

目 錄

第一章 緒論	1-01
第一節 計畫緣起.....	1-01
第二節 農村再生政策內涵.....	1-02
第三節 規劃流程與計畫功能.....	1-05
第二章 上位計畫及相關法規研析	2-01
第一節 上位計畫與相關計畫.....	2-01
第二節 相關部門政策.....	2-17
第三節 鄰近縣市地區發展分析.....	2-24
第四節 相關法令分析.....	2-28
第三章 計畫範圍與現況分析	3-01
第一節 計畫範圍.....	3-01
第二節 土地使用特性調查.....	3-03
第三節 農村人口及社區發展.....	3-10
第四節 農村分佈及特性分析.....	3-16
第五節 農村再生推動情形.....	3-36
第六節 歷年災害概述.....	3-42
第四章 農村總體環境	4-01
第一節 總體生產環境.....	4-01
第二節 總體生活環境.....	4-22

第三節 總體生態環境.....	4-45
第四節 總體人文景觀及休閒遊憩環境.....	4-57
第五章 農村發展課題與對策.....	5-01
第一節 農村社區發展建議.....	5-01
第二節 發展課題分析與對策研擬.....	5-05
第六章 總體發展願景與執行策略.....	6-01
第一節 總體計畫發展願景與推動原則.....	6-01
第二節 主題式功能分區.....	6-07
第三節 鄉（鎮、市、區）發展方向.....	6-13
第四節 執行策略與發展重點.....	6-51
 【附錄】	
附錄一 98 年度台南縣農村再生總體規劃-教育宣導暨地方座談會會議記錄	
附錄二 相關業務主管專訪紀錄	
附錄三 各農村社區現況檢核表	

圖目錄

圖 1-2-1 農村再生推動體系	1-02
圖 1-2-2 農村再生體系與國土計畫體系之關係示意圖	1-03
圖 1-3-1 規劃流程圖	1-05
圖 2-1-1 國土空間策略規劃之功能定位示意圖	2-02
圖 2-1-2 臺南縣空間結構發展定位圖	2-05
圖 2-1-3 臺南縣景觀格局發展策略圖	2-07
圖 2-1-4 臺南縣城鄉風貌整體發展綱要計畫-九大空間廊帶構想圖	2-08
圖 2-1-5 臺南縣鄉村風貌綱要規劃-鄉村風貌結構分析圖	2-09
圖 2-1-6 臺南縣農地資源空間配置結果圖	2-10
圖 2-3-1 嘉義縣農林漁牧業部門發展構想圖	2-24
圖 2-3-2 鄰近縣市地區機能示意圖	2-27
圖 3-1-1 農村再生總體計畫範圍示意圖	3-02
圖 3-2-1 非都市土地使用分區示意圖	3-07
圖 3-2-2 非都市土地使用現況調查現況圖	3-09
圖 3-3-1 農村總體人口成長趨勢圖	3-10
圖 3-3-2 99 年臺南市男女人口金字塔圖	3-13
圖 3-4-1 農村社區範圍指認操作流程示意圖	3-18
圖 3-4-2 農村社區位置示意圖	3-29
圖 3-5-1 已推動農村再生社區位置圖	3-41
圖 3-6-1 災害暨土石流潛勢示意圖	3-46
圖 3-6-2 環境敏感區位示意圖	3-48
圖 4-1-1 地質土壤示意圖	4-03
圖 4-1-2 農地利用現況圖	4-05
圖 4-1-3 臺南市生產耕地分布圖	4-08
圖 4-2-1 臺南市公共設施分布圖	4-26
圖 4-3-1 臺南市藍帶系統示意圖	4-49
圖 4-3-2 臺南市綠帶系統示意圖	4-55
圖 4-4-1 臺南市特殊景觀與建築示意圖	4-70
圖 4-4-2 明鄭時代屯田拓墾圖	4-73
圖 4-4-3 臺南市休閒遊憩示意圖	4-77
圖 5-2-1 98 年度臺南市養殖用地休養比例圖	5-07
圖 5-2-2 農村社區常見閒置空間	5-09
圖 5-2-3 山坡地種植檳榔樹示意圖	5-10
圖 5-2-4 玉井區太康綠色隧道（左）及竹門綠色隧道（右）示意圖	5-10
圖 6-2-1 農村再生總體計畫主題式分區分析示意圖	6-07
圖 6-2-2 主題式功能分區示意圖	6-12
圖 6-3-1 文化農牧區農村社區示意圖	6-25
圖 6-3-2 生態漁業區農村社區示意圖	6-29
圖 6-3-3 自然產業區農村社區示意圖	6-33
圖 6-3-4 果鄉景觀區農村社區示意圖	6-36

