

嘉義縣東石鄉網寮社區 韌性社區防災計畫書



中 華 民 國 1 1 0 年 0 9 月

目錄

第一章 計畫概述及預期成果.....	1
第一節 計畫概述.....	1
第二節 目的.....	1
第二章 環境背景及災害潛勢分析.....	2
第一節 社區範圍.....	2
第二節 地理環境概況.....	2
第三節 社會環境概況.....	4
第四節 歷史災害調查.....	7
第五節 災害潛勢及風險評估分析.....	8
第三章 建立夥伴關係、分工及職責.....	11
第一節 參與民眾、社區組織清冊.....	11
第三節 社區災害防救組織權責分工與運作機制.....	12
第一節 資源整備盤點結果.....	14
第二節 資源需求分析.....	17
第三節 資源整備機制.....	18
第五章 災害防救工作.....	20
第一節 減災與整備工作.....	21
第二節 應變工作.....	22
第三節 復原重建工作.....	27
第六章 因應策略及措施擬定.....	30
第七章 維持運作機制.....	46
第八章 經費說明.....	48

表目錄

表 3-1-1 網寮社區參與民眾及社區組織清冊.....	11
表 3-2-1 網寮社區與相關單位合作規劃表.....	12
表 3-3-1 韌性社區組織成員.....	12
表 4-1-1 網寮社區公共設施調查統計表.....	14
表 4-1-2 網寮社區現有儲備物資清冊.....	14
表 4-1-3 網寮社區避難收容場所彙整表.....	15
表 4-1-4 網寮社區避難收容處所開設分工表.....	16
表 4-2-1 網寮社區需求分析表.....	17
表 4-3-1 東石鄉網寮社區定期檢查表.....	18
表 5-2-1 災害情資蒐集頻率與內容.....	22
表 5-3-1 社區復原重建階段作為.....	27
表 6-1 社區防救災因應策略.....	30
表 6-2 災害境況模擬東石鄉公所暨網寮社區實兵演練腳本(水災+震災)...	31
表 6-3 研擬因應對策.....	45
表 8-1 因應深耕計畫添購補助社區裝備器材.....	48

圖目錄

圖 2-1-1 網寮社區範圍圖.....	2
圖 2-3-1 網寮社區人口比例圖.....	5
圖 2-3-2 網寮社區人口金字塔圖.....	5
圖 2-3-3 網寮社區產業分布圖.....	6
圖 2-3-4 網寮社區交通圖.....	6
圖 2-4-1 嘉義縣網寮社區淹水潛勢圖.....	7
圖 2-4-2 107 年 0823 豪雨淹水範圍圖.....	8
圖 2-5-1 東石鄉網寮社區水災防災地圖.....	9
圖 2-5-2 網寮社區斷層帶與土壤液化潛勢分佈圖.....	10
圖 3-1-1 本社區韌性社區推動說明會辦理情形.....	11
圖 5-1 災害管理四階段.....	20

第一章 計畫概述及預期成果

第一節 計畫概述

韌性社區中乃是指社區具有災害容受力，對於災害能夠快速反應及回復，除了社區環境較能夠承受災害衝擊外，也強調能快速反應並自災害中復原。韌性社區強調的是與風險共存，災害的風險不可能完全避免，社區仍可能受到災害的衝擊，但是藉由韌性社區的推動，可以降低災害的衝擊，並能夠較迅速從衝擊中復原。

為建立網寮韌性社區(以下簡稱本社區)落實社區中各階段防救災工作，訂定網寮韌性社區防災計畫書(以下簡稱本計畫)，使社區的防救災工作持續落實與提升。而本計畫篇章分為：計畫概述與目的、環境背景及災害潛勢分析、建立夥伴關係、分工及職責、資源整備與管理、災害防救工作、因應策略及措施擬定、維持運作機制及經費使用等進行規劃。

第二節 目的

本社區位於嘉義縣地窪沿海地區，受到淹水災害之威脅，由於災害風險不可能完全避免，本社區須面對災害並與其共存，因此為減少災害造成本社區之生命財產損失，透過盤點社區之環境背景、各項防救災能量及災害潛勢等，使社區組織成員熟悉社區環境、資源與災害風險，用以執行防救災資源整備與管理與各階段災害防救任務，並可針對社區風險研討未來因應策略及措施、持續維運機制，以降低社區之災害衝擊及迅速從災後復原，提升社區對災害之韌性。

第二章 環境背景及災害潛勢分析

第一節 社區範圍

東石鄉位於嘉南平原西部沿海，東與朴子縣、六腳鄉為界，西臨外傘頂洲作為屏障的台灣海峽，北臨北港溪並與雲林縣口湖鄉、水林鄉毗鄰，南與布袋鎮為界，有 3 條溪流經由本鄉境內出海，分別是朴子溪、六腳排水、北港溪。以海為生的網寮村位於東石鄉西側，村內唯一一條對外交通是嘉 170 線產業道路，出庄後銜接台十七線。在嘉 170 線沿途兩旁除了一些星散的魚塢池外，其餘便是那偌大無邊的水塘，而隱浮在水塘盡頭的，正是網寮社區。

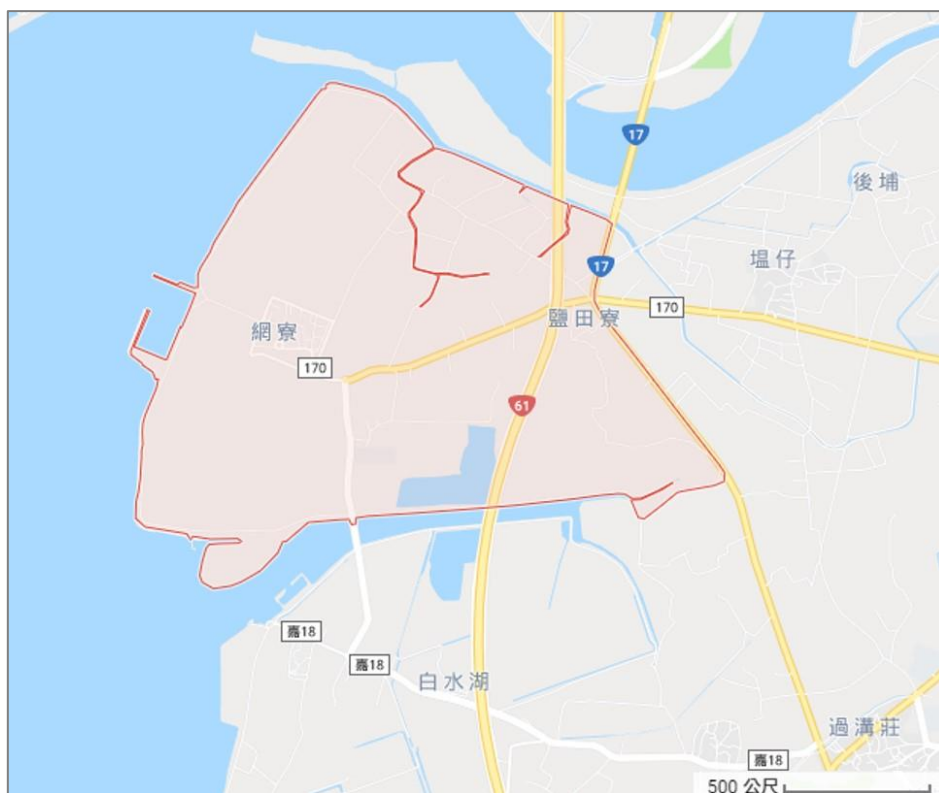
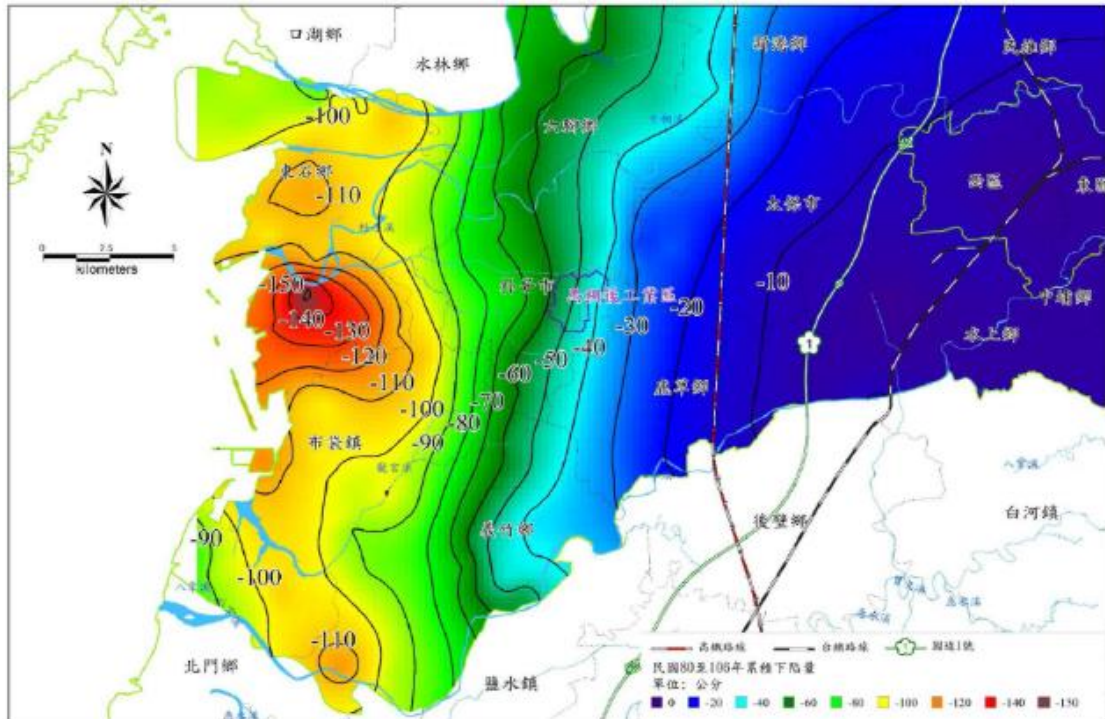


圖 2-1-1 網寮社區範圍圖

第二節 地理環境概況

一、地形

東石鄉地質屬於沖積平原，因地處濱海及地層下陷因素，以致土地嚴重鹽化，無法耕種的農地相繼闢成魚塢，現有陸上養殖魚塢約有 2 千多公頃。地層下陷防治資訊網的監測資料顯示嘉義東石鄉 80 年至 106 年累積下陷量以達 140~150 公分，網寮村是沿海地層下陷受害村落之一，如圖 2-2-1 所示。



嘉義縣轄內或鄰近多條斷層，分別為木屐寮斷層、梅山斷層、九芎坑斷層、觸口斷層、大尖山斷層，東石鄉轄內無斷層帶經過，另依據中央地調所提供之土壤液化潛勢圖，網寮社區為高潛勢土壤液化之機率。(如圖 2-2-1)

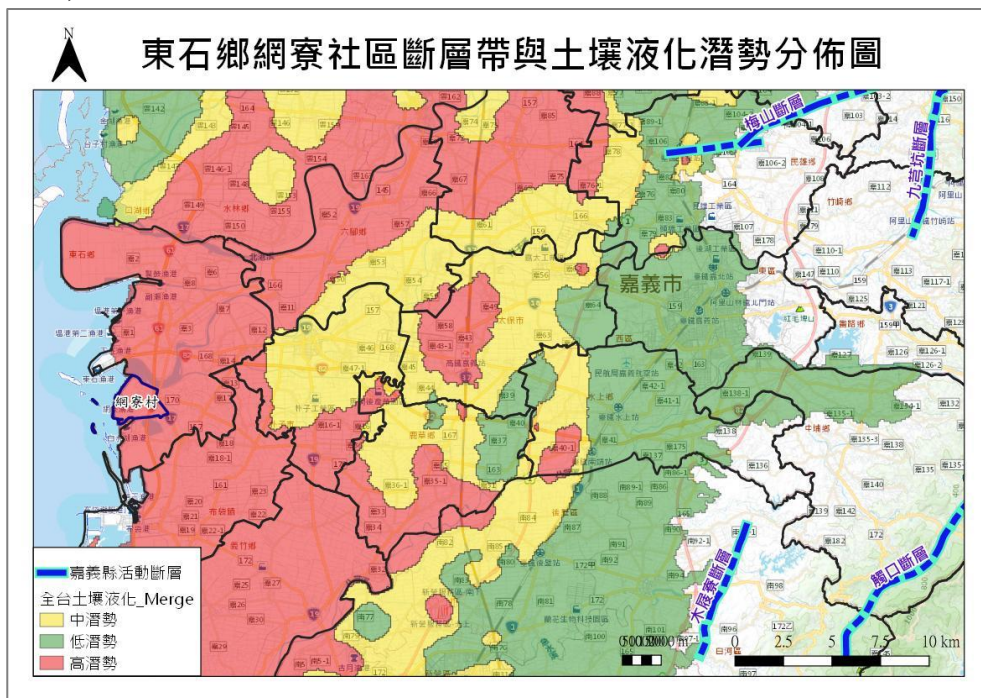


圖 2-2-2 東石鄉網寮社區斷層帶與土壤液化潛勢分佈圖

二、氣候

東石鄉屬熱帶氣候，雨量與海風足以調節氣候，年均溫為攝氏 22.5 度，平均年雨量約 1706.7 毫米，平均日照時數約為 2,064 小時，風、土質及氣候都相當適合農漁業發展。

