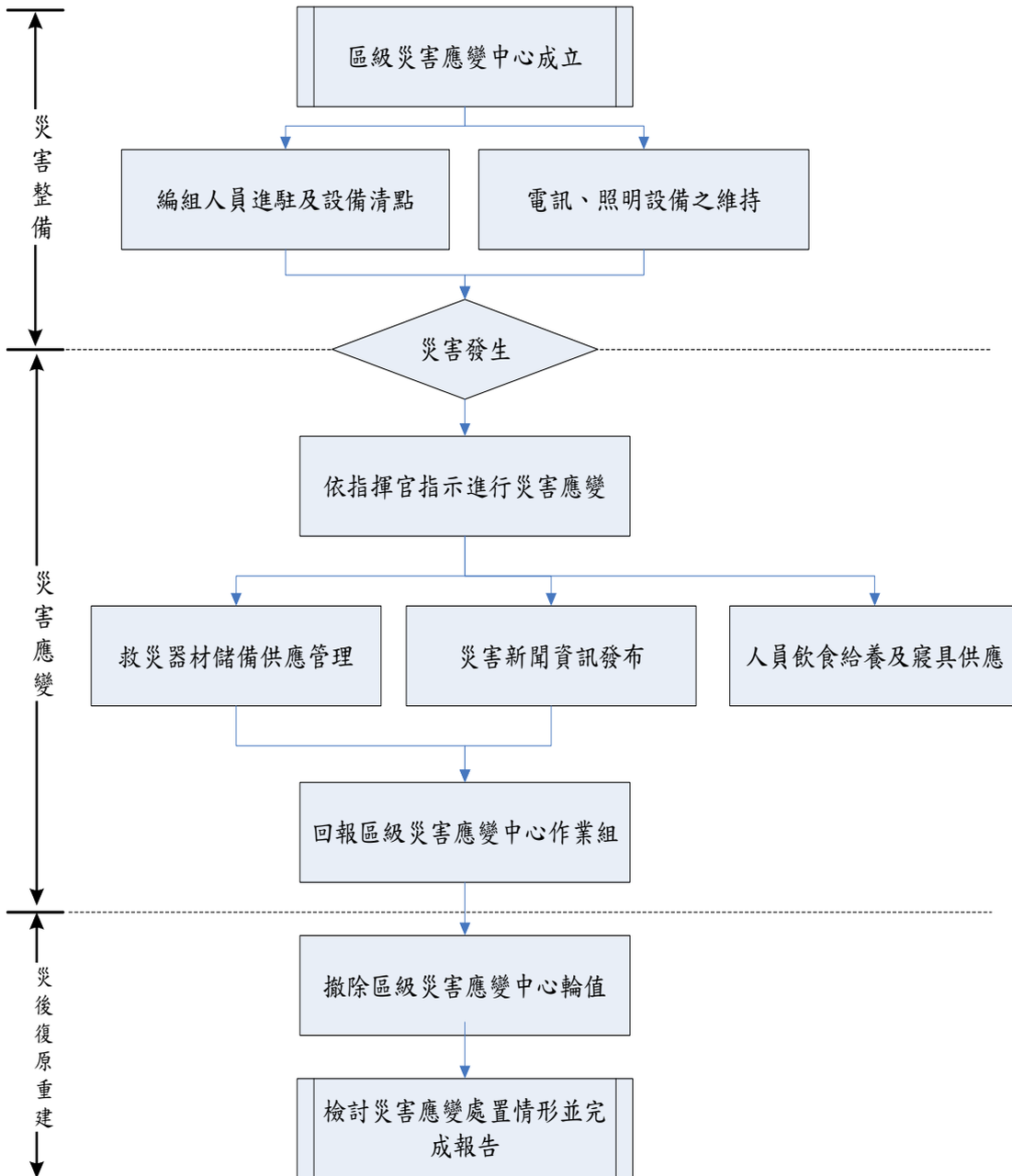
壹、新北市蘆洲區級災害應變中心【民政組】標準作業流程圖

新北市蘆洲區級災害應變中心民政組標準作業程序



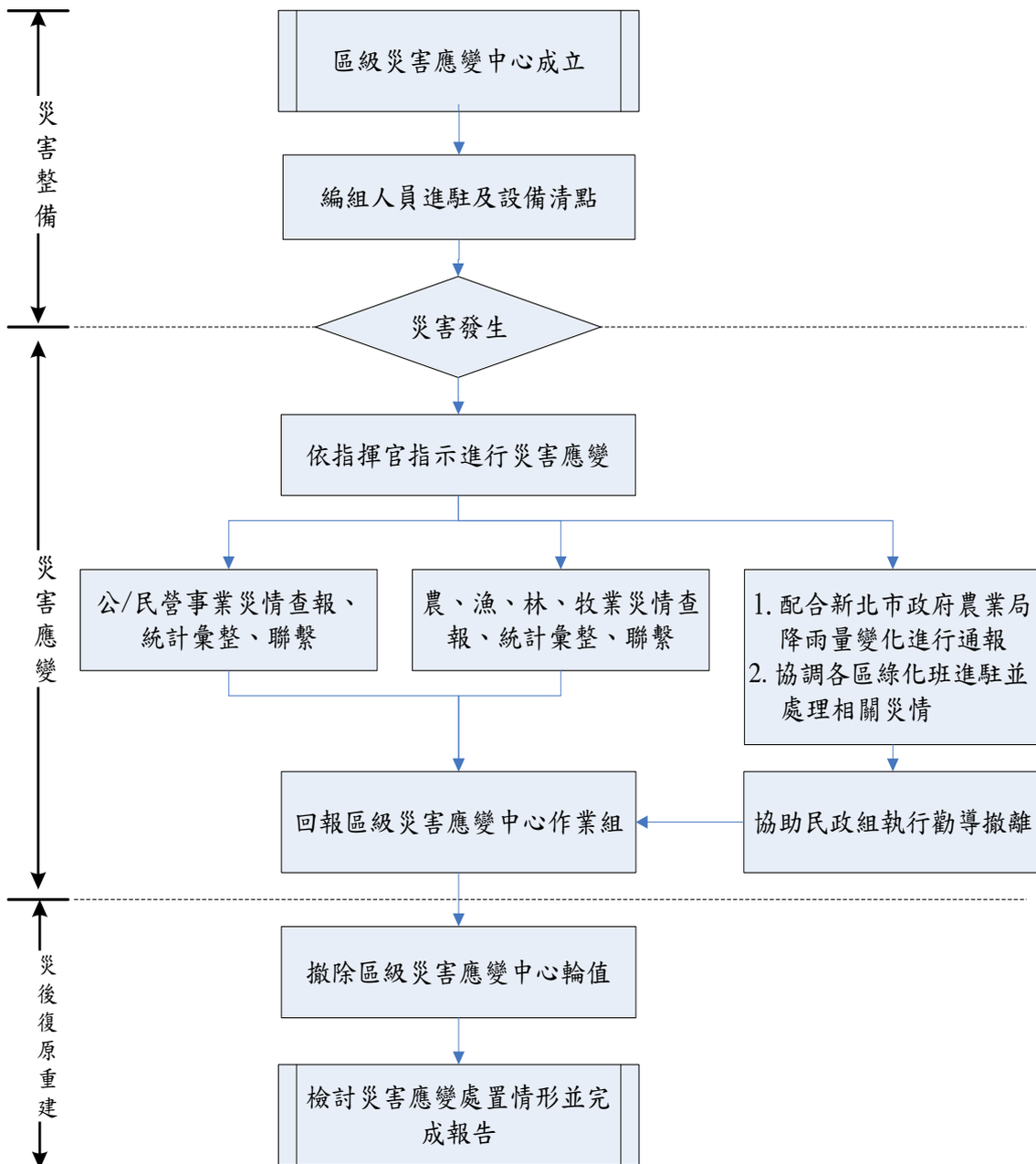
新北市蘆洲區級災害應變中心【秘書組】標準作業流程圖

新北市蘆洲區級災害應變中心秘書組標準作業程序



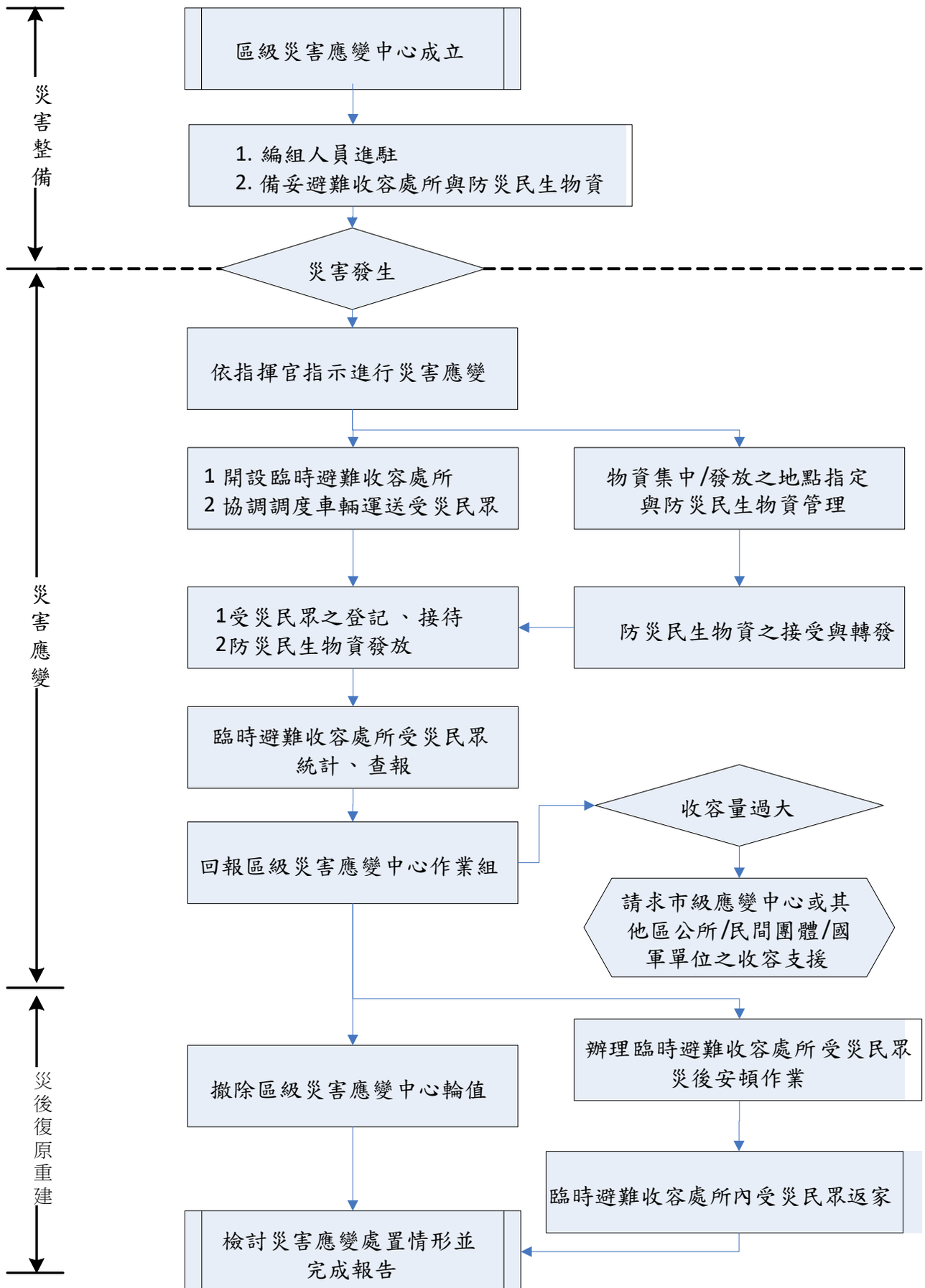