圖 6-3-5 新城休閒區農村社區示意圖	6-40
圖 6-3-6 市郊發展區農村社區示意圖	6-43
圖 6-3-7 山間集村區農村社區示意圖	6-47
圖 6-3-8 都會發展區農村社區示意圖	6-50

表目錄

表 2-1-1	臺南縣綜合發展計畫對農業方面之指導	2-04
表 2-1-2	臺南縣農地資源空間發展配置綜理表	2-09
表 2-1-3	相關計畫內容綜理表	2-12
表 2-2-1	行政院農委會中程施政計畫綜理表	2-17
表 2-2-2	臺南市農業發展局施政目標與策略綜理表	2-18
表 2-2-3	環境保護局政策綜理表	2-19
表 2-2-4	都市發展局政策綜理表	2-21
表 2-2-5	文化局政策綜理表	2-22
表 2-2-6	地政局政策綜理表	2-23
表 2-4-1	農業發展類相關法令一覽表	2-28
表 2-4-2	土地管理類相關法令一覽表	2-30
表 2-4-3	環境保護類相關法令一覽表	2-31
表 3-3-1	農村總體近十年人口數綜理表	3-10
表 3-3-2	99 年臺南市各區人口綜理表	3-11
表 3-3-3	96-99 年臺南市就業者之行業綜理表	3-14
表 3-3-4	臺南市村里及社區協會組織綜理表	3-15
表 3-4-1	農村社區定義綜理表	3-17
表 3-4-2	農村社區基本資料綜理表	3-20
表 3-4-2	農村發展類型功能特性綜理表	3-30
表 3-4-3	農村社區發展類型及特性分類表	3-31
表 3-5-1	農村再生計畫執行統計綜理表	3-36
表 3-5-2	預估至民國 100 年底參與培根計畫之社區統計表	3-37
表 3-5-3	農村再生培根計畫執行情形統計表	3-39
表 3-6-1	歷年颱風資訊統計表	3-42
表 3-6-2	臺南市土石流潛勢溪流統計表	3-44
表 3-6-3	臺南市基礎設施受損事件一覽表	3-44
表 3-6-4	臺南市歷年火災統計表	3-47
表 4-1-1	近 10 年平均溫溼度及雨量表	4-01
表 4-1-2	臺南市歷年農業耕地面積統計表	4-06
表 4-1-3	98 年臺南市各行政區生產用地面積統計表	4-06
表 4-1-4	98 年臺南市各行政區普通作物生產產量表	4-09
表 4-1-5	98 年臺南市各行政區特用作物生產產量表	4-10
表 4-1-6	98 年臺南市各行政區蔬菜生產產量表	4-11
表 4-1-7	98 年臺南市各行政區果品生產產量表	4-12
表 4-2-1	98 年臺南市自來水供水普及率綜理表	4-22
表 4-2-2	主要公共設施服務分析表	4-24
表 4-2-3	99 年度臺南市農村總體交通運輸綜理表	4-30
表 4-2-4	民國 89 年至 98 年各社團資本資料數統計	4-35
表 4-2-5	各行政區身心障礙人數分布狀況表	4-36
表 4-2-6	民國 89 年至 98 年托兒所施行成果表	4-37
表 4-2-7	民國 96 年至 98 年社會福利工作人員施行成果表	4-38