(一) 降雨

全年雨量集中在二個時期，一為五月到六月的梅雨季節，另一則是七月到九月的颱風季，平均年降雨量約 1369.9mm，年平均降雨日數為 59.3 日，每年五、六月為雨季，旱季則在每年十月至次年四月，颱風季節（7~9 月），暴雨降雨時間短且強度大。

(二) 季風及颱風

冬季盛行由蒙古高壓所帶來的東北季風，夏季盛行西南季風。每年颱風發生之頻率以七~九月為最多，最早曾發生於四月，最晚亦可能於十一月。所幸本區颱風路徑及登陸之頻率極低，故颱風較少直撲本地區。

第三節 社會環境概況

一、社區生活現況

(一) 人口資源調查

網寮社區至 民國 111 年 9 月底人口約有 538 戶共 1,281 人，65 歲以上人口佔 22.6%（如圖 2-3-1 所示）。受少子化影響，幼年人口較少，老年人口比例較高。

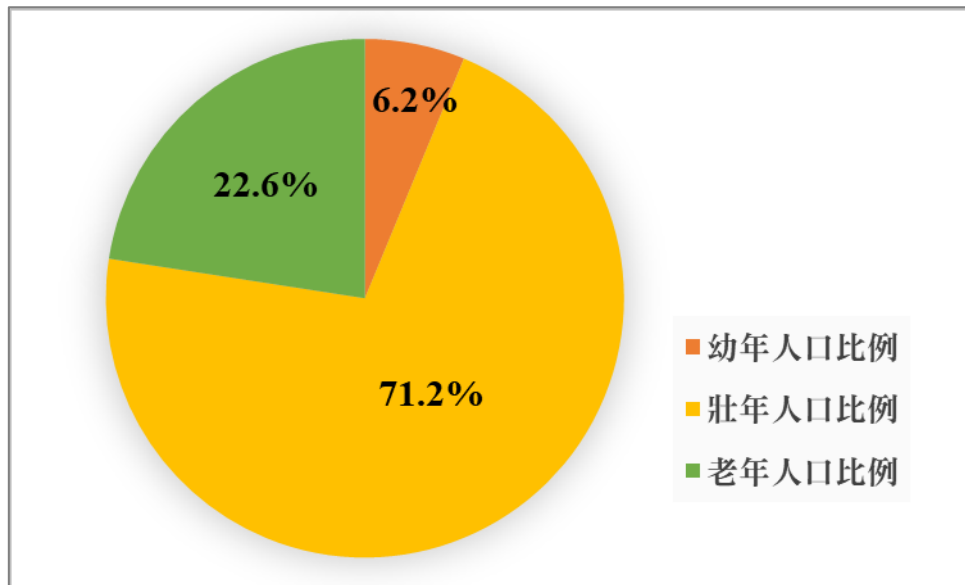


圖 2-3-1 網寮社區人口比例圖

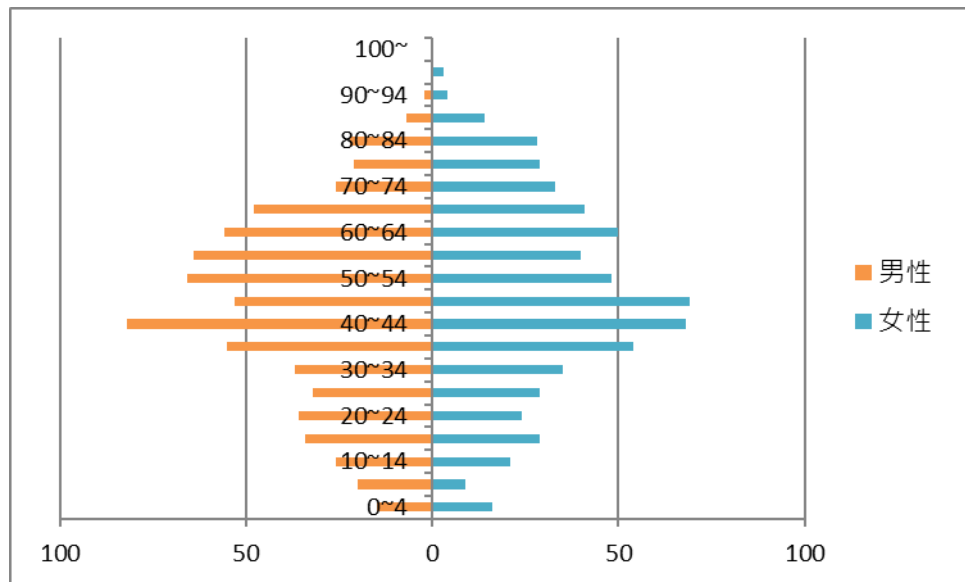


圖 2-3-2 網寮社區人口金字塔圖

(二) 產業型態

社區唯一一條對外道路為縣 170 產業道路與台 17 線銜接，台 61 線(西濱公路)位於網寮社區出口處設有交流道，對外交通便利；網寮漁港位於嘉義縣東石鄉網寮村之外海，北有東石漁港，南有布袋漁港，係一典型之漁筏漁港，因距東石漁港不遠，且無漁縣場，漁獲物多運往東石漁港拍賣；網寮村的社區產業因靠海土地貧瘠，故並無人從事農業耕作，幾乎以海為生，主要項目包括近海捕魚、養柯及剖蚵，為主要經濟來源。

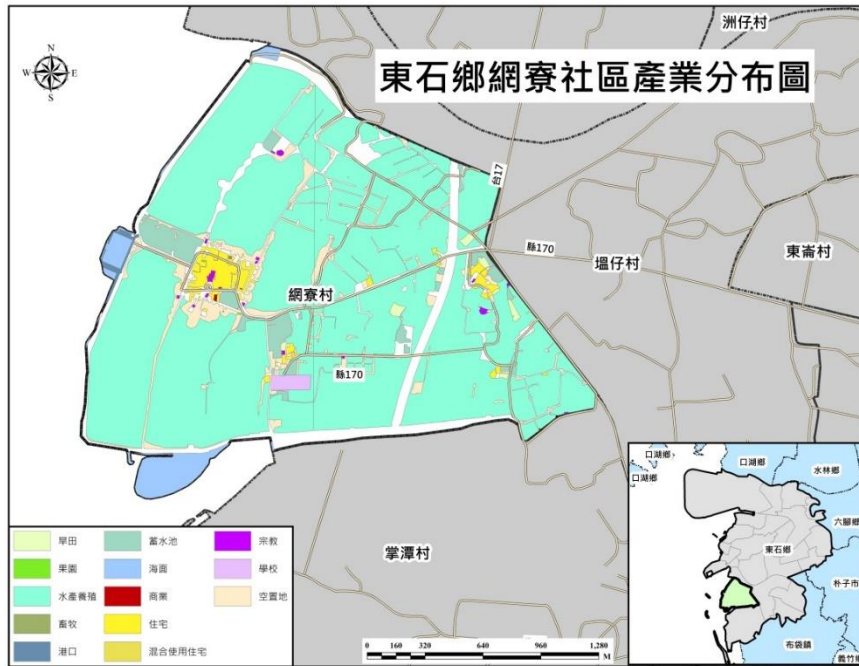


圖 2-3-3 網寮社區產業分布圖

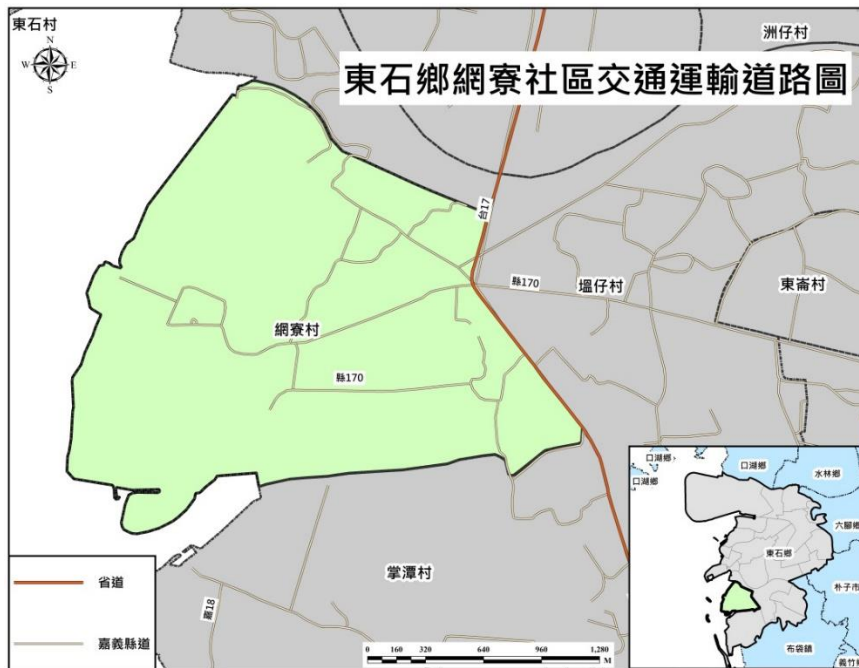


圖 2-3-4 網寮社區交通圖

第四節 歷史災害調查

網寮社區最主要災害為「水災」，網寮社區位於地層下陷區域，依據水利署公布之 500mm/24Hr 淹水潛勢圖（如圖 2-4-1 所示），網寮社區淹水深度可能達 0.5~1 公尺。透過歷史災害調查，網寮社區曾於民國 75 年韋恩颱風淹水達 30 天、民國 79 年楊希颱風淹水 39 天、民國 81 年潰堤水深達 2 公尺、民國 107 年 0823 豪雨淹水深度達 0.5~1 公尺，如下表所示。

網寮社區因距離活動斷層帶遙遠(約 30 公里)，該社區無相關地震歷史紀錄，據村長口述，社區於 921 大地震無人傷亡。

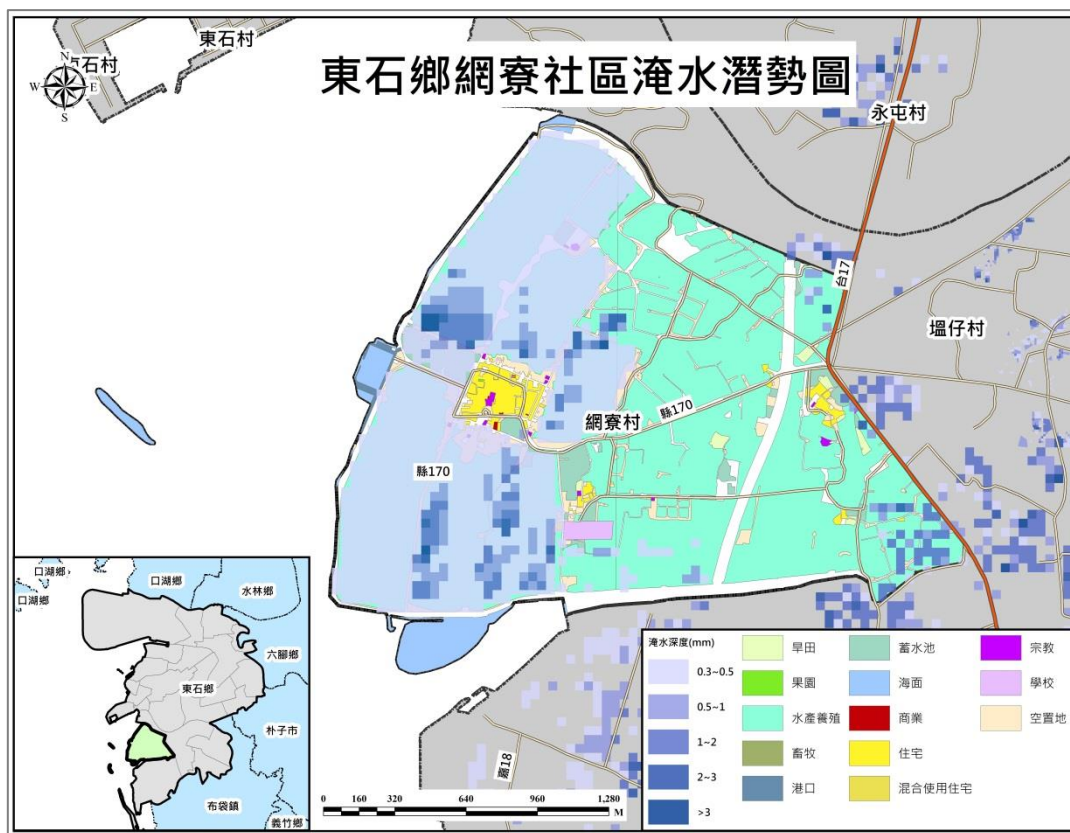


圖 2-4-1 嘉義縣網寮社區淹水潛勢圖

資料來源：本社區繪製

類型	發生日期	位置	發生狀況	照片/災情
颱風災害	1986/8/21	土堤六處潰決	海水倒灌、淹水 2 公尺	淹水 30 天並造成海防部 2 位軍人死亡。

歷史淹水紀錄、淹水潛勢區域及淹水警戒範圍；脆弱度因子為脆弱人口、人口密度、防淹設備、建物型態、經濟型態及自主防災社區。分析結果顯示本社區屬風險等級中之社區，以危險度因子而言，社區具歷史淹水紀錄；脆弱度因子部分，缺少水患自主防災社區經驗及建物型態低樓層等原因造成。