貳、新北市蘆洲區級災害應變中心【經建組】標準作業流程圖

新北市蘆洲區級災害應變中心經建組標準作業程序



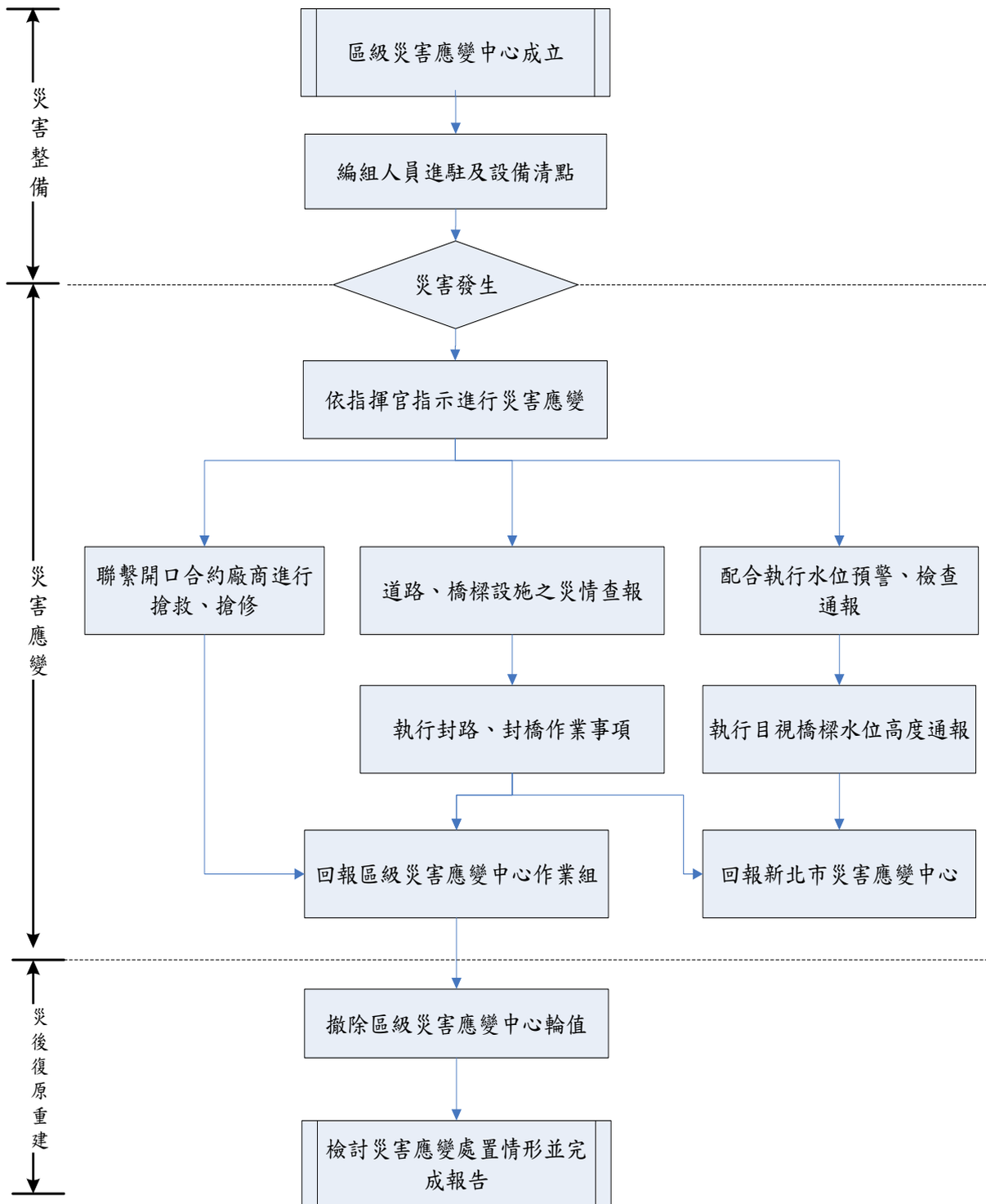
參、新北市蘆洲區級災害應變中心【社會組】標準作業流程圖

新北市蘆洲區級災害應變中心社會組標準作業程序

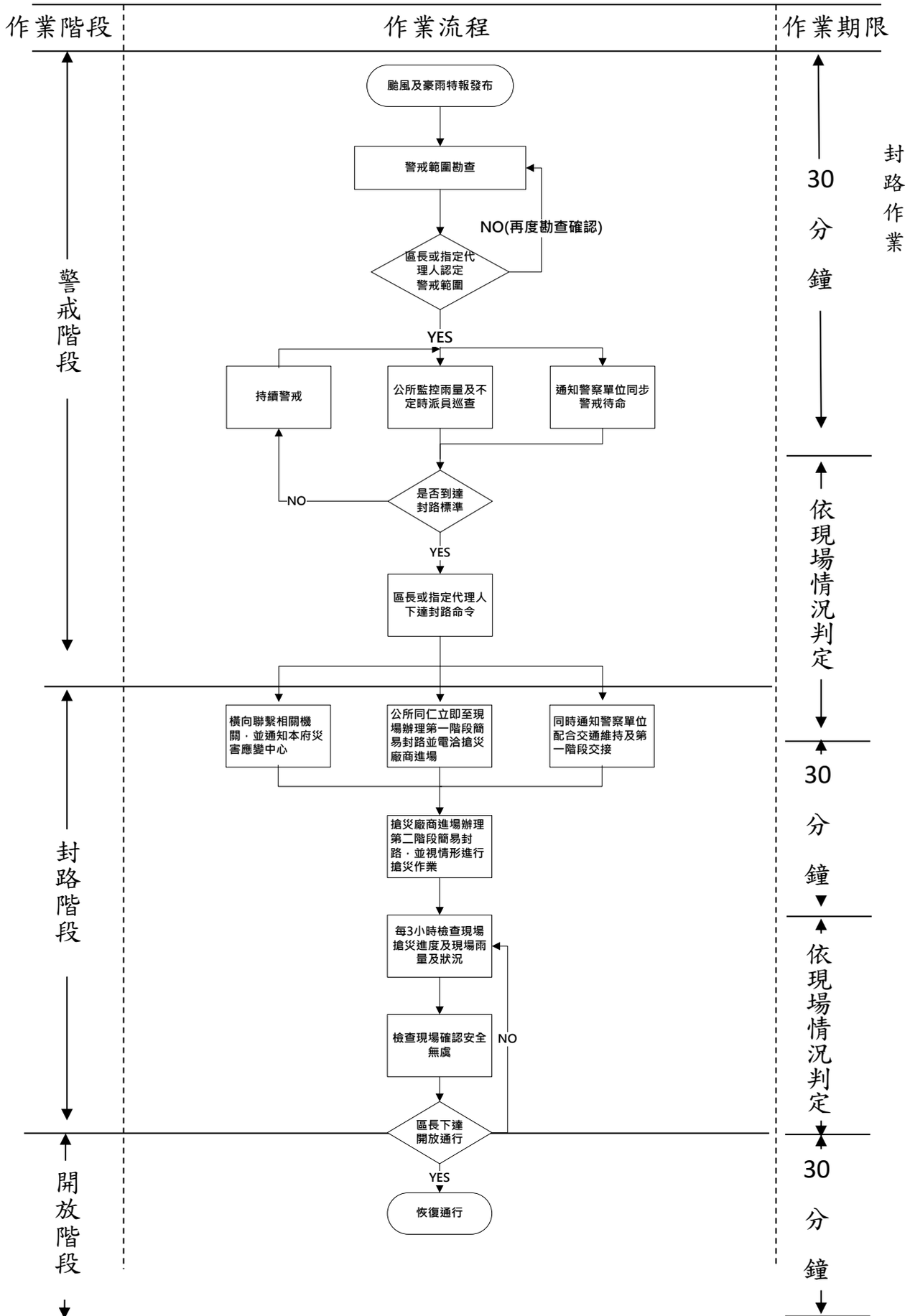


肆、新北市蘆洲區級災害應變中心【工務組】標準作業流程圖