表 4-2-8	99 年度全台水土保持設計現況統計.....	4-38
表 4-2-9	臺南市 91 年度~98 年度防災工程綜理表.....	4-39
表 4-3-1	藍帶系統綜理表.....	4-46
表 4-3-2	臺南市山岳綜理表.....	4-52
表 4-3-3	臺南市珍貴老樹綜理表.....	4-53
表 4-3-4	綠帶系統綜理表.....	4-54
表 4-4-1	臺南市歷史建築資源綜理表.....	4-57
表 4-4-2	臺南市寺廟文化資源綜理表.....	4-60
表 4-4-3	臺南市特色街區資源綜理表.....	4-62
表 4-4-4	臺南市古蹟遺址資源綜理表.....	4-66
表 4-4-5	臺南市文化地景資源綜理表.....	4-69
表 4-4-6	明鄭時代臺南地區屯田拓墾表.....	4-72
表 4-4-7	臺南市各行政區觀光遊憩資源綜理表.....	4-75
表 4-4-8	臺南市閒置教室空間綜理表.....	4-79
表 5-1-1	各區座談會辦理時間及地點綜整表.....	5-01
表 5-2-1	臺南市農村再生總體 SWOT 分析.....	5-05
表 6-3-1	臺南市各區農村再生發展方向綜整表.....	6-13
表 6-3-2	文化農牧區農村社區發展重點綜理表.....	6-20
表 6-3-3	文化農牧區農村社區發展重點檢核表.....	6-20
表 6-3-4	生態漁業區農村社區發展重點綜理表.....	6-26
表 6-3-5	生態漁業區農村社區發展重點檢核表.....	6-27
表 6-3-6	自然產業區農村社區發展重點綜理表.....	6-30
表 6-3-7	自然產業區農村社區發展重點檢核表.....	6-31
表 6-3-8	果鄉景觀區域農村社區發展重點綜理表.....	6-34
表 6-3-9	果鄉景觀區農村社區發展重點檢核表.....	6-35
表 6-3-10	新城休閒區域農村社區發展重點綜理表.....	6-37
表 6-3-11	新城休閒區農村社區發展重點檢核表.....	6-38
表 6-3-12	市郊發展區域農村社區發展重點綜理表.....	6-41
表 6-3-13	市郊發展區農村社區發展重點檢核表.....	6-42
表 6-3-14	山間集村區域內農村社區發展重點綜理表.....	6-44
表 6-3-15	山間集村區域農村社區發展重點檢核表.....	6-45
表 6-3-16	都會發展區域內農村社區發展重點綜理表.....	6-48
表 6-3-17	都會發展區域農村社區發展重點檢核表.....	6-49
表 6-4-1	農村社區型態與農村再生推動重點綜整表.....	6-51
表 6-4-2	臺南市各主題式分區與農村社區類型綜整表.....	6-52
表 6-4-3	臺南市農村再生總體計畫執行策略與發展重點綜理表 ..	6-63

第一章 緒論

農村再生係屬愛台十二建設之一，本案係依據國家重大政策及相關條例辦理，茲將計畫緣起、農村再生政策內涵、規劃流程與計畫功能分述如后。

第一節 計畫緣起

我國早期經濟發展以農業出口創造大量外匯，累積國家資本，逐步發展工業。自 1976 年起，我國經濟成長率有長達 15 年的時間維持在 7% 以上，然而該時期農業受制於中美貿易條款與美國公平貿易法案 201、301 條款的制約，稻米出口遭受限制，米糖經濟瓦解，農業產值降至 10% 以下，相較於工商服務部門，產值相對低落。由於工業出口產值超過農業出口產值，工業勞動力需求增加，致使農村勞動力往都會移動，造成農村人口外流。1993 年關稅貿易總協定(GATT) 烏拉圭回合談判，達成農業協議之後，進入農業自由化時期，由市場競爭力決定產業發展與存續，而加入 WTO 與簽署 ECFA，更對台灣農業造成衝擊。

雖然農業產值至今僅佔國民生產毛額比例 1.72%，但農業發展無論在經濟面、生活面與生態面均有其必要與不可取代性。我國為提升農業產值，近年陸續制定多項農業政策，規劃台灣農業發展朝向精緻農業方向，創造產業附加價值，增進民眾飲食健康、維護產業永續經營及保障農民福祉；行政院於 2010 年 8 月 4 日頒布「農村再生條例」，設置 1,500 億農村再生基金，期能改善農漁社區環境品質，促進農漁村活化再生，縮短城鄉差距。

「農村再生條例」第 8 條規定，直轄市或縣（市）政府應依區域計畫法相關規定，就轄內之農村再生訂定農村再生總體計畫。其應以轄區內農村社區發展為重點考量，全面評估各項農村發展之影響項目，以明確朝向有秩序之社區發展與土地管理，期與總體之國土計畫接軌；據此，行政院農業委員會 98 年度施政計畫「建立富麗新農村—農村再生規劃及建設計畫」即補助全國 18 縣市辦理農村再生總體規劃作業，本計畫係依據該條例之立法精神，並配合我國農業發展政策與臺南市轄內相關政策及計畫，辦理臺南市 98 年度農村再生總體規劃之後續法定作業。