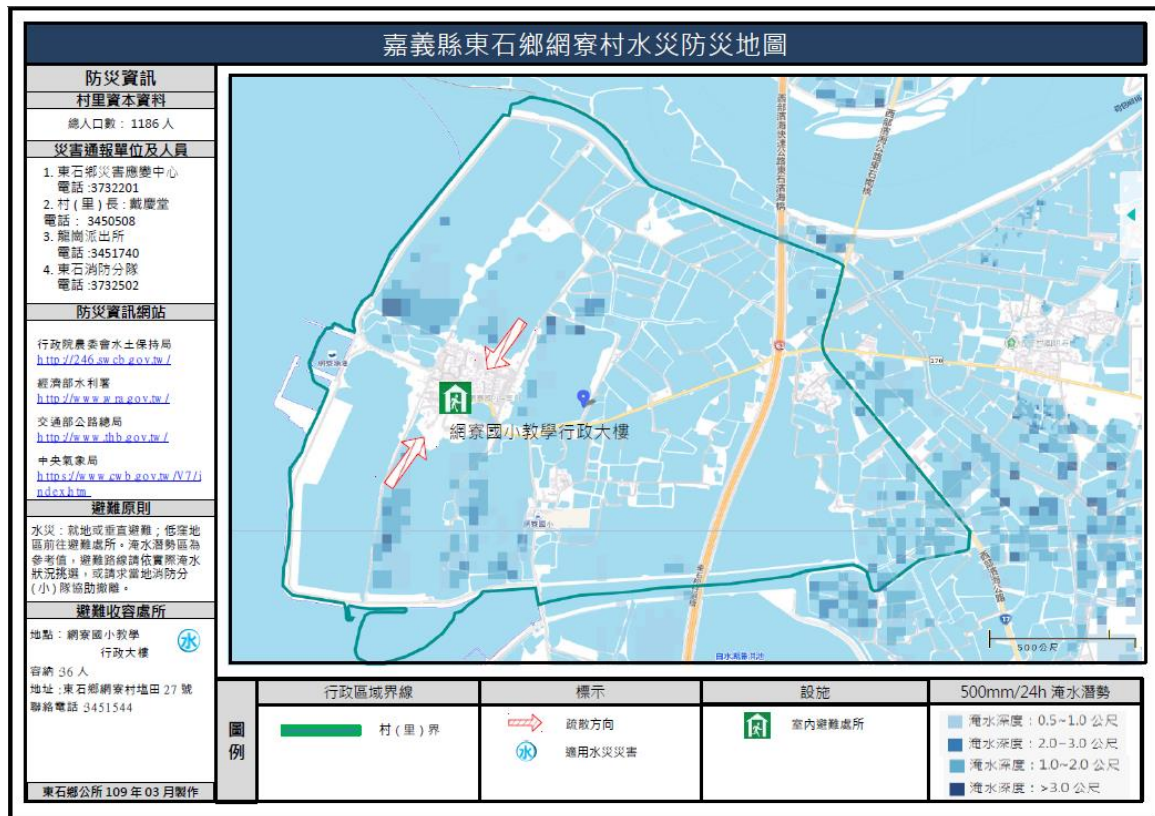


圖 2-5-1 東石鄉網寮社區水災防災地圖

二、地震災害

參考中央地質調查所公布之活動斷層分布圖，本社區距離最近活動斷層(梅山斷層)約 30 公里；運用國家地震工程研究中心開發之地震災害損失評估系統(TELES)模擬網寮社區可能之災損，其中梅山斷層為參考 1906 年梅山地震芮氏規模與深度，其餘斷層則以軟體可設定之最大芮氏規模、震源深度 10 公里進行模擬，以梅山斷層為例，本村建物倒塌可能之棟數約 2 棟。而依據中央地質調查所公告之土壤液化潛勢資料，本村屬高潛勢地區，表示可能有液化災情發生，如圖 2-5-2。

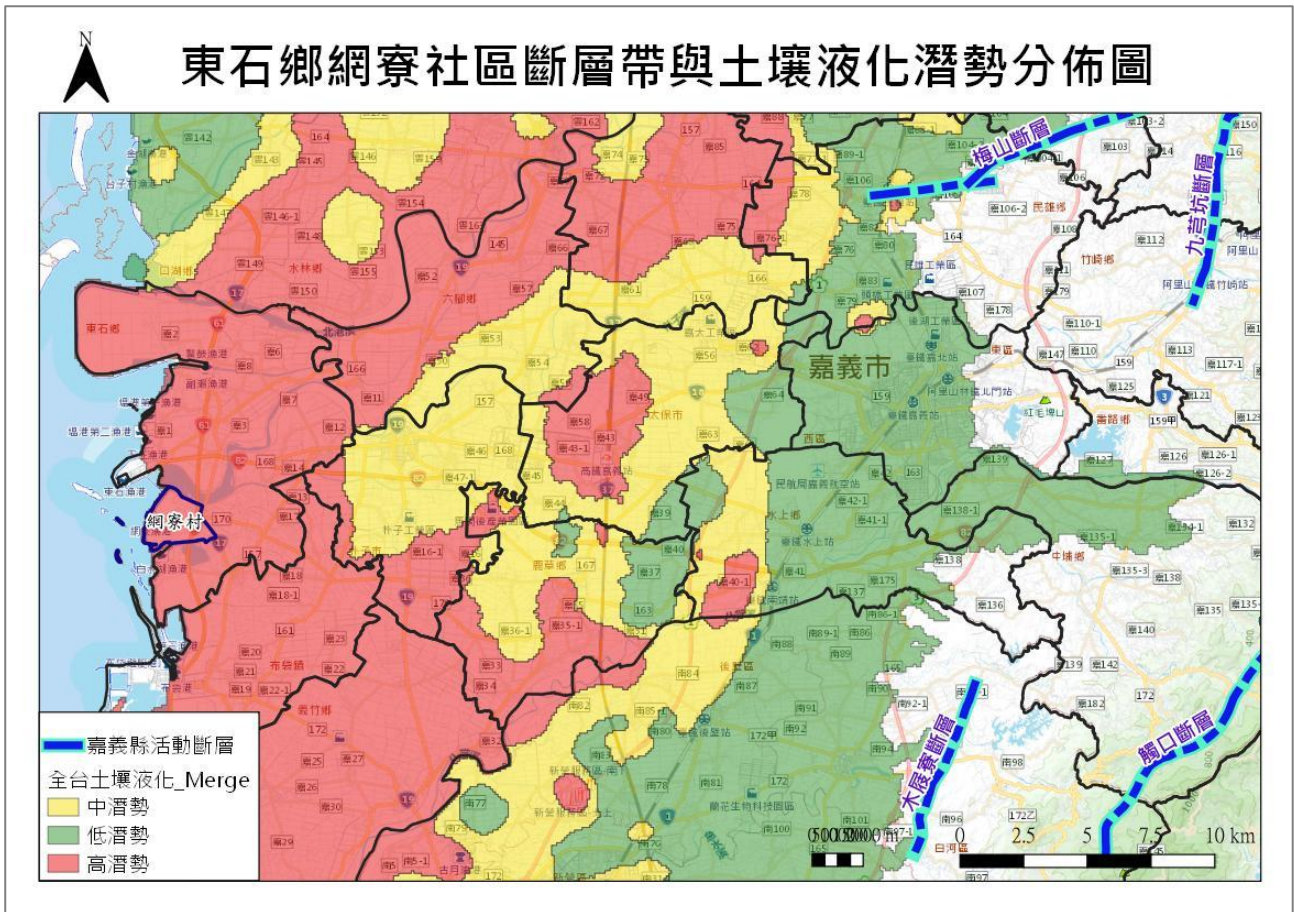


圖 2-5-2 網寮社區斷層帶與土壤液化潛勢分佈圖

另參考 108 年嘉義縣災害防救深耕第三期計畫之地震災害風險等級(危害度×脆弱度)分析資料，風險等級劃分為非常高、高、中、低等級，而危害度因子為 TELES 模擬之地表加速度與土壤液化機率；脆弱度因子為人口、建物結構型態面積及產業，分析結果顯示本社區屬風險等級低之社區，其中危險度因子與其他村別差異不大，而脆弱度因子計算方面與其他村別相比皆較低。

第三章 建立夥伴關係、分工及職責

第一節 參與民眾、社區組織清冊

為使韌性社區各工作項目推動順遂，本計畫由社區發展協會理事長擔任召集人，邀請熱心社區事務之居民參與「韌性社區推動說明會」，由協力團隊於會中向居民說明韌性社區推動之概念與推動方式，並鼓勵社區居民共同參與。參與民眾清冊如下表 3-1-1 所示。

表 3-1-1 網寮社區參與民眾及社區組織清冊

編號	姓名	性別	參與其他組織	職稱	技能/平時工作及任務	備註
1	戴○瑋	男	社區發展協會	理事長	蚵業中盤商	
2	戴○堂	男	社區發展協會	村長	警察退休/社區創立理事長/召集社區各項活動	村長/防災士
3	陳○蘭	女	社區發展協會	志工	村長夫人	防災士
4	戴○賓	男	社區發展協會	鄰長	養蚵業	
5	戴○朝	男	社區發展協會	鄰長	柑仔店老闆	
6	戴○桂	女	社區發展協會	鄰長	剖蚵業/餐飲	
7	陳○順	男	社區發展協會	鄰長	公所清潔隊駕駛	
8	戴○義	男	社區發展協會	鄰長	公所托兒所駕駛	
9	戴○智	男	社區發展協會	鄰長	養蚵業	
10	蕭○德	男	社區發展協會	鄰長	公所清潔隊	
11	陳○財	男	社區發展協會	鄰長	養蚵業	
12	戴○景	男	社區發展協會	鄰長	養殖漁業	
13	戴○贊	男	社區發展協會	鄰長	養蚵業	
14	戴○榮	男	社區發展協會	鄰長	養蚵業	
15	陳○溫	男	社區發展協會	鄰長	養殖漁業	
16	謝○嬌	女	社區發展協會	志工	剖蚵/餐飲	
17	黃○愛	女	社區發展協會	志工	蚵業中盤商	陸配
18	戴○記	男	社區發展協會	志工	漁工	
19	戴○○針	女	社區發展協會	志工	剖蚵/餐飲	

資料來源：本社區調查



圖 3-1-1 本社區韌性社區推動說明會辦理情形

第二節 與其他單位合作規劃

本社區除了執行內政部消防署社區推動之安排課程外，因社區人口老化、年輕人口外移、無善於文書之人才協助，且迫於生活環境壓力，導致社區民眾對於公共參與度低，因此未參與其他部會相關計畫。而防災工作是繁重的，為因應可能的重大災害，需與轄內企業、機構、學校等單位協助災防工作。本社區調查鄰近單位清冊，預計與其討論簽訂合作備忘錄，合作內容如災防演練、災時疏散避難與避難收容等，如表 3-2-1 所示。

表 3-2-1 網寮社區與相關單位合作規劃表

編號	單位名稱	地址	預計合作事項	預計討論日期
1	網寮國小	嘉義縣東石鄉網寮村鹽田 27 號	防災演練	
2	鎮安宮	嘉義縣東石鄉網寮村鹽田 32 號	防災演練	
3	海巡署-網寮安檢所	嘉義縣東石鄉網寮村鹽田 59-10 號	防災演練	

資料來源：本社區規劃

第三節 社區災害防救組織權責分工與運作機制

本社區主要面臨之災害潛勢為颱風，為因應可能發生之災害並減少災害帶來之損失，將參與韌性社區推動之民眾分為警戒組、疏散組、引導組及收容組，另由社區理事長擔任指揮官，各編組成員及任務如表 3-3-1 所示。

