

108年度澎湖縣災害防救深耕第3期計畫

避難收容場所及 災民收容

目錄

CONTENTS

1. 避難收容場所

2. 災民收容

3. 意見交流

01

避難收容場所

- 1.災害特性與避難收容場所
- 2.避難收容場所的篩選
- 3.避難收容場所的調查
- 4.避難收容場所的收容能量
- 5.避難收容場所的名單
- 6.村(里)簡易疏散避難圖
- 7.防災避難看板

- ◆由於人口高度都會化、氣候與環境變遷等衝擊因素，災害發生趨向極端災害個案常態化、複合型災害規模遠超乎預期、災害規模超過現有防護能力、災害風險多樣化等特性。
- ◆避難收容場所可用於災害來臨或發生時，提供民眾疏散、避難與收容等功能。
- ◆避難收容場所可依適合災害類型，分為颶(洪)、地震與海嘯等三類避難收容場所。

場地

1. 公有建物，如村(里)社區活動中心、學校、體育館...等
2. 寺廟、廟宇...等

1. 空間尺寸
2. 場所設施

空間

1. 是否在災害潛勢區?
2. 交通便利性

位置



- 1.村(里)總人口數
- 2.災害通報單位(人員)連絡電話
- 3.場所名稱、地址、電話
- 4.避難原則

- 1.建築物基本資料調查
- 2.建築結構安全現況初評

基本資料

收容能量

結構安全

- 1.適用災害類型
- 2.場所面積
- 3.收容人數
- 4.場所設備

避難收容場所的調查(2/3)

避難收容場所位置調查表

場所名稱	最	
地址	場	
聯絡人/維護管理人	聯	
屋齡	總	
場所所在之樓層		
總樓地板面積(m ²)		
設計年度(核發建造日期, 非完工年度)		
竣工年月		
場所建物結構		
場所圖說資料		
歷史災害紀錄		
場所設備		
廚房	間數	設備
盥洗室	間數	設備
餐廳	間數	設備
廁所	間數	設備
導盲設備	間數	設備
無障礙廁所	間數	設備
哺育室	間數	設備
其他		
無障礙通道	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 其他	
備註		
受訪者		

澎湖縣災害防救深耕第3期計畫

建築物基本資料調查表

調查日期： 年 月 日

1	建築物名稱	
2	坐落地址	
3	竣工年份	
4	建築規模	地上____層, 地下____層, 面寬____
5	平面配置形狀	
6	建築構造類別	<input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 磚造(含加強磚造) <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土 <input type="checkbox"/> 鋼筋混凝土造(含磚牆、RC牆)
7	圖說資料	<input type="checkbox"/> 建築圖(如平、立、剖面圖等) <input type="checkbox"/> 結構圖(如結構平面、配筋圖、鋼骨) <input type="checkbox"/> 合約圖說 <input type="checkbox"/> 無資料或不全
8	改修、增建紀錄	1. ____年____月(改)(修)(增)建 2. ____年____月(改)(修)(增)建 3. ____年____月(改)(修)(增)建
9	災害紀錄	<input type="checkbox"/> 1. ____年____月(震)(水)(火) <input type="checkbox"/> 2. ____年____月(震)(水)(火) <input type="checkbox"/> 3. ____年____月(震)(水)(火)
10	補強紀錄	<input type="checkbox"/> 1. ____年____月補強 <input type="checkbox"/> 2. ____年____月補強
11	備註	
12	結構技師	

澎湖縣災害防救深耕第3期計畫

建築結構安全現況初步評估

調查日期： 年 月 日

建築物名稱： _____

項次	項目	評估內容	補註說明
1	建築物完工年度	民國 ____ 年	
2	基地地盤特性	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不佳	
3	地下室面積比, r _a	<input type="checkbox"/> >1.0 <input type="checkbox"/> 0.5~1.0 <input type="checkbox"/> <0.5 <input type="checkbox"/> 無	
4	基礎型式	<input type="checkbox"/> 樁基或筏基 <input type="checkbox"/> 展式基腳	
5	牆量指標	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不佳	
6	短柱嚴重性	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 低 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 高	
7	短梁嚴重性	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 低 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 高	
8	軟弱層顯著性	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 低 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 高	
9	平面對稱性	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不佳	
10	立面對稱性	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不佳	
11	建物傾斜	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 小 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 大	
12	地基裂縫	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 小 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 大	
13	混凝土劣化程度	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 低 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 高	
14	樑柱裂縫銹蝕	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 小 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 大	
15	牆壁裂縫	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 小 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 大	
16	滲水程度	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 低 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 高	
17	構造變更程度	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 低 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 高	
18	垂直增建程度	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 低 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 高	
總結意見			
結構技師			