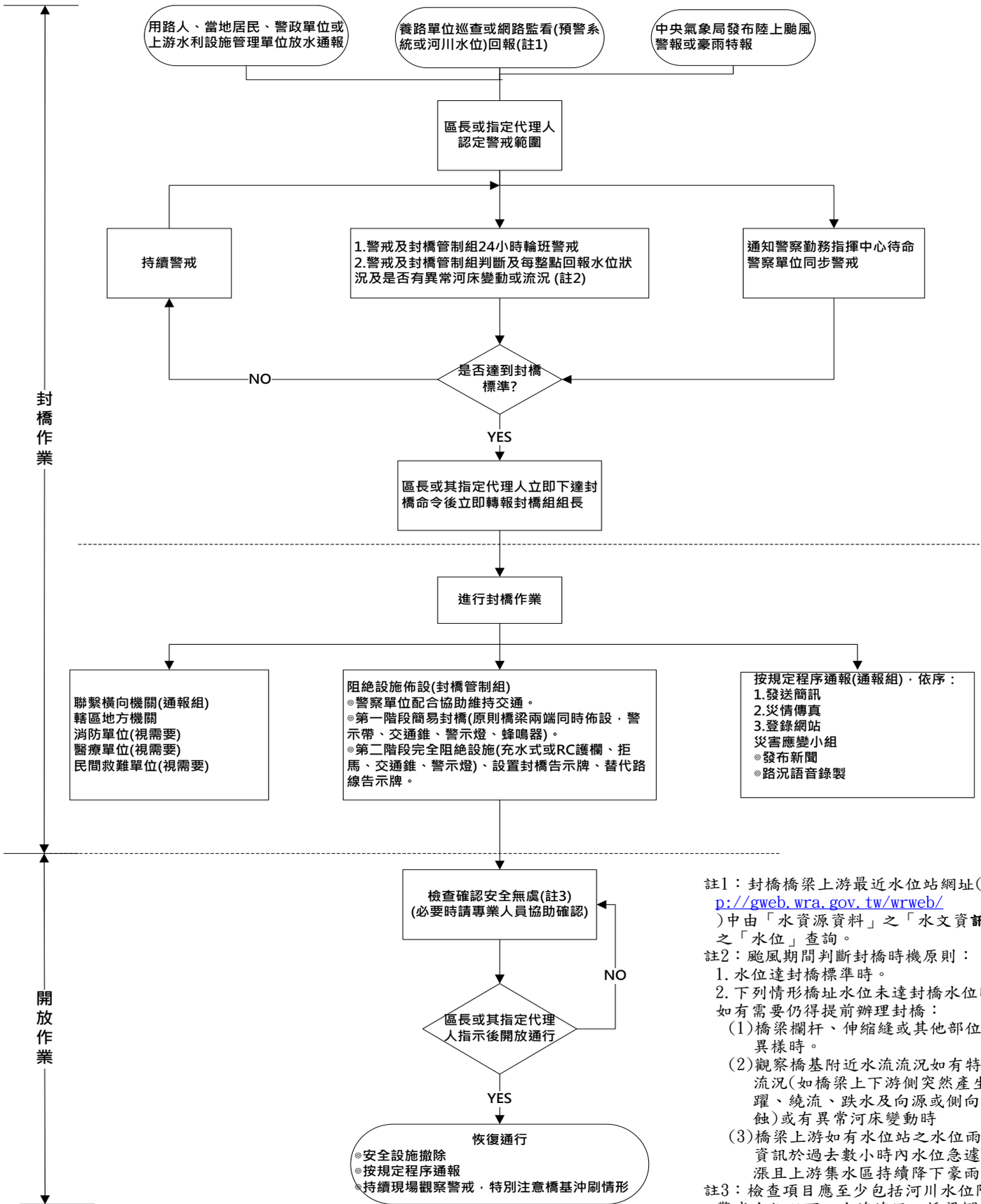
新北市蘆洲區級災害應變中心工務組標準作業程序



伍、新北市各區公所颱風、豪雨期間封路標準作業流程圖



陸、新北市政府封橋標準作業流程圖

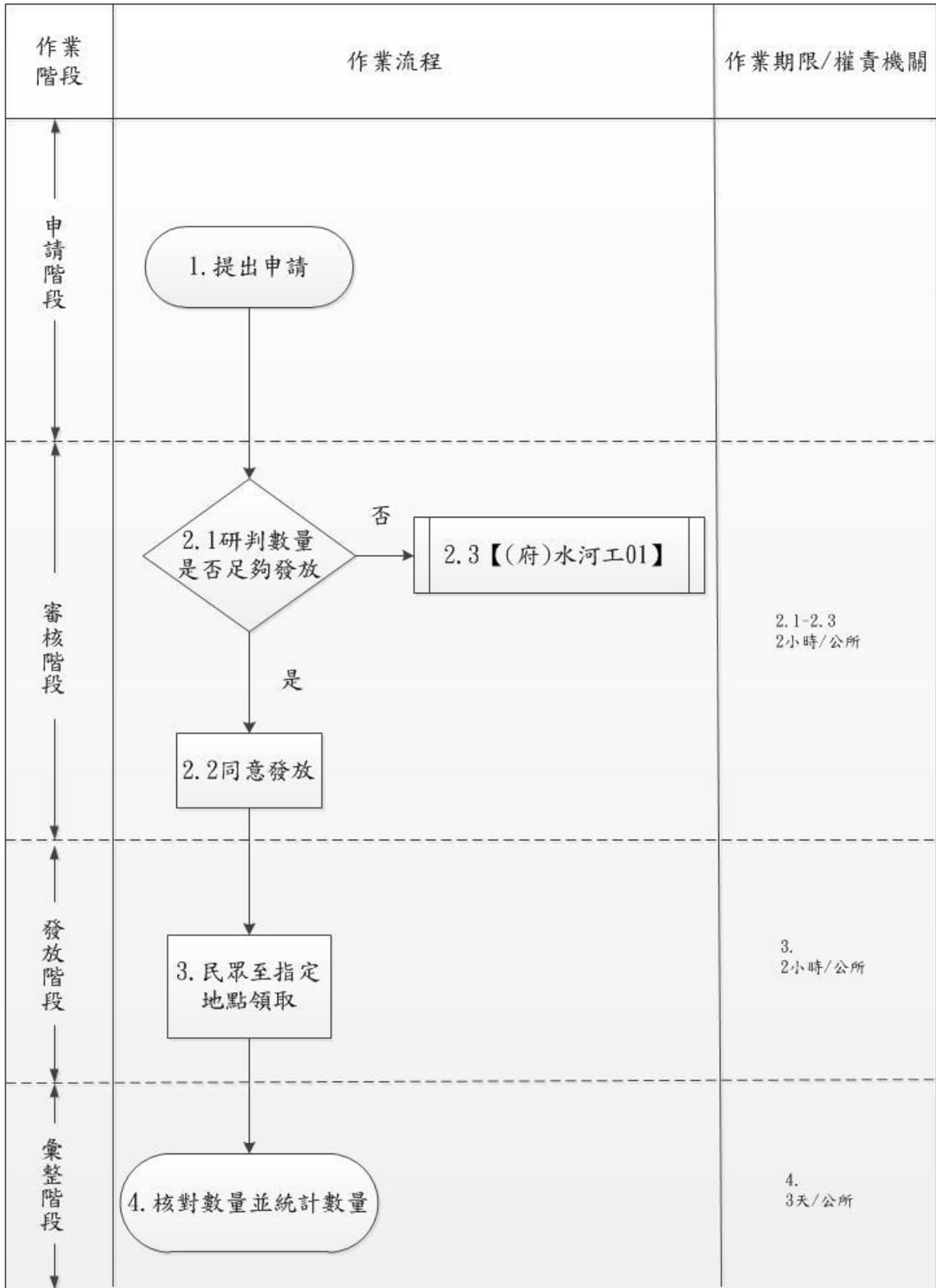


註1：封橋橋梁上游最近水位站網址(<http://gweb.wra.gov.tw/wrweb/>)中由「水資源資料」之「水文資訊」之「水位」查詢。