表 3-3-1 韌性社區組織成員

組別	職務	姓名	代理人	聯絡電話	平時任務	災時任務
指揮官		戴○璋	戴○堂	0982-XXX866	1. 與公所建立聯繫管道。 2. 建立韌性組織成員聯絡清冊，並定期更新。 3. 與轄內或鄰近外單位建立災防合作。 4. 定期召開會議了解各組工作運作情形並檢討。 5. 定期辦理兵棋推演或演練。	1. 視情形召開整備會議。 2. 視災害情資、實際災情狀況進行指揮調度。 3. 將社區災情、收容及相關工作回報予公所。 4. 社區無法執行事項通報公所或縣府權責單位。 5. 運用廣播系統示警社區民眾。
副指揮官		戴○堂	戴○富	0937-XXX969	1. 協助指揮官各項事務、對外聯繫發布等。 2. 社區教育訓練、防災活動規劃與辦理。	協助指揮官各項事務、對外聯繫發布等。
警戒組	組長	戴○富	戴○朝	05-345XXXX	1. 建立災防合作單位資訊清冊。 2. 彙整社區風險較高之地	1. 巡視轄內災情利用各種管道通報指揮官災情，如 Line 群組、電話、對講機
	組員	戴○朝	-	05-345XXXX		

組別	職務	姓名	代理人	聯絡電話	平時任務	災時任務
	組員	戴○桂	-	05-345XXXX	點資料(如保全住戶、老舊建物、易致災地點等), 供各編組執行業務參考。 3. 學習蒐集與判讀災害情資。 4. 建立社區災害事件應變紀錄(指揮官指示、各組執行任務回報資料等)。	等,通報時間、地點、災情狀況並拍照。 2. 彙整災情通報資料。 3. 蒐集情資並發布至 Line 群組供各組參考。 4. 協助連繫外單位或企業協助相關專業人力、物資等資源。
疏散組	組長	陳○順	蕭○德	05-345XXXX	1. 建立災情查通報及疏散撤離流程。 2. 熟悉保全住戶位置。 3. 建立可動用疏散之車輛清冊。 4. 規劃疏散避難路線。	1. 勸導易致災地區住戶預防性疏散撤離。 2. 協助災區民眾疏散撤離至避難收容處所或安全地點。
	組員	戴○義	-	05-345XXXX		協助疏散 1~5 鄰
	組員	戴○智	-	05-345XXXX		協助疏散 1~5 鄰(開車)
	組員	蕭○德	-	05-345XXXX		協助疏散 6~8 鄰
	組員	陳○財	-	05-345XXXX		協助疏散 6~8 鄰(開車)
搶救引導組	組長	戴○景	戴○贊	05-345XXXX	1. 建立社區警戒、搶救設備清冊,並定期盤點、保養、檢測設備狀況。 2. 警戒與搶救設備操作培訓。 3. 建立警戒與搶救流程。 4. 環境清掃、樹枝修剪、溝渠清淤。	1. 受災地區設置交通錐、拉封鎖線。 2. 受災地區交通指揮。 3. 受災民眾、路樹排除等搶救工作。
	組員	戴○贊	-	05-345XXXX		災情地點警戒(嘉 107 線、鎮安宮)
	組員	戴○榮	-	05-345XXXX		災情地點警戒(鎮安宮)
	組員	陳○溫	-	05-345XXXX		災情地點警戒(網寮國小)
收容組	組長	陳○蘭	謝○媛	05-345XXXX	1. 建立避難收容開設作業流程。 2. 建立社區民生物資清冊,並定期盤點與確認保存期限。 3. 避難收容處所空間規劃。定期測試避難收容處所空間整潔、供水及供電等。	1. 登記災民基本資料。 2. 引導災民休憩。 3. 發放物資、食物、水。 4. 烹飪熱食。 5. 宣導生活公約。 6. 協助依親。
	組員	謝○媛	-	05-345XXXX		
	組員	黃○愛	-	0972-XXX358		
	組員	戴○記	-	05-345XXXX		
	組員	戴○○ 針	-	05-345XXXX		

第四章 資源整備與管理

第一節 資源整備盤點結果

壹、重要公共設施

網寮社區，位於東石鄉西側沿海，僅有零星的漁塭，其餘大多為水塘，社區內中心為鎮安宮以及東南方的網寮國小，缺乏公共設施資源。

表 4-1-1 網寮社區公共設施調查統計表

類型	名稱	地址
文教單位	網寮國小	嘉義縣東石鄉網寮村鹽田 27 號
宗教設施	網寮鎮安宮	嘉義縣東石鄉網寮村 10 鄰 32 號

貳、現有儲備物資

盤點本社區目前擁有之資通訊設備與防救災裝備，目前社區既有資源如表 4-1-3 所示，各項設(裝)備由各組管理，如表 4-1-3 所示。

表 4-1-2 網寮社區現有儲備物資清冊

更新時間：110 年 9 月 14 日						
類型	品名	數量	單位	地點	保管人	電話
資通訊設備	筆記型電腦	1	台	網寮村辦公室	戴○堂	0937-XXX969
	印表機	1	台	網寮村辦公室	戴○堂	0937-XXX969
	發電機	1	台	鎮安宮	戴○堂	0937-XXX969
	對講機	2	組	鎮安宮	戴○堂	0937-XXX969
	定位型數位相機	1	台	網寮村辦公室	戴○堂	0937-XXX969
	4G 行動電話(手機)	1	台	網寮村辦公室	戴○堂	0937-XXX969
	無線擴音機	1	台	巡守隊辦公室	戴○堂	0937-XXX969
	投影機	1	台	巡守隊辦公室	戴○堂	0937-XXX969
	投影布幕	1	台	巡守隊辦公室	戴○堂	0937-XXX969
防救災裝備	膠筏	4	台	1 台：位於 1 鄰 3 台：位於理事長家門外	戴○堂	0937-XXX969
	青蛙裝	6	件	網寮村辦公室	戴○堂	0937-XXX969

更新時間：110年9月14日

類型	品名	數量	單位	地點	保管人	電話
	卡式爐	3	台	巡守隊辦公室	戴○堂	0937-XXX969
	卡式爐瓦斯罐	3	組	巡守隊辦公室	戴○堂	0937-XXX969
	充電式手電筒	20	支	各鄰鄰長家	-	-
	反光背心	20	件	各鄰鄰長家	-	-
	雨鞋	20	雙	各鄰鄰長家	-	-
	大聲公	2	支	巡守隊辦公室	戴○堂	0937-XXX969
	雨衣(兩件式)	20	件	各鄰鄰長家	-	-
	電鏈鋸	2	台	巡守隊辦公室	戴○堂	0937-XXX969
	額溫槍	2	支	巡守隊辦公室	戴○堂	0937-XXX969
	滅火器	20	支	各鄰鄰長家	-	-

資料來源：本社區彙整

參、避難收容場所調查

社區內共有 1 處避難收容場所，為嘉義縣政府縣定之避難收容處所，適用災害類別包含水災及震災，詳細資料如下表所示，本縣社會處及公所已規劃空間平面圖，如下圖所示，空間內容包含老人及弱勢群收容區、兒童遊戲區、行政服務區、閱覽室休息區、男廁、女廁、單身男寢室、單身女寢室、家庭寢室區等區域規劃，社區如開設收容處所則由 6 名志工就站長、登記組、物資組、引導組、場地組為執掌任務之規劃，如下表 4-1-4 開設時人員編組與職掌。

表 4-1-3 網寮社區避難收容場所彙整表

收容場所名稱	地址	聯繫人員	電話	適用災害類別	可收容人數
網寮國小	東石鄉網寮村鹽田 27 號	吳○萱	05-345XXXX	水災(室內空間) 地震(室外空間)	36/490

表 4-1-4 網寮社區避難收容處所開設分工表

職稱	姓名	執掌與任務
站長	吳○萱	負責召集各組員，依任務進行分配
登記組	陳○蘭	協助災民辦理登記作業
登記組	謝○媛	協助災民辦理登記作業
物資組	黃○愛	發放救濟物資給災民
物資組	戴○記	發放救濟物資給災民
場地組	戴○○針	觀察災民情緒，安撫及慰問

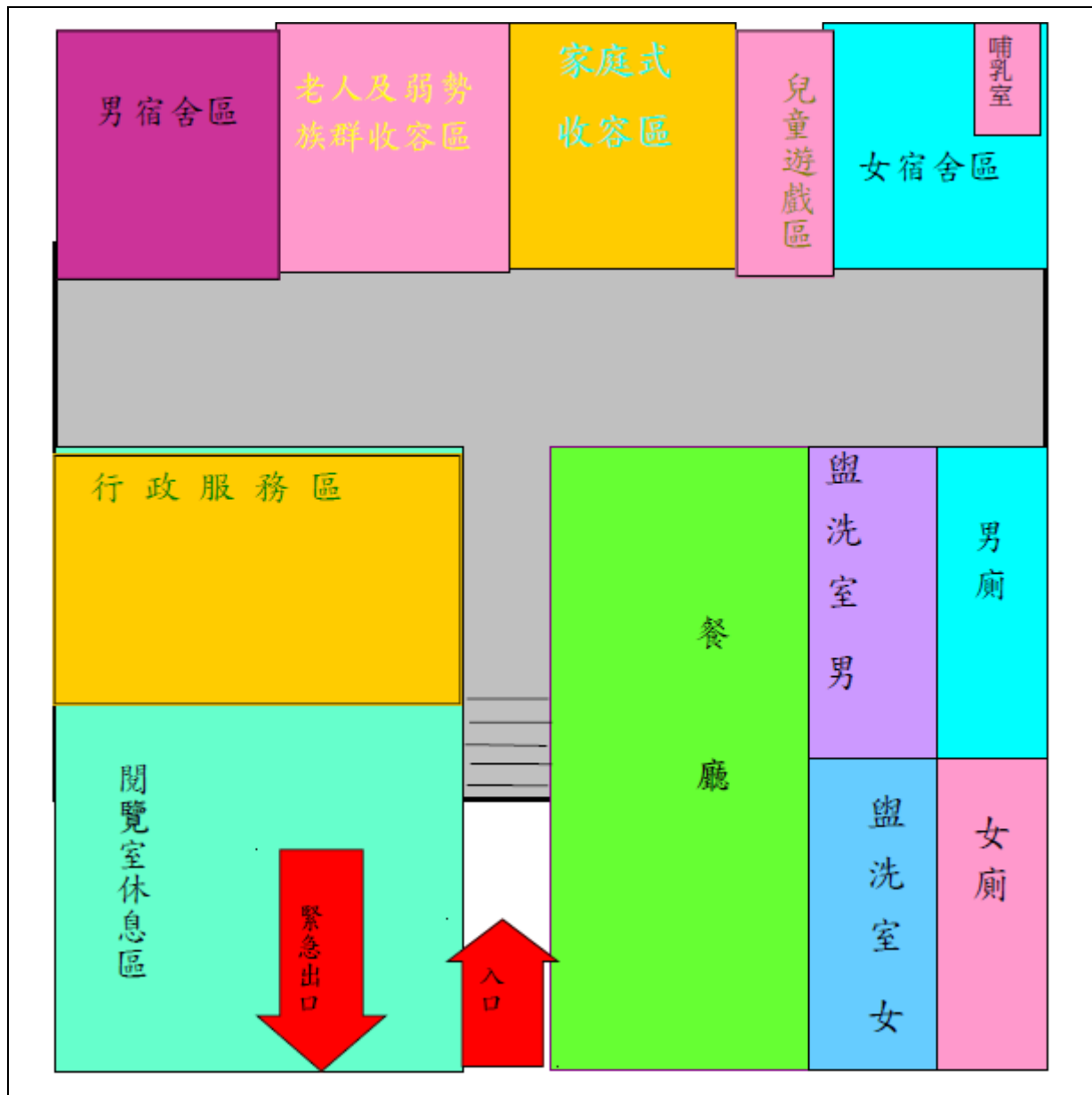


圖 4-1-1 網寮社區活動中心平面配置圖

第二節 資源需求分析

依據本社區之災害潛勢評估結果，以水災災害之保全對象人數較多，而本社區之網寮國小(室內)避難收容處所最大收容人數為緊急避難階段(1日內)可收容 36 人，若收容人數超過負荷則由公所及縣府規劃至其他避難收容處所，故以網寮國小(室內)收容 36 人分析社區之防救災資源，並參考國家災害防救科技中心「減災動資料」網站之收容資源推估結果、美國紅十字會建議收容 100 人需 6 名工作人員之標準評估資源需求。分析收容 1 日所需資源結果顯示，本社區收容人力充足，但針對嬰兒、女性需求之用品、部份生活用品、供食、寢具及盥洗設施等皆不足，如表 4-2-1 所示。