避難收容場所的調查(3/3)

避難收容場所之結構安全調查結果分類

結構安全無虞，
適宜使用之避難收容場所

適宜使用之避難收容場所，
但建議修補

危及結構安全，建議不適
宜使用之避難收容場所

有無
進行結構補強
或重建？

NO

持續
追蹤

YES

進行結構安全調查

有無
進行結構補強
或重建？

NO

持續
追蹤

YES

進行結構安全調查

- ◆依照避難人員停留時間長短及災害發生時序，可分為緊急避難場所、臨時收容場所及中長期收容場所等三個層次。

層級	收容能量/空間名稱
緊急避難場所	<ul style="list-style-type: none">災害發生時，人員尋求緊急避難之場所，其屬個人自發性避難行為，避難人數以人口100%計，<u>所需面積為每人0.5m²</u>。可容納50人以上之場所，場所以救災避難圈內各開放空間為主，包括空地、綠地、公園及道路等。
臨時收容場所	<ul style="list-style-type: none">避難人數以人口100%計算，<u>所需面積為每人4m²</u>。鄰接輸送、救援以上道路
中長期收容場所	<ul style="list-style-type: none">此一據點之設置目的在於提供災害重建完成前，從事避難行為所需之生活設施，並為當地避難人員獲得各種情報資訊的場所，因此必須擁有較完善的設施及可供蔽護的場所。原則以<u>所需面積為每人6m²</u>。

避難收容場所的名單

編號	適用村(里)	避難收容場所名稱	面積 (m ²)	臨時收容 (人)	中長期收 容(人)
1	東安村	東安社區活動中心	200	50	30
2	西安村	西安社區活動中心	140	35	20
3	西安村、中社村	望安鄉多功能活動中心	827	205	135
4	中社村	中社社區活動中心	194	45	30
5	將軍村	將澳國中風雨教室	600	150	100
6	東坪村	東嶼坪旅遊服務中心	78	15	10
7	西坪村	西坪社區活動中心	80	20	10
8	花嶼村	花嶼社區暨農漁民活動中心	153	35	25
9	東吉村	東吉村啟明宮	75	15	10
10	水垵村	水垵社區活動中心前廣場	500	125	80

編號1001605-002澎湖縣望安鄉西安村簡易疏散避難圖

防災資訊表	
西安村基本資料	
總人口數：501人	
災害通報單位(人員)	
1.澎湖縣災害應變中心 電話:06-9277619 2.望安鄉災害應變中心 電話:06-9991311 3.西安村村長-許清上 電話:0933-283-243 電話:06-9991215 4.望安分局 電話:06-9991057 5.望安消防分隊 電話:06-9991153	
避難原則	
1.水災:遠離低窪地區或前往避難收容場所。 2.地震:前往開放空間或避難收容場所。 3.海嘯:遠離沿海低窪地區，前往就近高地避難。	
避難收容處所	
地點:西安社區活動中心 適合災害類別:水災、地震 樓層:1層樓 面積:140平方公尺 臨時收容:35人 中長期收容:20人 地址:望安鄉西安村26-2號 電話:06-9991096	
地點:望安鄉多功能活動中心 適合災害類別:水災、地震、海嘯 樓層:2層樓 面積:827平方公尺 臨時收容:205人 中長期收容:135人 地址:望安鄉西安村36-1號 電話:06-9991056	
望安鄉公所108年01月製作	



圖例	標示		設施					
		疏散避難方向		室內避難收容處所		公園		醫療單位
		易淹水地區		室外避難處所		警察單位		
		持續觀察地區		直升機起降點		消防單位		