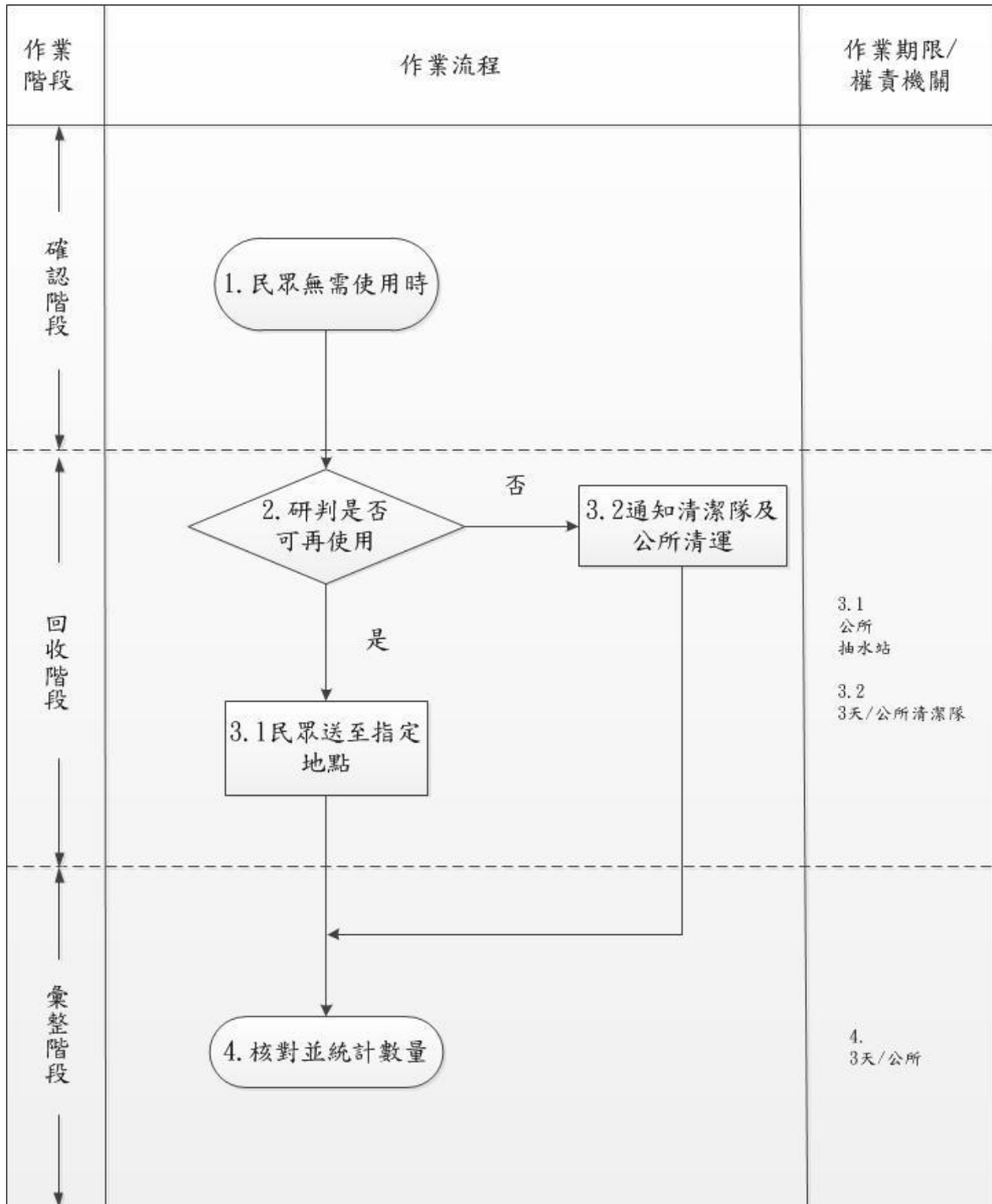
註2：颱風期間判斷封橋時機原則：
 1. 水位達封橋標準時。
 2. 下列情形橋址水位未達封橋水位時如有需要仍得提前辦理封橋：
 (1) 橋梁欄杆、伸縮縫或其他部位有異樣時。
 (2) 觀察橋基附近水流流況如有特殊流況(如橋梁上下游側突然產生水躍、繞流、跌水及向源或側向侵蝕)或有異常河床變動時
 (3) 橋梁上游如有水位站之水位雨量資訊於過去數小時內水位急遽上漲且上游集水區持續降下豪雨。