表 4-2-1 網寮社區需求分析表

類型	項目	需求數量	社區儲備情形
日用品	奶瓶	1 個	不足
	幼兒紙尿布	11 片	不足
	衛生棉(片)	203 片	不足
	衣物	100 套	不足
	急救箱	1 組	不足
	盥洗用品	50 套	不足
	衛生紙	50 捲	不足
	生活用水	3000 公升	不足
食品	便當	450 個	不足
	飲用水	600 公升	不足
	嬰兒奶粉	1 罐	不足
寢具	睡袋	50 個	不足
	枕頭	50 個	不足
衛生設備	盥洗設施	2 間	不足
	廁所	2 間	充足
	無障礙廁所	1 間	充足
	垃圾桶	3 個	充足
人力	工作人員	收容組 6 人	充足

第三節 資源整備機制

為使防救災設備於災時可有效運作，針對防救災資源應定期測試及盤點規劃整備機制，另針對前一節探討資源不足之處，規劃資源補充之規劃方式，如下：

一、資源管理機制



本社區於每年上、下半年度盤點社區成員資員以及防救災社(裝)備，並針對電子類設備進行測試、辦理操作教育訓練、儲備物資數量與使用期限確認等，並由各組填具檢核紀錄表(表 4-3-1)，交由各組彙整及檢核。若需維修或汰換之項目，則請警戒組協助送修及補充等。另針對開設收容人力數量部份，參考美國紅十字會建議收容 100 人需 6 名工作人員，本社區若開設網寮國小之行政人力尚充足。

二、物資補充與使用

參考表 4-2-1 之收容需求能量分析，本社區之民生物資與相關生活用品儲備數量較少，平時將視社區經費或向社區民眾募集，災時請求轄內外單位或公所協助提供。另針對快過期之物資，規劃應用於社區節慶活動、捐贈低收入戶民眾等方式。

另本社區將現有儲備物資登記造冊，並訂定物資管理機制，以利完善管理與維護社區資源，如表 4-3-1 所示。

表 4-3-1 東石鄉網寮社區定期檢查表

設備名稱	設備示意圖	數量	檢查日期	設備情況	
筆記型電腦		1 台		<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 異常 <input type="checkbox"/> 維修 <input type="checkbox"/> 汰換
多功能事務機		1 台		<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 異常 <input type="checkbox"/> 維修 <input type="checkbox"/> 汰換

設備名稱	設備示意圖	數量	檢查日期	設備情況	
小型發電機		2 台		<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 異常 <input type="checkbox"/> 維修 <input type="checkbox"/> 汰換
手持式無線電組		2 套		<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 異常 <input type="checkbox"/> 維修 <input type="checkbox"/> 汰換
青蛙裝		6 套		<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 異常 <input type="checkbox"/> 維修 <input type="checkbox"/> 汰換
膠筏		4 台		<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 異常 <input type="checkbox"/> 維修 <input type="checkbox"/> 汰換

第五章 災害防救工作

網寮社區位於地層下陷區，面臨人口嚴重老化，工作機會少，人口外移之困境，且社區內資源不足，使得社區於淹水災害的防治工作更為挑戰。依據本計畫災害潛勢及風險評估分析結果(第二章)顯示本社區為颱洪中風險社區，此章節將以颱洪災害為基礎，並參考行政院災害防救委員會(2006)防災社區指導手冊，以災害管理四階段(減災、整備、應變、復原)等面向論述社區災害防救工作。



圖 5-1 災害管理四階段

資料來源：防災社區指導手冊(行政院災害防救委員會，2006)

第一節 減災與整備工作

面對社區內可能發生的災害類型，擬訂減災與整備作為，以降低災害對社區所帶來的傷害。本社區自主執行之減災及整備作為如下：

一、環境清掃

於汛期前、颱風季前由警戒組針對社區環境進行清掃、溝渠清淤等作業，以減少社區淹水之風險。

二、防救災設(裝)備檢查與訓練

社區各組於上、下半年度定期盤點防救災設(裝)備，並針對儀器類設備進行檢測與操作訓練、醫藥用品紀錄使用期限並填具紀錄表，若需維修或補充之設(裝)備、醫藥用品則由收容組協助處理。

三、災防活動

社區指揮官與副指揮官每年度至少規劃 1 場社區災防活動，如防救災教育訓練、兵棋推演或演練等，使社區成員精進防災知識與效能。

四、防災宣導

結合社區每年度辦理之寺廟祭拜活動(農曆十月初八)、老人食堂進行防災宣導工作。

五、環境巡查

社區指揮官、副指揮官及各組組長每年定期辦理一次社區環境調查作業，確認社區易致災、資源及設施等資料。

六、建立災防任務機制

為落實社區之災害防救任務，各組組長應建立各項任務機制，並於每年度至少檢討機制內容是否需修訂。

七、保全對象資料建立

疏散組於汛期前請嘉義縣政府相關權責單位協助提供社區轄內保全對象資料，並列冊保管。

八、避難收容處所管理

收容組於上、下半年度定期檢查避難收容處所設施可運作情形、盤點儲備之民生物資數量與使用期限並填寫檢核紀錄表，若有毀損或快過期之物資則請指揮官協助處理。

九、外單位合作

社區指揮官與轄內之企業、廟宇進行連繫互動；副指揮官與轄內學校、相關公部門等外單位商談災防合作，提升社區防救災能量。

第二節 應變工作

為減輕災害造成的衝擊、減少人員傷亡與財務損失，訂定社區各項災防任務應變流程，以利社區進行各項應變任務。

一、災害情資蒐集

當風、水災及地震災害應變啟動後，由副指揮官至嘉義縣韌性社區群組蒐集災害情資，回報指揮官並透過廣播召集成員進行說明，並視災害狀況評估持續監看或定期回報。情資蒐集頻率如表 5-2-1。

表 5-2-1 災害情資蒐集頻率與內容

災害類別	蒐集頻率	情資內容
風、水災	中央氣象局發布海上陸上颱風警報，且警戒區域涵蓋嘉義縣時，每日上午及晚上蒐集警報資訊。	1.中央氣象局颱風警報單、定量降水預報、預測雨量等。 2.Windy 平台之颱風動態、降雨量預測等。
	時雨量 40 毫米或 3 小時累積雨量 100 毫米時，持續監控方式確認降雨情況，並每 2 小時回報一次相關情資。	1.中央氣象局之累積雨量資料、雷達迴波圖等。 2.水利署防災資訊網之河川水位警戒、雨量警戒、水庫放流等。
地震	1.嘉義縣地震震度 5 級(含)以上。 2.震後有規模 4 級以上之餘震發生。	中央氣象局地震報告

二、災情查通報

當因應風、水災及地震災害啟動應變後，通報警戒組巡視社區進行災情查通報，並運用對講機或至村長辦公室回報副指揮官災情狀況及相關支援需求(如需輪椅或車輛載送等)，回報內容需包含人、事、時、地、物等資料，以利明確掌握災情狀況。若遇受傷或昏迷民眾，應先行聯繫鄰近醫院或消防分隊派救護車後回報副指揮官。

三、疏散撤離

為因應發生之災害或有災害發生之虞時協助民眾疏散撤離作業，擬定勸告撤離時機、強制撤離時機以及疏散作業方式，以利疏散通報組判斷是否須執行疏散撤離以及協助災民疏散作業，如下：

(一)勸告撤離時機

1. 風、水災害

- (1)經濟部水利署中央管河川超過二級警戒且水位持續上升。
- (2)水利署發布淹水警戒且轄區已有積水跡象。
- (3)水庫管理機關發布水庫洩（溢）洪通報。
- (4)縣管河川水位超過二級警戒水位且水位持續上升。
- (5)經縣府或公所通知研判有勸告疏散撤離之必要時。

(二)強制撤離時機

1. 風、水災害

- (1)經濟部水利署中央管河川超過一級警戒且水位持續上升。
- (2)水利署發布淹水警戒且淹水已達 30-50cm 且持續上升。
- (3)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。
- (4)縣管河川水位超過一級警戒水位且水位持續上升或有溢堤之虞
- (5)水利建造物突發重大緊急事故(如潰堤)時。



2. 地震災害

- (1)建築物嚴重受損，可能進一步倒塌。
- (2)附屬設施如櫥櫃、電燈、電扇、天花板掉落或鬆脫。
- (3)可能引起火災。

(三)疏散作業方式

1. 指揮官運用廣播系統災害情資狀況並發布勸告撤離或強制撤離資訊。
2. 疏散組於災害現場清查一般民眾、弱勢、孕婦、行動不便者等撤離人數、受傷情況與車輛類型需求等，並回報指揮官協助調度車輛。
3. 疏散撤離對象以弱勢民眾優先，一般民眾以告知避難收容處所地點或引導前往方式撤離。
4. 轄內備有 4 台膠筏可用疏散撤離，如表所示。

表 5-2-2 疏散撤離交通工具位置

編號	位置描述	數量(台)	圖片
1	1 鄰住宅圍牆外	1	
2	指揮官家門旁圍牆	3	

四、警戒與搶救

當警戒組回報轄內有道路積水、障礙物影響交通、家具壓倒民眾等等社區可執行之警戒與搶救工作時，由引導組前往災情地點進行警戒與搶救：

(一)警戒作業

1. 引導組攜帶三角錐、警示燈、指揮棒等前往災情現場。
2. 依據災情現場狀況拉封鎖線、設置三角錐與警示燈等，並於鄰

近路口處進行交通指揮作業。

3. 回報警戒執行情形。

(二) 搶救作業

引導組未如消防單位受過搜救與搶救等相關訓練，以社區可力行狀況進行搶救，無法協助之部分則由消防單位協助，如下：

1. 路樹倒塌：若人力可搬移則先行移置路邊，排除交通影響。
2. 民眾受災：視民眾受災狀況判定是否可協助，如民眾因家具傾倒受困、跌落水溝等。

五、避難收容處所開設流程

(一) 開設時機

指揮官指示或經鄉公所告知開設避難收容處所時。

(二) 開設前作業

1. 收容組進行避難收容處所清潔、水電與瓦斯檢查，並依據開設規劃進行布置。另備妥食物、相關日常生活用品與特殊用品，如：泡麵、飲用水、盥洗用具、睡袋等。
2. 設置簡易救護站。

(三) 災民登記

撤離之災民至避難收容處所後進行災民資料登記作業，並確認災民之受災情形、健康狀況、有無工作能力及可投靠親友等予以調查，另應優先協助老人、幼童，身心障礙等弱勢族群。

(四) 災民安置

1. 災民登記資料後，由收容組依據其狀況引導至適當區域（如單身男寢區、單身女寢區、家庭寢區、弱勢民眾寢區等）進行安置。
2. 針對弱勢族群提供特殊設備（如輪椅等），以服務弱勢之災民。
3. 由收容組依據收容民眾個人之需求與身心理狀況判斷是否轉移至醫療院所、社福機構或護理機構進行安置。

(五)物資發放

收容組發放糧食、飲用水、盥洗用具、毛毯等物資，不足或短缺時應立即請指揮官聯繫區公所支援或廣播請居民協助捐贈等。

(六)協助依親

收容組運用電話聯繫災民親友協助依親，並告知災民。

(七)心理衛生服務

1. 收容組協助安撫災民不安情緒
2. 提供電視、雜誌、玩具等供災民舒緩情緒。

(八)治安維護

請分駐所協助派員輪值維護收容處所內部治安。

(九)避難收容處所生活公約

於安置收容之民眾後，應宣導處所之生活公約，供民眾遵守以利處所運作，要點如下：

1. 室內外出應保持整齊清潔並予以美化。
2. 出外不可穿著睡衣拖鞋或妨害善良風俗之衣著。
3. 出入室內或上下樓梯，應步履輕緩，保持寧靜。
4. 開放收錄音機、電視機，及談話等各種聲音不可過高，並應適時，以免侵擾同室室友或近鄰。
5. 適時開關窗戶，隔窗不窺視，隔室不竊聽、不呼喚。
6. 適時開關電器用品及自來水。
7. 寢室輪流值日員應擦拭清掃並保持乾淨。
8. 小心火燭、謹慎門窗。
9. 未得同意，不可擅自動用他人物品。
10. 服裝及寢具應按規定穿著及排列。
11. 衣著及寢具應保持整齊、清潔、樸素。
12. 不可當眾赤身裸體或脫襪、更衣。

六、災防能量支援

本社區執行各項災害防救任務若有能量不足時，由指揮官與副指揮官依據能量不足之部份聯繫各單位支援，協助事項如下：

- (一)社區其他組織：疏散與收容等。
- (二)社區災防合作單位：疏散與收容等。
- (三)東石鄉公所：收容與民生物資等。
- (四)民間團體(社會局調度)：疏散、搶救、收容、物資與相關設備等。
- (五)交通處：疏散車輛。
- (六)國軍(鄉公所申請)：搶救、收容、疏散等。