避難收容處所

**望安鄉
多功能活動中心**
Wangan Township
Multifunction Activity Center

距離 800 公尺

西安社區活動中心
Xian Community
Activity Center

距離 400 公尺

東安社區活動中心
Dongan Community
Activity Center

距離 300 公尺

避難收容處所



將澳國中
Jiang Ao
Junior High School

面積 600 m²
容納人數 150 人

距離 750 公尺

避難收容處所



東安社區活動中心
Dongan Community
Activity Center

面積 200 m²
容納人數 50 人

距離 880 公尺

Evacuation Shelter

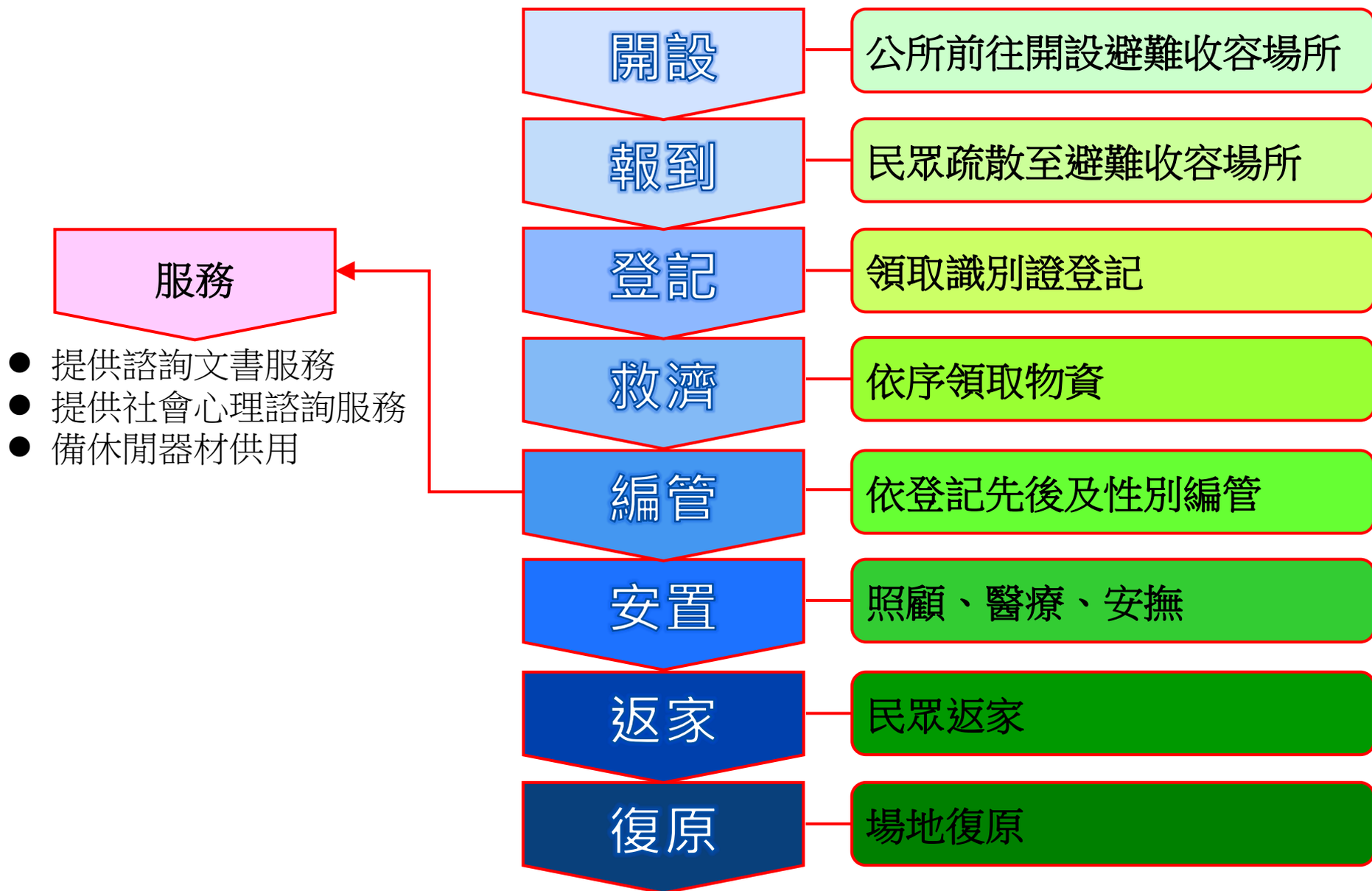


望安鄉公所 06-9991311



02 災民收容

1. 災民收容的開設流程
2. 災民收容的開設作業
3. 災民收容的檢討與記錄



◆ 災民收容的開設

行政組

1. 災民登記表整備
2. 災民證準備

物資組

1. 收容物資數量清點
2. 聯繫開口契約廠商

場地組

1. 作業與收容區劃分
2. 區域位置標示



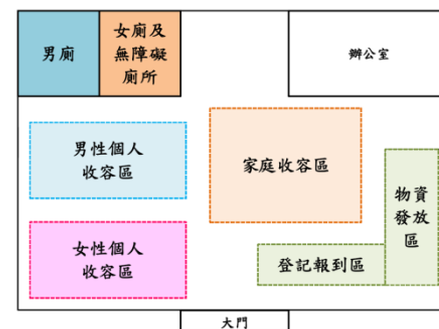
澎湖縣政府

_____村(里)
避難收容場所

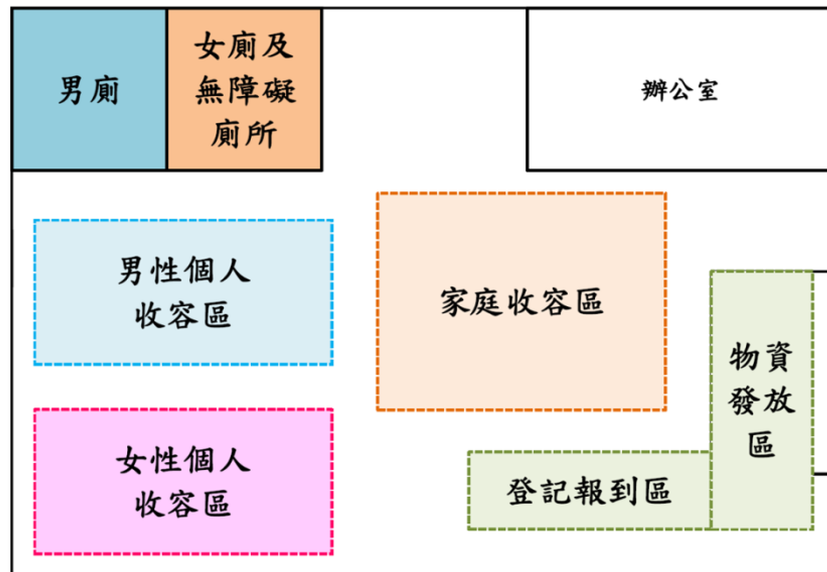
災民識別證

編號： _____

姓名： _____



◆ 災民收容的救濟、編管與安置



澎湖縣 鄉(市) 村(里)避難收容場所收容物資領取、歸還紀錄表							
收容場所：							收容日期：_____年____月____日
收容物資項目	領取日期/時間	領取人簽名	發放人員簽名	歸還日期/時間	歸還人簽名	收取人員簽名	備註
<input type="checkbox"/> 睡袋 <input type="checkbox"/> 睡墊 <input type="checkbox"/> 禦寒衣物 <input type="checkbox"/> 盥洗用品組 <input type="checkbox"/> 其他							
<input type="checkbox"/> 睡袋 <input type="checkbox"/> 睡墊 <input type="checkbox"/> 禦寒衣物 <input type="checkbox"/> 盥洗用品組 <input type="checkbox"/> 其他							