註3：檢查項目應至少包括河川水位降至警戒水位以下、水流流況、橋梁欄杆、伸縮縫、大梁、橋墩柱、橋台等構件有無變化受損情形。

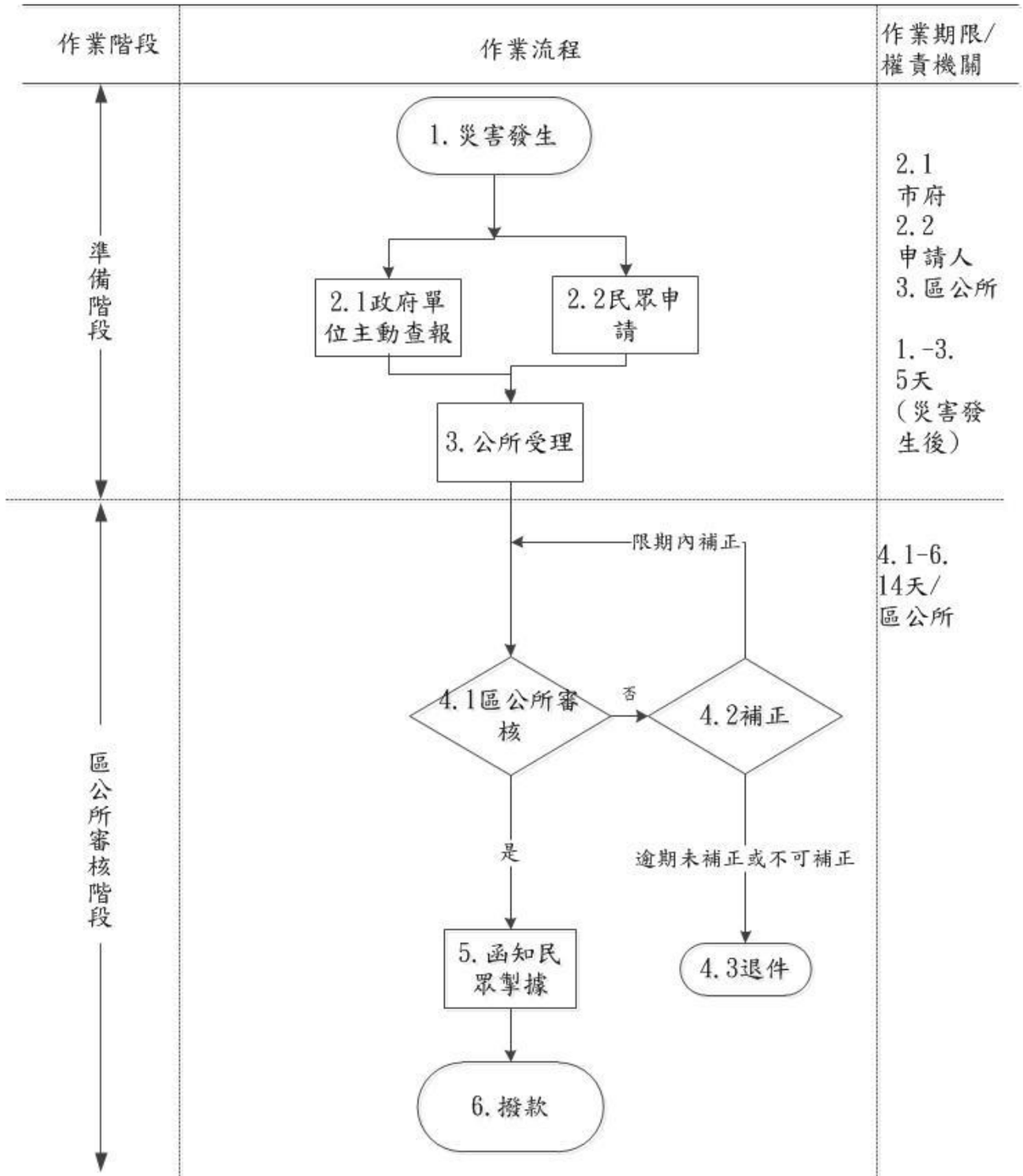
柒、新北市蘆洲區防汛砂包發放及回收作業機制標準作業流程圖



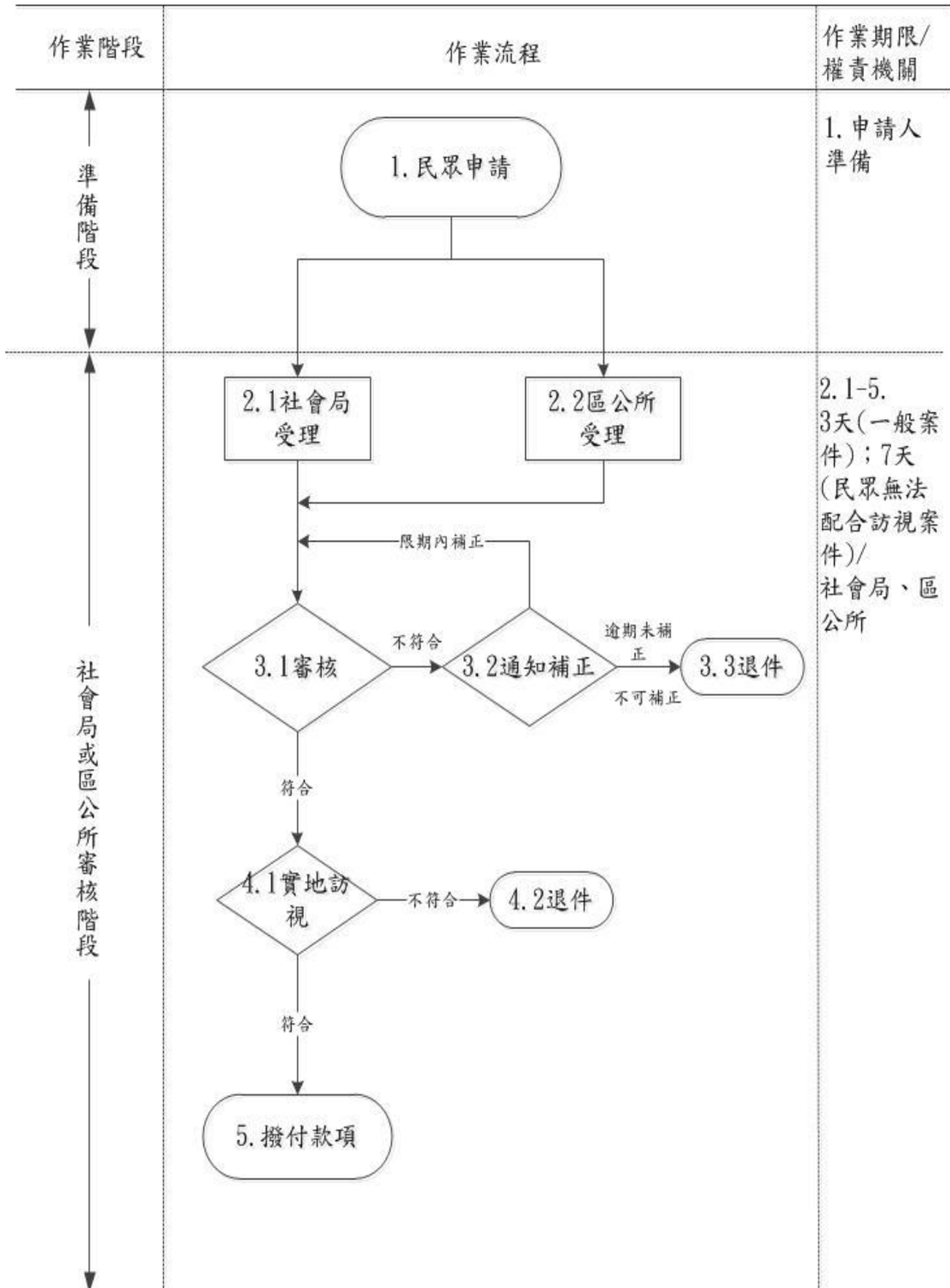
新北市政府防汛砂包回收機制(含公所)標準作業流程圖



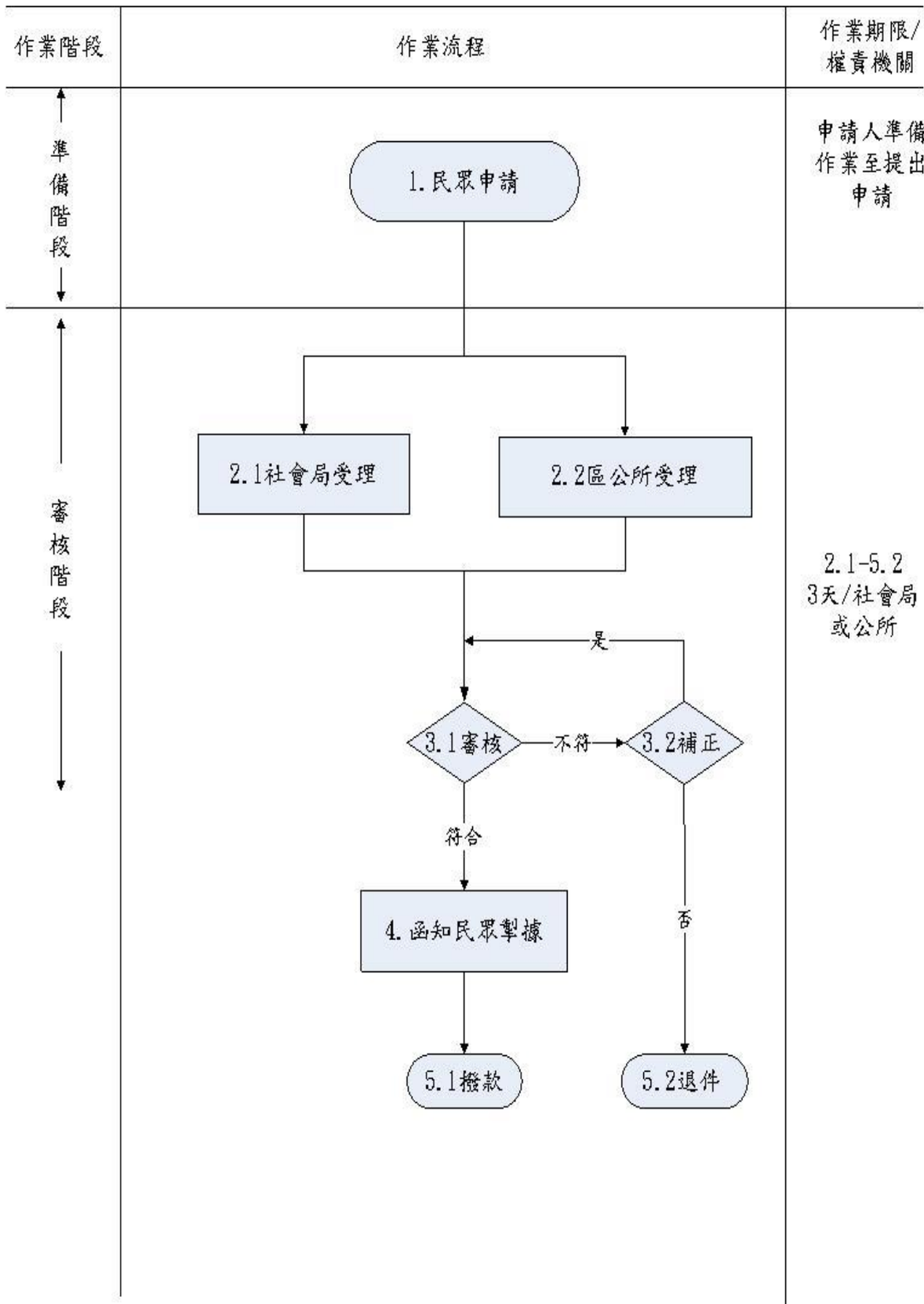
捌、新北市政府辦理災害救助金核發標準作業流程圖(含公所)