第三節 復原重建工作

為在災害發生後社區能迅速復原重建，平時就先行召集防救災組織成員，在專業與行政的協助下，共同擬定社區復原重建機制。社區於復原階段的工作包含短期與長期的工作，由於社區人力及資源有限，故此節僅就短期工作進行探討。

一、社區復原重建編組

復原重建工作較災時應變任務不同，故為使社區可迅速復原，以本社區成員進行復原重建編組與任務分工，並於災害事件過後啟動，如颱風警報解除且無下雨、解除大雨特報、地震應變結束後等，另視情形請社區其他組織協助相關作業，如表 5-3-1 所示。

表 5-3-1 網寮韌性社區復原重建編組

組別	姓名	復原任務
指揮官 (1 人)	戴○瑋	1. 復原重建組織召集與分派任務。 2. 協調社區其他組織協助復原。 3. 協調公所與縣府相關單位之員與災損會勘。 4. 鼓勵社區民眾加入復原工作。
副指揮官 (1 人)	戴○堂	協助指揮官各項事務、對外聯繫發布等。
行政組 (2 人)	戴○富	1. 製作復原重建紀錄
	戴○朝	2. 盤點社區設(裝)備、物資數量

組別	姓名	復原任務
環境清掃組 (5人)	戴○義	1.社區道路清掃。 2.水溝清淤。 3.廢棄物搬運與集中。 4.協助轄內受災住戶清掃。
	戴○智	
	蕭○德	
	陳○財	
	戴○景	
環境消毒組 (5人)	戴○贊	1.提供民眾領取消毒水。 2.受災地點與住戶環境消毒。
	戴○榮	
	陳○溫	
	戴○桂	
	陳○順	
安置組 (5人)	陳○蘭(組長)	1.提供中長期收容安置名單予梅山鄉公所及社會局。 2.協助了解轄內租屋資訊。 3.協助轉移安置作業。 4.收容處所復原。 5.檢查處所設施、物資。
	謝○嬌	
	黃○愛	
	戴○記	
	戴○○針	

二、社區環境與民眾住宅清理

社區受災後造成環境以及住宅髒亂可迅速恢復，由環境清掃組依據災情查通報資料前往受災地點進行清掃，隨後巡視社區各髒亂處進行清掃作業。另針對水溝、排水有樹枝或其他垃圾等亦進行清除。

三、廢棄物清運

環境清掃組盤點社區轄內無法搬移之大型廢棄物(如圍籬、倒塌路樹等)所在地點，以及協助搬運損壞之家具等廢棄物，由指揮官聯繫環境保護局協助統一統一清運作業。

四、社區消毒

為避免災後之髒亂造成疫情，由指揮官協調衛生局提供消毒水，並由環境消毒組提供民眾領取以及派員至各災情地點進行消毒作業。

五、中長期收容民眾

針對無家可歸需中長期收容之民眾，將名單提供予東區區公所與社會處，由公所協助民眾申請補貼，並由社會處協助後續之中長期安置作業。另社區可協助民眾了解轄內是否有房屋出租資訊，可供其參考。

六、設施毀損

社區轄內相關公共設施、維生設施等毀損，則由指揮官聯繫縣府權責單位或事業單位告知災損狀況，若需協助會勘部份則協助辦理，並掌握設施修復情形。

第六章 因應策略及措施擬定

為降低社區之災害風險，依據社區特性、資源及災防工作等方面研討相關策略，彙整如表 6-1。

表 6-1 社區防救災因應策略

類型	項目	對策	負責防災編組	執行期程
易致災地點	170 縣道	1. 設置臨時警示標誌 2. 請水利處相關單位進行會勘	副指揮官、警戒組、引導組	每年汛期前
人口特性	老年人口數量逐漸增加且身心障礙者數量多，若受災則需較多人力支援	1. 協調民政處提供老年人口居住地資料，掌握其災害風險 2. 與鄰近社區合作增加支援人力	指揮官、副指揮官、疏散組	每年汛期前
資源整備	社區收容物資不足，若收容民眾無法提供足夠物資	1. 定期辦理物資募集活動 2. 與企業災防合作	指揮官、副指揮官、收容組	每年汛期前、社區廟祀慶祝活動
防災意識	社區民眾之防災意識應提升	1. 社區節慶活動納入防災宣導 2. 公佈欄設置社區防救災資源分布圖、防災宣導海報等	指揮官、副指揮官、各編組組長	每年汛期前、社區廟祀慶祝活動
防救災機制	社區防救災工作精進	1. 辦理兵棋推演或防救災演練，檢討各組災防任務執行流程 2. 辦理防救災教育訓練持續精進防救災知識與技能	指揮官、副指揮官、各編組組長	每年汛期前

依據上述，本社區規劃於 109 年 9 月 29 日配合東石鄉公所辦理一場次小型演練，來因應及驗證社區於災害各階段所執行之任務工作及作為，亦使社區熟悉相關防救災分工方式與執行順序。且為符合實際狀況，除社區民眾外，將邀請相關局處(如社會處等)、轄內鎮公所、警消單位、志工團體、學校及企業等共同參演，藉以驗證如果社區在收容民眾過程中如遇民生物資不足，應透過相關管道請求公所及企業防災廠商支援，藉以建立合作協議。演練腳本如表 6-2，腳本依社區實際需求進行修正，並於演練結束後，針對演練過程中發現問題研擬後續作為，針對各狀況提出不足之處或建議事項，藉以完善本社區防災計畫，如表 6-3 所示。

表 6-2 災害境況模擬東石鄉公所暨網寮社區複合式實兵演練腳本(水災+震災)

災害境況說明			
<p>時間：9 月 28 日 9 時</p> <p>中央氣象局發布海上 SOLAR(頌勒)颱風警報，颱風持續往西北西方向前進，預計 9 月 29 日凌晨 5 時 30 分發布海上陸上警報，強烈颱風 SOLAR 中心目前在花蓮東南東方海面，暴風圈逐漸進入台灣東南部近海，預計颱風於 9 月 29 日上午 10 時從花蓮縣秀林鄉登陸，預測本縣沿海地區 24 小時累積雨量可能達 350 毫米、平原地區達 450 毫米、山區達 500 毫米。本所接獲嘉義縣災害應變中心通報開設東石鄉災害應變中心。各任務編組人員接獲通知後 1 小時內皆已進駐本所災害應變中心，準備防救災應變作業。</p>			
狀況一：東石鄉公所召開災前整備會議			
<p>狀況：9 月 28 日 9 時，中央氣象局發布海上颱風警報。</p> <p>司儀說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 颱風預測路徑範圍將通過本鄉，本鄉預測將於 9 月 28 日晚上 23 時進入暴風圈範圍；東石鄉災害應變中心開設並制定各項防颱措施，各任務編組人員接獲通知後 1 小時內皆已進駐本所災害應變中心，準備防救災應變作業。 2. 網寮社區指揮官提醒居民隨時留意颱風動向、進行防颱準備，並通知韌性社區防災編組人員到社區活動中心召開整備會議。 			
序號	演練項目	推演腳本	參演人員/地點
1.	應變中心開設	<p>【民政課】：報告指揮官，中央氣象局預測本鄉將於 28 日 23 時內進入暴風圈範圍，縣府災害應變中心已經一級開設，依照本鄉災害應變中心作業要點，鄉(鎮、縣)級應變中心應該開設。</p> <p>【指揮官】：同意開設，請通知應變中心各成員進駐，依排定之輪班表值勤，並於 10</p>	人員：指揮官、民政課、建設課、社會課、農業課、消防分隊、東石分駐

狀況一：東石鄉公所召開災前整備會議

時召開應變中心防災準備會議。

【民政課】：本課立即使用手機簡訊及本鄉防災 Line 群組，通知各成員進駐，並於 10 時召開應變中心防災準備會議。

※東石鄉災害應變中心依規定開設，各編組成員(穿著公所背心)進駐東石鄉災害應變中心。

【指揮官】：因中央氣象局報告碩勒颱風預測路徑範圍將通過本鄉，預測將於 28 日 23 時進入暴風範圍，縣府應變中心已經一級開設，本鄉災害應變中心開設，請各單位報告準備情況。

【民政課】：本課已依一級開設標準安排人員，共計 20 人進駐災害應變中心，中心內各項裝備皆正常運作，本課已登入 EMIC 系統，並每 3 小時填報 EMIC，上傳相關報表資料予縣府災害應變中心；另進駐輪值表已公布，請各位輪值人員依時間執勤。本課已聯絡各村幹事與村長保持密切聯繫，隨時回報各村災情，以便轉知各組進行應變處置作為，並請村長利用廣播系統進行宣導，請居民做好防颱準備。

【建設課】：本課已備好搶修所需的器材、工程機具以及人力調配，並聯繫開口廠商，請他們預先做好準備，必要時協助支援搶修作業；目前本所備有沙包數量有 200 包，已請村長廣播，有需求之民眾請儘速至本所領取沙包堆置防範淹水災情之發生。

【社會課】：本鄉易淹水區保全住戶有 27 人，若雨量超過 2 級警戒則可先進行預防性疏散撤離；本組已備好 40 人 5 天份民生物資，同時也請開口契約廠商，準備物資備用，並聯絡三家村福靈宮避難收容所管理員協助進行避難收容處所開設。

本課已和轄內弘道志工團體聯繫，必要時請求提供志工人力協助救災工作，同時也

所、衛生所、清潔隊

演練動作：

1. 召開應變中心會議，各組組長回報災防任務。
2. Line 群組啟動災情查通報以及 EMIC 開設一級災害應變中心。
3. 聯繫開口契約廠商待命。

狀況一：東石鄉公所召開災前整備會議			
		<p>會隨時關注轄內聖心教養院的狀況，請他們做好防災工作。</p> <p>-----以下無須演練-----</p> <p>【農業課】: 本課已請各村幹事及村長利用廣播系統告知農漁業民眾進行農作物搶收或是防颱準備，並協助災情查報作業。</p> <p>【消防分隊】: 本組將依照值班表出勤，協助強制撤離以及人命救助。</p> <p>【東石分駐所】: 本組將依照值班表出勤，協助民眾撤離、封路、封橋等作業。</p> <p>【衛生所】: 本組將依照值班表出勤，執行公所災害應變中心指派任務。</p> <p>【清潔隊】: 本組將依照值班表出勤，執行公所災害應變中心指派任務。</p> <p>-----以上無須演練-----</p> <p>【指揮官】: 感謝各單位的報告，請各編組人員隨時保持聯繫，以便互相支援調度，有任何災情狀況請立刻回報本所災害應變中心，以利本所掌握本鄉災情狀況。</p>	
2.	<p>韌性社區啟動—召開應變會議</p>	<p>※網寮韌性社區村長利用社區廣播系統通知韌性社區各組組長與組員。</p> <p>【村長】: 各位鄉親大家好，這裡是村辦公室廣播。因為「碩勒」颱風即將來臨，嘉義縣已列為警戒範圍，請大家多加注意並做好防颱準備，保全住戶請隨時做好疏散撤離的準備。颱風期間如有外出，請注意安全，並避開易淹水路段及區域。</p> <p>※村長在 LINE 群組上通知韌性社區各組組長及組員到社區活動中心集合。</p> <p>【村長】: 剛才公所通知已召開碩勒颱風一級開設，請韌性社區各組組長與組員 11 點到巡守隊召開應變會議。</p> <p>【警戒組組長】: 警戒組收到。</p>	<p>人員：村長、理事長、各組組長與組員。</p> <p>演練動作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 指揮官(理事長)廣播。 2. 各組組長與組員前往活動中心。

狀況一：東石鄉公所召開災前整備會議

		<p>【引導組組長】：引導組收到。</p> <p>【疏散組組長】：疏散組收到。</p> <p>【收容組組長】：收容組收到。</p>	<p>設備：廣播系統 (麥克風+擴音器)</p>
3.	<p>韌性社區動員—各編組任務分派及動員</p>	<p>※村長及各組組長與組員至巡守隊集合並召開會議。</p> <p>【村長】：理事長、各組組長與組員大家好，今天因為「碩勒」颱風暴風圈已接近臺灣本島，鄉公所已開設災害應變中心，為了使各組員了解各組整備狀況，增進橫向溝通，請各組組長報告颱風期間應該執行之任務重點。</p> <p>【警戒組組長】：報告指揮官，警戒組將會派員至社區警戒點定時進行巡查，除了架設雨量筒進行雨量觀測外，也會隨時注意水利署防災資訊網及行動水情 APP 雨量及水位資訊，並進行狀況回報！</p> <p>【引導組組長】：報告指揮官，若社區民眾要開始進行自主性疏散時，本組將會派人在重要路口進行交通管制協助居民進行疏散。</p> <p>【疏散組組長】：報告指揮官，若進行疏散作業時，本組將會協助居民進行疏散作業，並依照保全住戶名冊，協助居民疏散事宜。</p> <p>【收容組組長】：報告指揮官，若要開始進行收容安置作業時，本組會準備居民名冊及物資至避難處所準備，並逐一登記進到收容處所之民眾，及發放物資。</p> <p>【村長】：好的！感謝各位。根據中央氣象局的預測，碩勒颱風為強烈颱風，累積雨量可達 450 毫米，本村活動中心剛好位於低窪易淹水地區，所以我已通知轄內網寮國小，請他協助收容，請各組協助需要撤離的民眾到網寮國小進行收容安置。</p> <p>【警戒組、引導組、疏散組、收容組組長】：了解。</p>	<p>人員：村長、理事長、各組組長及組員。</p> <p>演練動作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 社區指揮官說明應變災害任務。 2. 各組組長回覆指揮官編組任務。 3. 社區指揮官回報公所動員情形。 <p>設備： 麥克風+擴音器</p>