<input type="checkbox"/> 睡袋 <input type="checkbox"/> 睡墊 <input type="checkbox"/> 禦寒衣物 <input type="checkbox"/> 盥洗用品組 <input type="checkbox"/> 其他							
<input type="checkbox"/> 睡袋 <input type="checkbox"/> 睡墊 <input type="checkbox"/> 禦寒衣物 <input type="checkbox"/> 盥洗用品組 <input type="checkbox"/> 其他							
<input type="checkbox"/> 睡袋 <input type="checkbox"/> 睡墊 <input type="checkbox"/> 禦寒衣物 <input type="checkbox"/> 盥洗用品組 <input type="checkbox"/> 其他							
<input type="checkbox"/> 睡袋 <input type="checkbox"/> 睡墊 <input type="checkbox"/> 禦寒衣物 <input type="checkbox"/> 盥洗用品組 <input type="checkbox"/> 其他							
<input type="checkbox"/> 睡袋 <input type="checkbox"/> 睡墊 <input type="checkbox"/> 禦寒衣物 <input type="checkbox"/> 盥洗用品組 <input type="checkbox"/> 其他							
單位名稱：_____ 承辦人：_____							





- 1.整理收容所災民資料、物資整備、人員運用、資訊傳遞、行政程序、善款發放、特殊事故等紀錄，以便未來其他人員可參考依循。
- 2.針對災民資料與物資儲備等資料建檔，尚可供未來縣市政府針對各地方實際收容人數、預估收容人數、收容量、物資儲備量等資料進行校正檢驗等分析，未來即可更精準的推估各地方收容量及物資儲備需求。

- 1.針對收容所管理情況召開檢討會議，
- 2.邀請收容所工作人員進行經驗分享，提出困境與問題，並討論未來改善方式，
- 3.增強地方政府收容所管理能力。

- 1.建立開口合約廠商履約時的觀察評估報告，以了解廠商履約能力與配合度。
- 2.可協助地方政府日後選擇開口合約廠商之參考依據。

意見交流

簡報結束
敬請指教