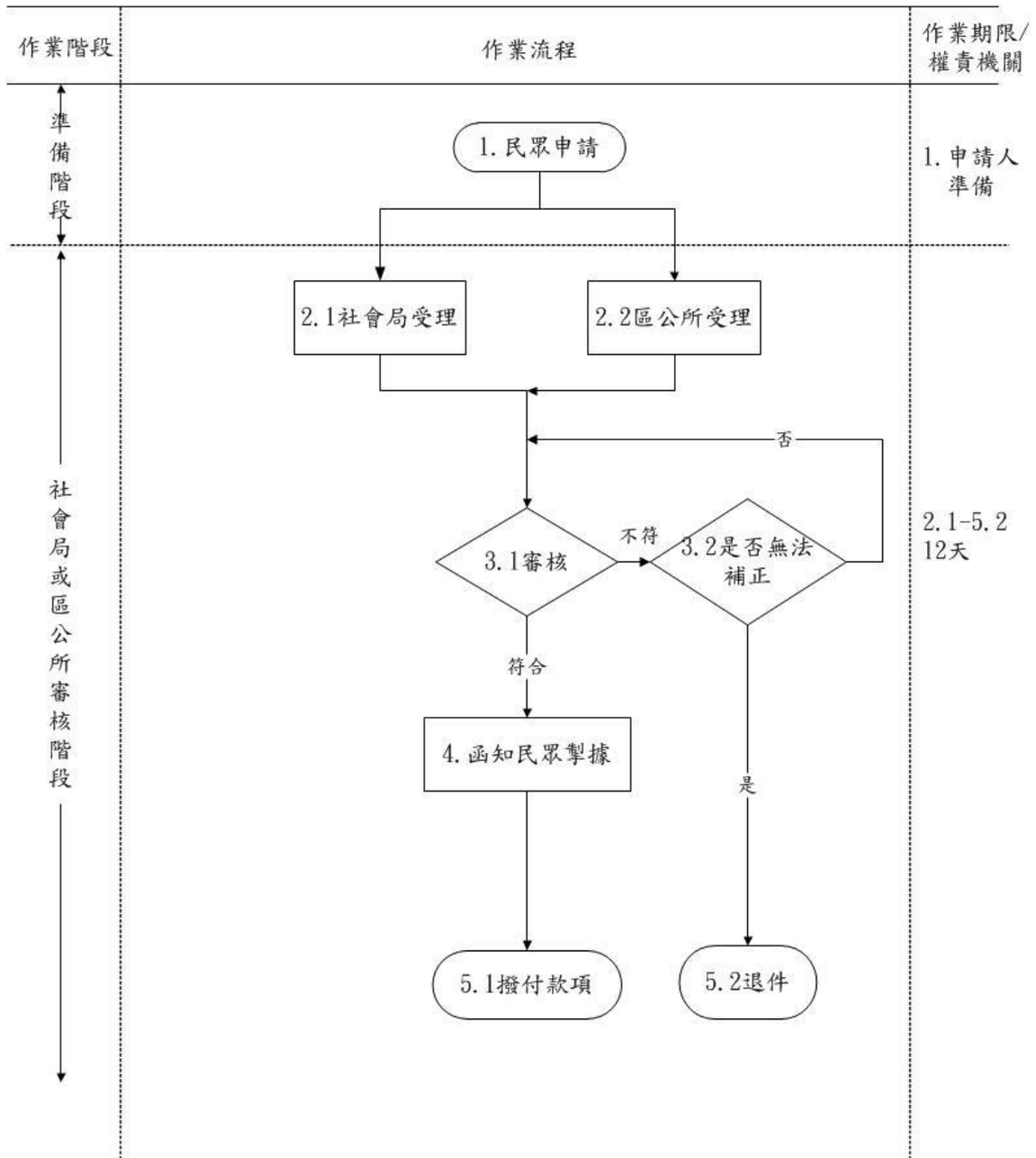
玖、新北市政府辦理急難紓困急難救助標準作業流程圖(含公所)