狀況一：東石鄉公所召開災前整備會議

		<p>※村長電話回覆公所社區動員情形。</p> <p>【村長】：你好，我是網寮韌性社區戴慶堂村長，社區已因應碩勒颱風完成災情查通報及避難收容處所開設整備等工作，後續將回報社區狀況與各項應變作業情形。</p> <p>【東石鄉公所民政課】：收到，謝謝村長，若有需要公所協助的地方，再請村長告知。</p> <p>【村長】：好的。</p>	
--	--	--	--

狀況二：災情查通報與預防性疏散撤離

狀況：警戒組接受指揮官指示後，開始進行雨量觀測與水位巡查，並向指揮官回報。

司儀說明：警戒組組長利用行動水情 APP 發現網寮村時雨量已達 40 毫米，且警戒組組員 A 進行現地巡查時發現雨量已達二級警戒，隨即回報該組組長，警戒組組長隨即回報指揮官。

序號	演練項目	推演腳本	參演人員/地點
4.	災情查通報與預防性疏散撤離	<p>※9月29日上午9時，警戒組組員A與警戒組組長於社區警戒點觀察雨量。(騎機車到警戒點查看雨量)</p> <p>【警戒組組員A】：組長，目前雨量觀測點發現降雨量已達40毫米，需要進行預防性疏散撤離。</p> <p>【警戒組組長】：好的，我立即回報村長。</p> <p>※警戒組組長隨即以無線電通知指揮官。</p> <p>【警戒組組長】：村長收到請回答，這裡是警戒組。</p> <p>【村長】：收到！請說！</p> <p>【警戒組組長】：村長，我是警戒組組長，雨量已達到二級警戒，需要進行預防性疏</p>	<p>人員：社區指揮官、各組組長及組員。</p> <p>演練動作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 警戒組進行水位及雨量監控並回報。 社區指揮官聯繫轄內企業進

狀況二：災情查通報與預防性疏散撤離

	<p>散撤離，請村長指示。</p> <p>【村長】：我知道了，我會聯絡疏散組及引導組協助居民疏散避難，請持續回報狀況。</p> <p>※村長致電給網寮國小管理人。</p> <p>【網寮國小】：網寮國小你好。</p> <p>【村長】：喂，你好，我是村長。因為目前網寮村雨量已達二級警戒，社區要預先撤離高淹水潛勢區的民眾，學校可以協助收容民眾嗎？</p> <p>【網寮國小】：好的，我知道了，我這邊立刻收拾場地給居民進行收容。</p> <p>【村長】：感謝，我會派收容組到場協助進行避難收容處所開設。</p> <p>※村長以無線電通知收容組。</p> <p>【村長】：收容組組長收到請回答，這裡是村長。</p> <p>【收容組組長】：收到！請說！</p> <p>【村長】：目前網寮村雨量已達二級警戒，社區要預先撤離高淹水潛勢區居民，我已聯絡網寮國小，請他提供空間進行收容，請派員前往協助開設。</p> <p>【收容組組長】：好的，了解。</p> <p>※村長以無線電呼叫疏散組及引導組組長。</p> <p>【村長】：疏散組組長及引導組組長聽到請回答。</p> <p>【疏散組組長】：疏散組收到，請說。</p> <p>【引導組組長】：引導組收到，請說。</p> <p>【村長】：警戒組組長剛剛回報雨量已經到達勸導疏散撤離之標準，請疏散組進行勸導撤離，引導組請協助引導進行自主性疏散撤離之居民至網寮國小。</p>	<p>行合作。</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 收容組進行避難收容處所開設。 4. 引導組進行疏散路線引導 5. 疏散組依保全住戶名單進撤離通知。 6. 社區指揮官回報公所動員情形。 <p>設備：</p> <p>麥克風+擴音器</p>
--	--	---

狀況二：災情查通報與預防性疏散撤離

【疏散組組長】：是，我會立刻請組員依照保全名冊開始進行疏散避難作業。

【引導組組長】：引導組也會協助支援交通管制與方向指引。

【村長】：謝謝大家，請注意自身安全。

※9月29日上午10時，收容組完成

避難收容處所開設作業。

※村長致電公所，回報社區避難疏散情形。

【公所民政課】：公所民政課你好。

【村長】：你好，我是網寮村村長，目前本村雨量警戒已達二級警戒，已執行預防性疏散撤離，另已聯絡網寮國小開設避難收容處所進行收容安置。

【公所民政課】：好的，了解。我們也會請警政組派員前往協助進行數散撤離，另外如果有需要物資支援，請隨時保持聯繫。

【村長】：好的，感謝。

※疏散組及引導組接獲指揮官指示開始進行勸導撤離保全對象，村長利用廣播通知居民撤離至網寮國小或是進行垂直撤離或依親。

【村長】：這裡是網寮村廣播，我是村長。由於雨量已達二級警戒，居住潛勢區之保全對象戶請配合撤離到網寮國小，或改住至親戚朋友家，以保障人身安全。(此段重覆2次)謝謝大家的配合。

※警政組利用警車廣播系統前往社區進行疏散宣導。(廣播詞與村長廣播相同)

狀況二：災情查通報與預防性疏散撤離

		※疏散組帶領著民眾前往網寮國小避難收容處所進行避難；有 2 位民眾因行動不便由警政組利用警車載往網寮國小進行避難收容。	
5.	公所疏散撤離資訊呈報	<p>※民政課及社會課回報指揮官目前災情狀況。</p> <p>【民政課】：報告指揮官，已通知易淹水地區網寮村、掌潭村、塭港村等進行預防性疏散撤離宣導。另網寮村已將民眾撤離至網寮國小。</p> <p>【社會課】：報告指揮官，本鄉三家村福靈宮避難收容處所已完成避難收容處所開設作業，隨時可收容民眾安置。另將派 2 人至網寮國小協助收容及防疫措施。</p> <p>【指揮官】：好的，請將疏散與開設處所情形進行 EMIC 填報，並請第一線查通報人員注意自身安全。</p> <p>【民政課】：收到。</p> <p>【社會課】：收到。</p>	<p>人員：指揮官、民政課、社會課</p> <p>演練動作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 民政課進行災情查報及撤離狀況回報。 2. 社會課進行收容處所開設狀況回報。 <p>設備： 麥克風+擴音器</p>

狀況三：避難收容處所開設及收容安置

狀況：社區保全對象戶已經至避難處所收容，公所社會課與社區收容組進行人員清點以及物資運用。

司儀說明：社區收容組根據保全名冊清點居民人數，並進行物資發放作業；公所社會課依據防疫措施工作指引原則，進行防疫收容安置作業。

序號	演練項目	推演腳本	參演人員/地點
6.	避難收容處所開設及安置	<p>※收容組組員 A 依照保全名冊開始進行居民登記，組員 B 和東石公所社會課協助發放物資。</p> <p>【收容組組員 A】：請在名冊後方空白處簽上您的大名，協助我們進行避難人數登記。</p> <p>【收容組組員 B】：登記完這裡有飲用水及乾糧可以提供給您。</p> <p>【居民 F】：好的！謝謝你們。</p> <p>※收容組以無線電回報村長收容狀況。</p> <p>【收容組組長】：呼叫村長。</p> <p>【村長】：收到，請說！</p> <p>【收容組組長】：目前保全對象有 16 位撤離至避難收容處所，有 3 位前往依親。</p> <p>【村長】：了解，請引導組及疏散組在任務完成後前往避難處所協助。請警戒組繼續執行雨量及水位之觀測。</p> <p>【警戒組組長】：收到。</p> <p>【引導組組長】：收到。</p> <p>【疏散組組長】：收到。</p> <p>【收容組組長】：收到。</p>	<p>人員：社區指揮官、警戒組、疏散組、收容組組長及組員。</p> <p>演練動作：</p> <p>1. 收容組進行收容登記、物資發放並回報。</p> <p>設備：</p> <p>保全住戶登記表、民生物資、無線電、麥克風+擴音器</p>

狀況三：避難收容處所開設及收容安置

7.	防疫醫療護送	<p>※有一使用維生器材民眾被送往避難收容處所，但需要專業人員照護，因此須請鄰近長照機構協助收容。</p> <p>【祥和長照機構】：祥和長照機構你好。</p> <p>【社會課】：你好，這裡是東石鄉公所社會課，目前網寮國小有一位民眾使用維生器材，需要專業照護，可否協助收容安置？</p> <p>【祥和長照機構】：好的，我們會派員協助接送到我們機構。</p> <p>【社會課】：好的，感謝。</p> <p>※15 時 30 分有一民眾出現發燒狀況，需進行隔離等候送醫，社會課致電衛生所請協助。</p> <p>【衛生所】：東石衛生所你好。</p> <p>【社會課】：你好，這裡是東石鄉公所社會課，網寮國小出現 1 位民眾有發燒現象，需派請救護車護送至醫院進一步檢查。</p> <p>【衛生所】：好的，我們立刻聯繫消防局請他們派防疫專車過來。</p> <p>【消防分隊】：嘉義縣消防局勤務中心你好。</p> <p>【衛生所】：你好，這裡是東石鄉衛生所，在網寮國小有一位民眾發燒，需護送至醫院。</p> <p>【消防分隊】：好的，我們這邊會立刻安排防疫專車過去，請先將患者進行隔離。</p> <p>【衛生所】：好的，了解。</p> <p>※衛生所及社會課將患者安置於隔離區，等候防疫專車，並向民眾宣導勿驚慌並保持室內安全距離 1.5 公尺或是配戴口罩。</p>	<p>人員：公所指揮官、社會課、衛生所、消防局、長照機構、發燒民眾。</p> <p>演練動作：</p> <p>2. 社會課進行收容登記、物資發放並回報。</p> <p>設備：</p> <p>保全住戶登記表、民生物資、無線電、麥克風+擴音器、消防分隊車輛</p>
----	--------	---	--

狀況三：避難收容處所開設及收容安置

【社會課】：請各位民眾不要驚慌，我們會定時進行消毒清潔作業，也請民眾務必保持室內安全距離 1.5 公尺或是配戴口罩並勤洗手，感謝大家的配合。

※社會課回報疏散撤離及避難收容處所收容安置狀況。

【社會課】：報告指揮官，目前已有 16 位保全住戶疏散撤離至避難收容處所，有 3 位前往依親，另有 1 位使用維生器具的民眾，因需專業照護，已請祥和長照機構協助收容。網寮國小一民眾出現發燒現象，衛生所已通報消防局派遣防疫專車進行護送。

【指揮官】：了解，請社會課持續關注收容民眾的身心狀況，如有出現不適，請立刻通報衛生所協助。人力如有不足，請利用本縣防災士群組進行召募，或直接聯繫鄰近防災士前來支援。

【社會課】：了解。

狀況五：地震災害防震步驟

狀況：頌勒颱風雨勢已減緩停止降雨，9月29日晚上16時30分，木屐寮斷層發生錯動，芮氏規模5.7，震源深度25公里，震央位於台南縣六甲區，嘉義縣最大震度4級，搖晃時間長達5秒，所幸轄內通訊正常。

司儀說明：因應地震災害，社區災情回報協助避難收容處所居民疏散到空曠處，東石鄉公所彙整轄內災情資料並回報指揮官。

序號	演練項目	推演腳本	參演人員/地點
8.	地震災害防震步驟	<p>※9月29日下午16時30分，突然發生地震。</p> <p>【村長】：大家不要驚慌，趕快趴下、掩護、穩住。</p> <p>※社區民眾依村長指示進行防震三步驟，5秒過後停止晃動，村長手機接獲國家地震通報簡訊通知，剛發生芮氏規模5.7，震源深度25公里的地震，嘉義縣東石鄉最大震度3級，村長立刻以無線電聯繫警戒組。</p> <p>【村長】：警戒組聽到請回答，我是村長。</p> <p>【警戒組組長】：警戒組收到。</p> <p>【村長】：剛才的地震規模可能造成社區災情，請派員到社區內查報。</p> <p>【警戒組組長】：好的，收到。</p> <p>※網寮韌性社區經警戒組查通報，所幸社區無重大損傷，村長將民眾疏散到附近空曠處避難。</p> <p>※村長致電公所回報地震災情。</p> <p>【村長】：你好，我是網寮村長，剛剛地震沒有造成社區災情，已安撫民眾情緒。目前降雨已停，建議先請民眾返家或依親。</p> <p>【民政課】：好的，請隨時注意氣象資訊及社區災情狀況，有需要協助請連絡公所，我們這邊會立刻派員過去支援。</p>	<p>人員：社區指揮官、警戒組組長及組員、民眾。</p> <p>演練動作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 防震三步驟。 2. 災情查通報、疏散撤離。 <p>設備：</p> <p>保全住戶登記表、民生物資、無線電、麥克風+擴音器</p>