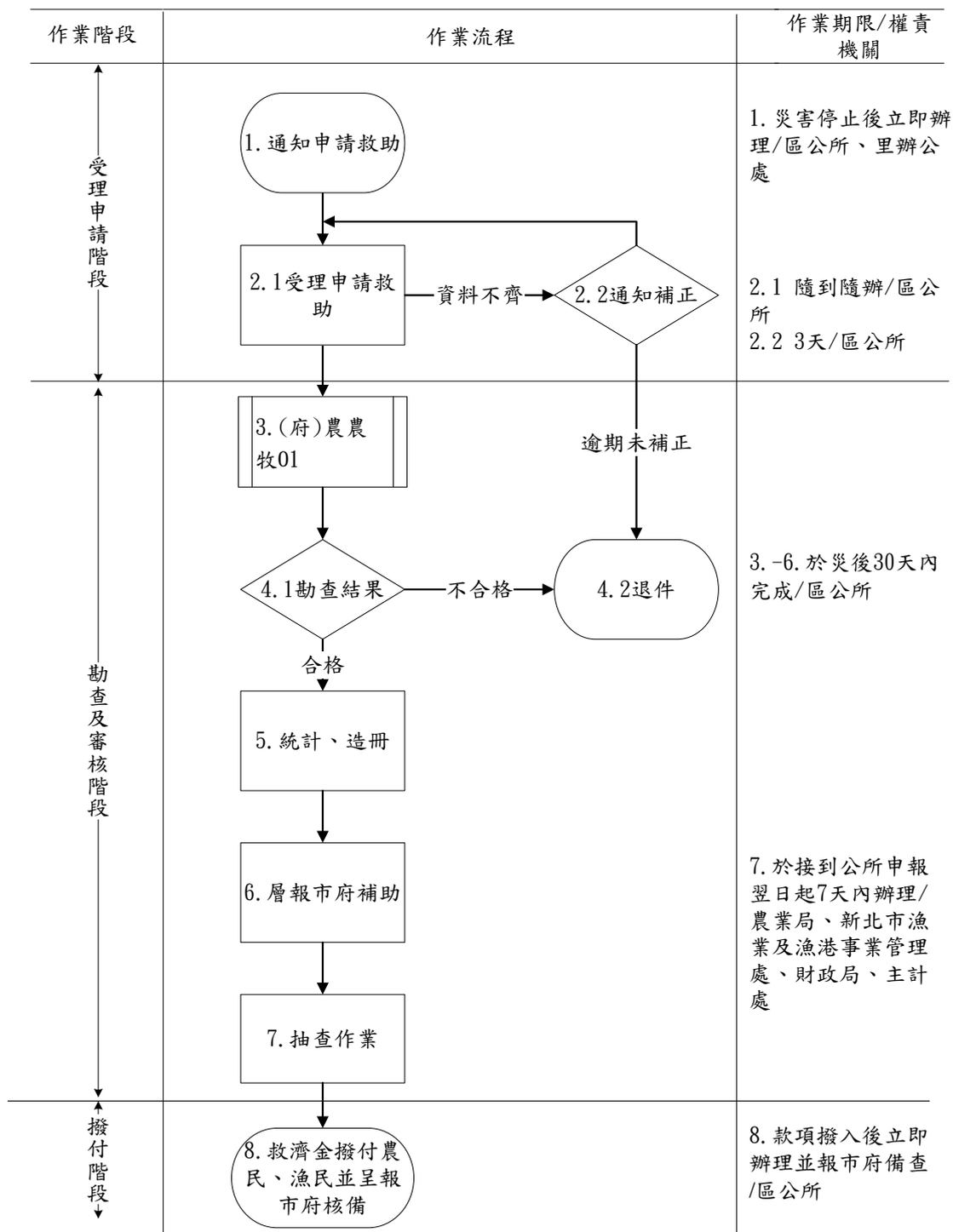
壹拾、 新北市政府辦理急難救助標準作業流程圖（含公所）



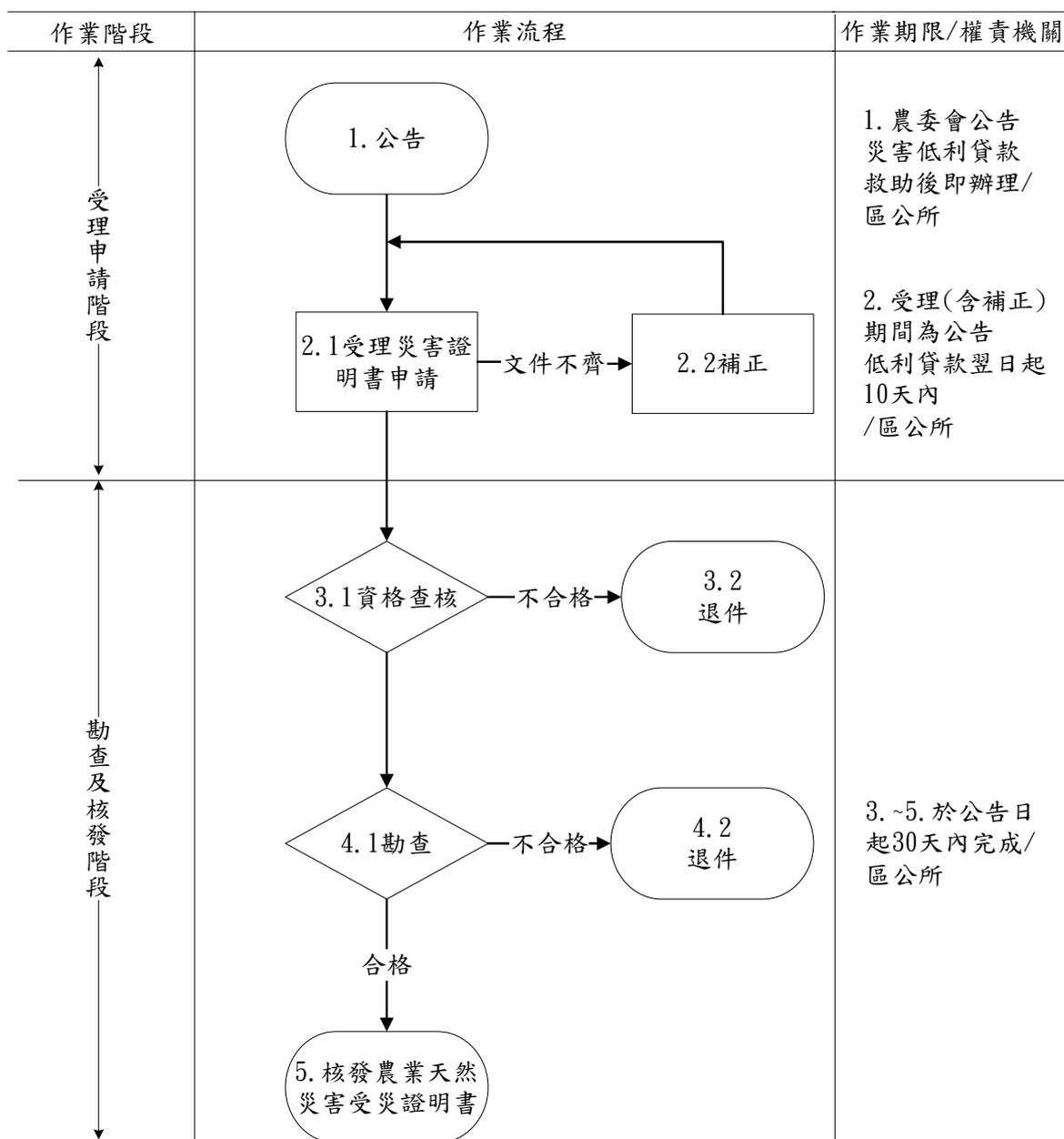
壹拾壹、 新北市政府辦理意外事故致死救助標準作業流程圖(含公所)



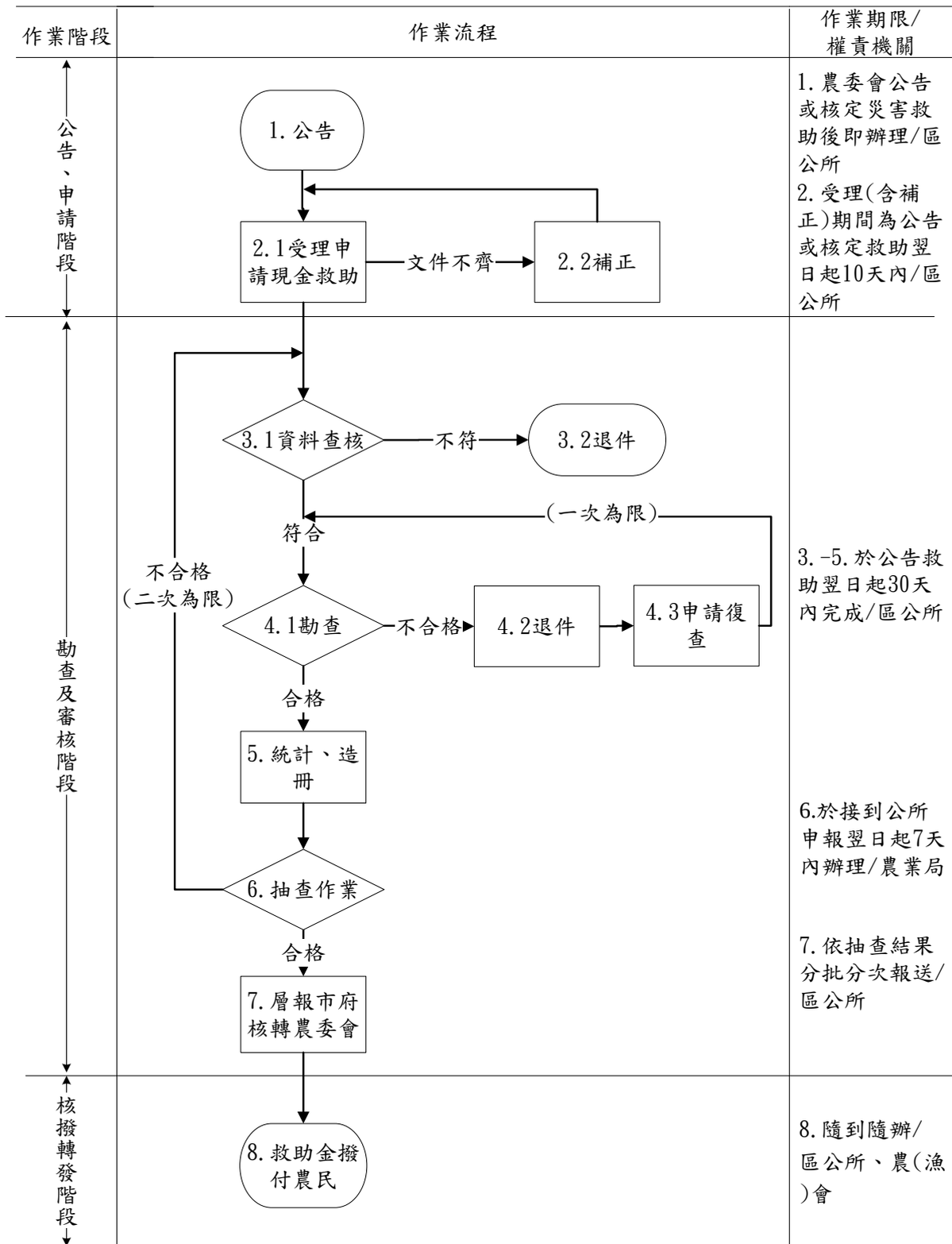
壹拾貳、 新北市政府農田及魚塭埋沒流失、海水倒灌救助工作標準
作業流程圖(含公所)



壹拾參、 新北市政府農業天然災害低利貸款標準作業流程圖(含公所)