狀況五：地震災害防震步驟

		【村長】 ：好的，感謝。	
9.	公所協助物資配送至梅山鄉公所	<p>※9月29日下午18時，東石鄉公所接獲梅山鄉公所來電，請求協助支援物資。</p> <p>【東石鄉公所社會課】：東石鄉公所社會課你好。</p> <p>【梅山鄉公所】：你好，這裡是梅山鄉公所民政課，本鄉及鄰近之鄉鎮縣受地震影響，物資缺乏，請求物資支援10人份送至梅山鄉聯合活動中心避難收容處所，並交由社區之收容組點收，謝謝。</p> <p>【東石鄉公所社會課】：好的，沒問題，物資備妥後，立即運送。</p>	

狀況六：颱風警報解除，民眾返家與家園整理

狀況：中度颱風(頌勒 SOLAR)風速逐漸減弱，雨勢已停止，低窪地區之積淹水狀況已排除。

司儀說明：中央氣象局已解除海上陸上颱風警報，社區居民可返家與進行家園整理。

序號	演練項目	推演腳本	參演人員/地點
10.	颱風警報解除，社區環境復原	<p>【民政課】：報告指揮官，現在雨勢已經停了，本鄉低窪地區之積淹水災情亦排除，目前收容所內民眾16位、3位依親、1位至長照機構，是否可以讓收容所鄉民返家？</p> <p>【指揮官】：請社會課告知避難收容處所民眾可以回家進行清理，並至長照機構接送該名民眾，但請提醒民眾不要靠近封鎖線之警戒區域，並注意可能發生的餘震，另請收容社會課協助復原收容所的場地。</p> <p>【民政課】：好的，了解。</p> <p>※行政組致電收容社會課通知協助民眾返家。</p>	<p>人員：指揮官、民政課、社會課、社區指揮官、民眾。</p> <p>演練動作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 民眾護送返家登記。 2. 社區環境整理。

狀況六：颱風警報解除，民眾返家與家園整理

【民政課】：社會課你好，這裡是公所民政課，指揮官指示可協助民眾返家進行環境清理，並請提醒民眾不要靠近封鎖線之警戒區域。

【社會課】：了解，我們會請民眾登記後再行返家。

※社會課於避難收容處所向民眾宣達返家注意事項。

【社會課】：各位民眾大家好，指揮官指示大家可以返家進行環境清理。返家前有幾點提醒大家，第一點：請要回家或是依親先到登記處進行登記，以便我們掌握大家的返家狀況；第二點：請各位民眾不要靠近封鎖線的警戒區域以免發生危險，並注意可能發生的餘震；第三點：如果住家有淹水深度超過 50 公分以上或房屋因地震受損的話，請立刻告知村長或是村幹事，他們會協助申請淹水救助金，以上。

※民眾陸續返家，因颱風造成社區環境凌亂，村長召集社區居民民一起整理社區環境。

【村長】：各位居民，目前社區環境因為颱風過境，許多區域凌亂，需要大家一起同心協力，恢復社區環境。

【居民們】：好！

設備：

登記表、麥克風+擴音器、掃把

表 6-3 研擬因應對策

問題	因應對策
各編組成員對編組任務不熟悉，需仰賴組長的分配。	社區本身可以透過理監事會議可不定期商議各編組成員所擔綱的角色是否合適
部分組長對應變程序較不熟稔，通常會不確定通報時機。	未來在辦理演練時，在演練前夕辦理相關討論會並請各組長熟悉應變流程，如可以透過桌上型推演熟悉各組負責的事項
演練過程中各協助單位並非由社區通知，導致社區理事長或其他幹部沒有固定的聯繫窗口。	後續在各場活動中可多與一些衛生機關、慈善團體接洽並合作，多加建立合作機制
演練過程中由於網寮社區年長者較多，考量到社區如需進行避難收容程序，公所如將處所設置較遠地方，對社區而言，負擔較為沉重。	未來如針對面臨需進行避難收容程序，建議社區指揮官可先尋求公所協助，公所可優先向國軍申請人力及車輛協助載送社區老人家至避難收容處所。
因網寮社區距離縣區較遠，通知救護車或警消來支援可能需考慮跨鄉鎮支援	由於網寮社區聯外道路僅嘉 170 線及台 61，未來如遇支援人力或車輛問題可請求鄰近鄉鎮的幫助。
社區附近可作為長期收容處所較少或太遠，遇大災害或需撤村的時機，對社區而言是一大挑戰。	後續需請縣府或公所協助規劃適合場地作為中長期收容處所，以地震而言，可以社區廟宇天和宮室外廣場搭建收容處所，以水災而言，可以鄰近網寮國小作為收容處所。
因社區內的巷道過於狹隘，可能大型車輛如國軍中戰或其他救災車輛無法通過。	與社區討論後，已規劃大型救災車輛盡量以社區入口處的牌坊為疏散集結點，如果需移至其他避難收容處所，由社區志工引導民眾至牌坊集合。

第七章 維持運作機制

一、持續維運工作

為使本社區可持續維運災害防救工作，持續精進社區之防救災工作能力，以即時應對災害之發生，保護社區民眾之安全，本社區規劃各項工作之辦理方式，如表 7-1。

表 7-1 維持運作項目與規劃

項次	工作項目	工作規劃	工作分配
1	更新社區防災組織資料，包含窗口對應機制、代理人機制	由指揮官每年定期更新韌性社區組織成員清冊，並劃定 2 名副指揮官為代理人	負責人：戴○瑋指揮官 執行人員：戴○堂副指揮官
2	兩名以上實際居住於社區之防災士	盤點社區至少 2 名以上之防災士居住於社區內	負責人：戴○瑋指揮官 執行人員：戴○堂副指揮官
3	防災士有參與社區防救災工作	請本社區防災士參與各項防救災活動(如演練或宣導等)或協助相關整備、應變或復原工作。	負責人：戴○瑋指揮官 執行人員：戴○堂、陳○蘭防災士
4	辦理相關防救災訓練或宣導活動，一年辦理次數達 2 次(含)以上	規劃辦理維運工作說明、編組與任務、颱風災害與社區潛勢、地震災害與社區潛勢、環境踏勘及復原重建工作坊等課程，共 3 場次。	負責人：戴○堂副指揮官 執行人員：戴○堂副指揮官 參與人員：社區組織成員
5	進行社區災害潛勢調查，並將結果同步更新社區防災計畫書	進行災情查通報或辦理環境踏勘等工作，蒐集社區轄內災害風險地點，以更新至本社區防災計畫書。	負責人：戴○堂副指揮官 執行人員：戴○朝(紀錄) 參與人員：社區組織成員
6	更新社區防災計畫書，內容須包含維持運作機制及復原重建機制	邀集社區成員討論本社區維持運作機制及復原重建機制，必要時請消防局及雲林科技大學協助提供建議。	負責人：戴○堂副指揮官 執行人員：戴○堂副指揮官、陳○蘭
7	辦理動員社區民眾操作相關活動	辦理無線電對講機、發電機等設備之操作活動。	負責人：戴○堂副指揮官 執行人員：陳○順、戴○義 參與人員：社區組織成員
8	更新設備清冊，須包含保管人清單	每年定期盤點防救災設備資源及保管人員清冊。	負責人：戴○堂副指揮官 執行人員：戴○富(組長)、陳○順(組長)、戴○景(組長)、陳○蘭(組長)
9	建立防救災人才清單	定期更新社區成員之專業人力，如有新加入之成員亦進行盤點。	負責人：戴○堂副指揮官 執行人員：戴○堂副指揮官

項次	工作項目	工作規劃	工作分配
10	與周邊店家、企業、學校建立合作機制或簽訂合作備忘錄	與社區轄內之企業或相關單位簽訂合作備忘錄。	負責人：戴○堂副指揮官 執行人員：戴○堂副指揮官
11	辦理地震災害實際演練	請消防局與雲林科技大學持續協助輔導社區辦理地震災害實際演練，使社區成員更加熟悉災防任務。	負責人：戴○堂副指揮官 執行人員：戴○富(組長)、陳○順(組長)、戴○景(組長)、陳○蘭(組長) 參與人員：社區組織成員

二、經費籌措

為籌措本社區執行防救災工作，平時需辦理防災宣導、教育訓練、實際演練、以及針對防救災設備之維護等，規劃結合社區相關計畫推動、社區既有活動以及自身資源等，累積災防工作之相關所需經費，方式如下：

- (一)社區承接縣府相關計畫，針對其工作項目結合相關防災工作，以達雙贏之成效。
- (二)社區發展協會每年度可向公所申請辦理節慶活動費用，可動員社區成員以及防災士對民眾辦理防災宣導工作以及招募韌性社區成員。
- (三)針對持續參與韌性社區之成員進行募資，為持續維運基本之經費(如餐費等)。
- (四)向轄內店家或企業說明韌性社區防災工作，以募資相關維運活動所需經費。
- (五)向局處申請定期宣導活動，如防火、防疫宣導等，並邀請社區成員及民眾參與。

第八章 經費說明

為強化社區應變復原能力，補充應變所需裝備，於 108 及 109 年推動「災害防救深耕第 3 期計畫」期間，添購網寮韌性社區災防應變設備；111 年度申請「強化民間自主防救災能力專案計畫」1 星韌性社區自主防救災維運補助計畫，如表 8-1 所示。

表 8-1 因應深耕計畫添購補助社區裝備器材

108 年設備					
項次	設備名稱	單位	數量	單價	總價
1	筆記型電腦	台	1	23,994	23,994
2	小型發電機	台	1	33,120	33,120
3	手持無線電	套	2	13,600	27,200
4	膠筏	艘	6	12,000	72,000
5	青蛙裝	件	6	360	2,160
合計					158,474

109 年設備					
項次	設備名稱	單位	數量	單價	總價
1	可定位型之數位相機	台	1	11,608	11,608
2	手持式無線電組	台	1	14,000	14,000
3	無線擴音機	台	1	35,000	35,000
4	4G 行動電話(手機)	台	1	28,000	28,000
5	單槍投投影機	台	1	20,000	20,000
6	投影布幕	式	1	5,000	5,000
7	卡式爐	台	3	450	1,350
8	卡式爐瓦斯罐	組	3	100	300
9	反光背心	件	20	220	4,400
10	充電式手電筒	支	20	400	8,000
11	額溫槍	支	2	600	1,200
12	雨鞋	雙	20	350	7,000
13	滅火器	支	20	850	17,000
14	PLOL 衫	件	40	360	14,400
15	大聲公	台	2	600	1,200
16	電鏈鋸	台	2	6,000	12,000
17	雨衣(兩件式)	件	20	600	12,000
合計					192,458

111 年設備					
項次	設備名稱	單位	數量	單價	總價
1	摺疊長桌	張	5	2,080	10,400
2	摺疊塑膠椅	張	22	420	9,240
3	果樹剪枝機	台	2	7,500	15,000
4	酒精噴霧槍	台	20	250	5,000
合計					39,640

附件一

表 2-3-1 社區弱勢人員名單

姓名	性別	住址	電話	行動能力
戴○招	女	網寮村 14 鄰○號	05-345XXXX	Y
戴○福	男	網寮村 09 鄰○號之 5	05-345XXXX	Y
戴○美	女	網寮村 17 鄰○號	05-345XXXX	Y
戴○○雲	女	網寮村 17 鄰○號之 3	05-345XXXX	Y
戴○○葉	女	網寮村 18 鄰○號	05-345XXXX	Y
戴○贊	男	網寮村 9 鄰○號之 7	05-345XXXX	Y
陳○鶯	女	網寮村 2 鄰鹽田○號	05-345XXXX	Y
蕭○霞	女	網寮村 3 鄰鹽田○號	05-345XXXX	Y
楊○幼	女	網寮村 9 鄰○號之 4	05-345XXXX	Y
戴○○鶴	女	網寮村 6 鄰○號之 6	05-345XXXX	Y
戴○春	男	網寮村 15 鄰○號	05-345XXXX	Y
戴○○真	女	網寮村 15 鄰○號	05-345XXXX	Y
戴○寅	男	網寮村○號之 1	05-345XXXX	Y
戴○氣	男	網寮村○號	05-345XXXX	Y