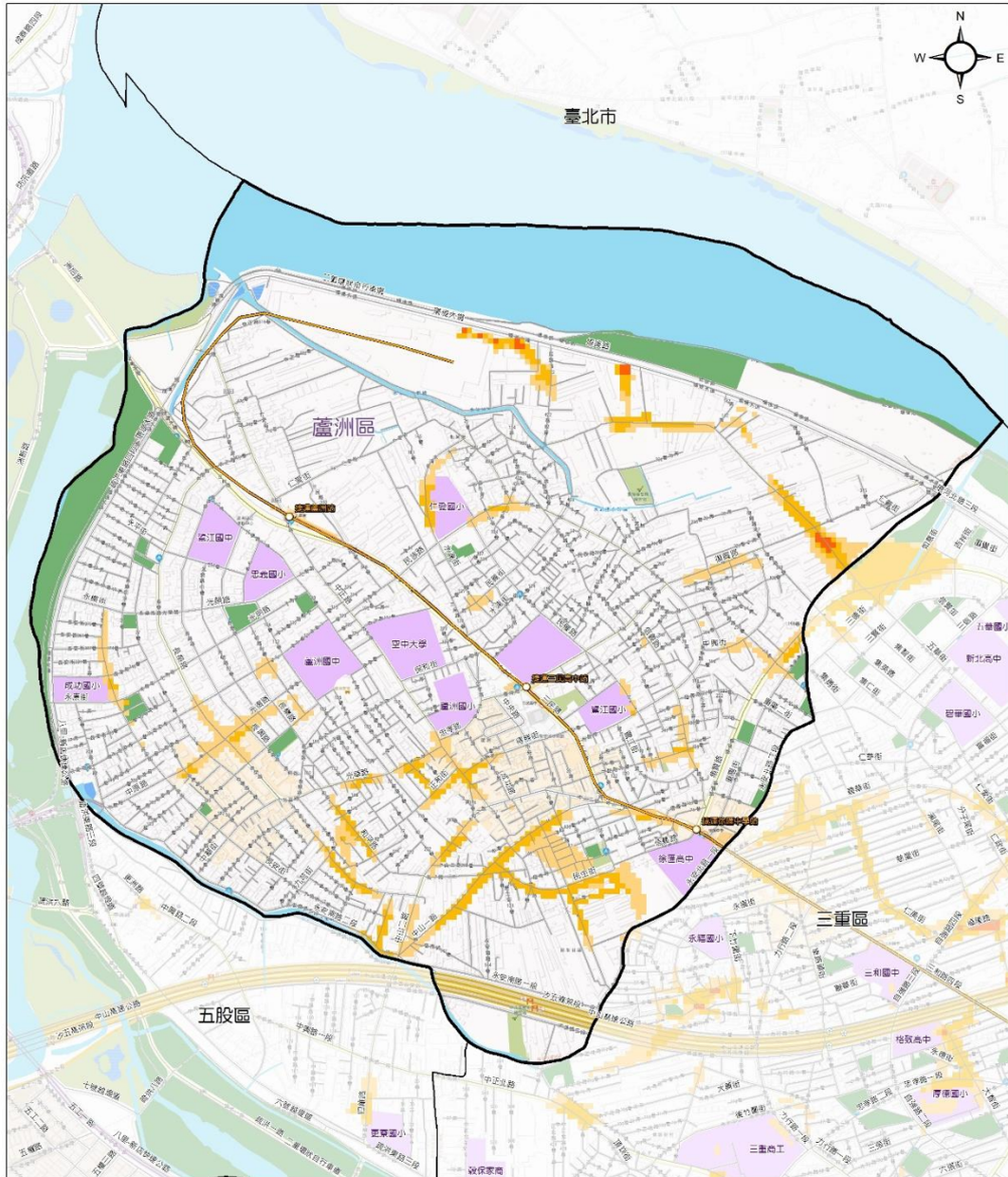


壹拾肆、 新北市政府農業天然災害現金救助標準作業流程圖(含公所)



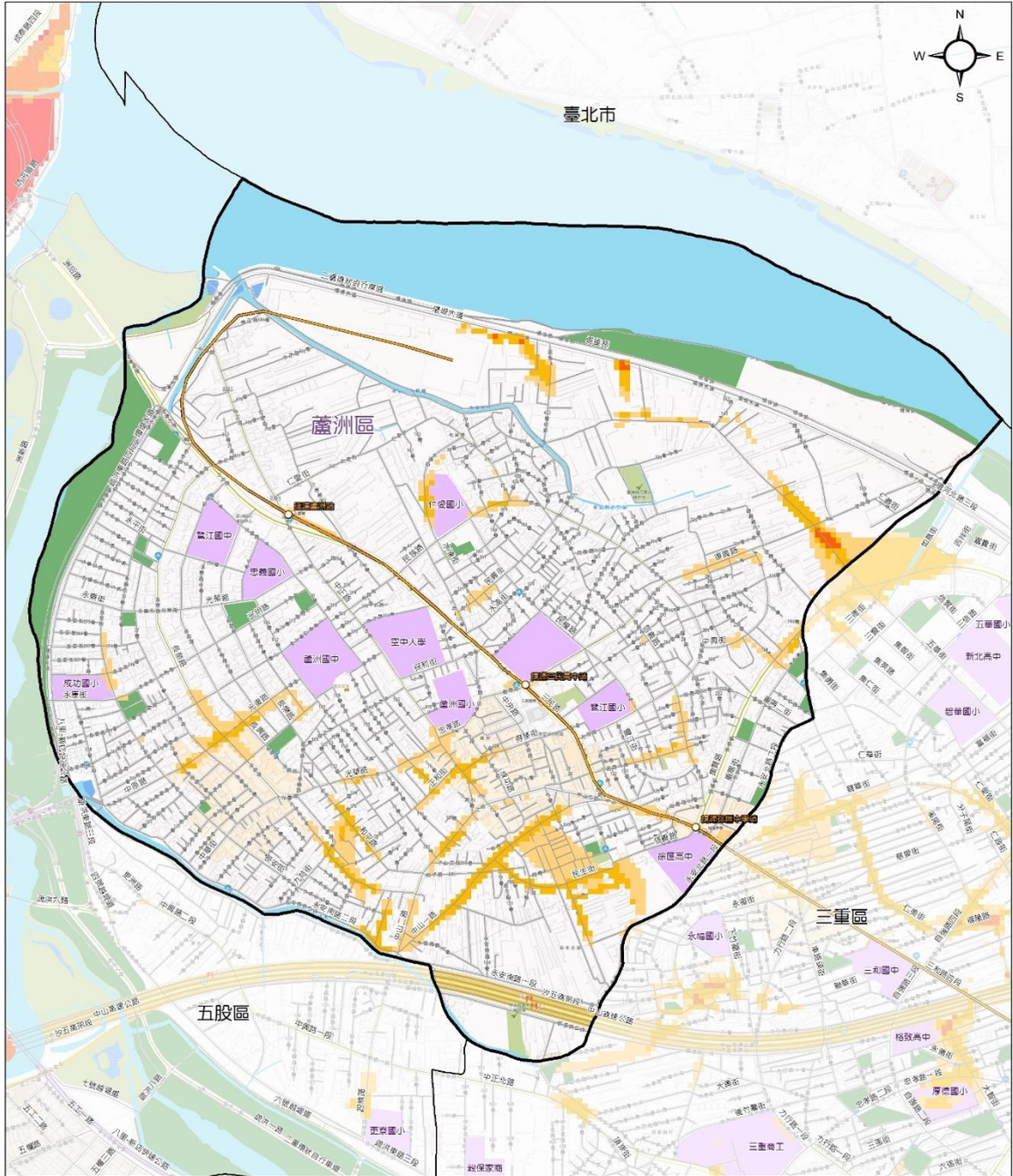
附錄十 蘆洲區淹水災害潛勢

新北市蘆洲區6小時累積雨量350毫米淹水潛勢圖



圖例	淹水深度(公尺)	交通道路	設施	行政區域界	比例尺
	0.3 - 0.5	道路	公園	區界線	0 300 600 公尺
	0.5 - 1	捷運(中和新蘆線)	學校		
	1 - 2			自然資源	製作時間及製作單位 中華民國 110 年 3 月 新北市政府 國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心 地圖圖資來源：新北市政府(資訊中心)
	2 - 3			河川	
	> 3				

0823豪雨事件新北市重現模擬-蘆洲區



圖例	淹水深度 (公尺)	交通道路	設施	行政區域界	比例尺
	0.3 - 0.5	道路	公園	區界線	0 300 600 公尺
	0.5 - 1	捷運(中和新蘆線)	學校		製作時間及製作單位 中華民國 110 年 3 月 新北市府 國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心 地圖圖資來源：新北市政府(資訊中心)
	1 - 2			自然資源	
	2 - 3			河川	
	> 3				

蘆洲區公所 110 年 10 月 20 日核定
新北市政府 110 年 12 月 23 日備查