另依民國 99 年 8 月公告之「農村再生條例」第 32 條規定—「都市計畫或國家公園區域內之農民集居聚落，經直轄市或縣（市）政府同意，並報中央主管機關會商各該目的事業主管機關認有農村活化再生需要者…」則可納入，惟因目前完成之總體規劃案尚未考量都市計畫或國家公園區域之農民集居聚落，又臺南縣、市於 2010 年 12 月 25 日正式改制升格為直轄市，故本計畫配合條例規定及轉換機制，以改制後行政轄區為計畫範圍，並指出適用農村再生條例之區域。同時依生產、生活與生態之三生理念，整合現有農村社區基礎資料與農村再生計畫，整體性思考農村再生推動策略，規劃農村發展願景與方向。期透過農村再生，強化由下而上之共同參與制度，促進農村產業與文化發展、加強自然生態復育、活化閒置空間及塑造農村景觀，提升居住環境品質，凸顯臺南市農業生產優勢與特色，建立富麗新農村。

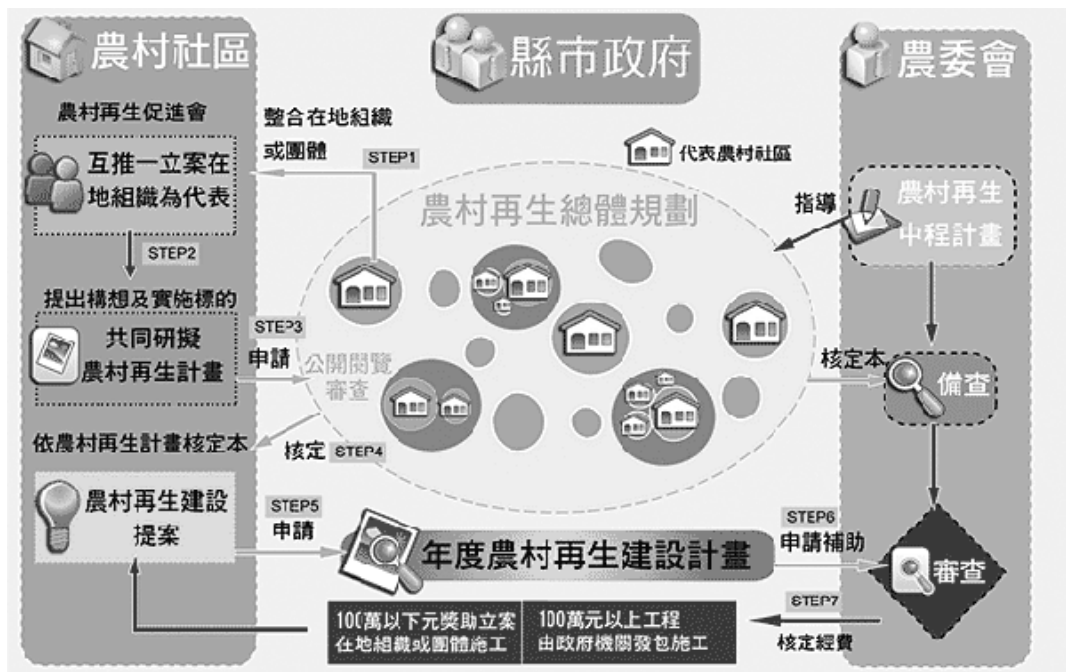
第二節 農村再生政策內涵

為促進農業生產結構調整、農村活化再生與永續發展，並突破窒息性發展瓶頸，遂提出農村再生政策，其係以「農村再生條例」做為推動方法，主要內涵說明如后。

一、農村再生政策推動體系

民國 99 年 8 月 4 日公告的「農村再生條例」，條文共 4 章，計 38 條，分別為總則、農村規劃及再生、農村文化及特色與附則。依農村再生條例第 1 條規定，農村再生條例係為促進農村永續發展及農村活化再生，改善基礎生產條件，維護農村生態及文化，提升生活品質，建設富麗新農村。中央主管機關應統籌農村規劃及建設相關資源，配合區域性農業發展政策，整合政府各部門在農村社區實施之各項建設及計畫，並應擬定農村再生政策方針。其中最重要的，則為 1,500 億農村再生基金的設置，賦予農村社區長期、穩定的再生基礎。

農村再生政策的推動，包含「由上而下」與「由下而上」2 個層次，並通過農村社區、地方政府以及中央政府的政策資源投入等 3 個不同層級的治理與合作來達成(圖 1-2-1)。中央主管機關應擬訂農村再生政策方針，直轄市或縣(市)主管機關應徵詢轄內鄉(鎮、市)公所意見，就轄區之農村再生擬訂農村再生總體計畫，報中央主管機關核定，做為農村再生計畫的引導。農村社區在地組織及團體則依居民需求擬定「農村再生計畫」，做為農村再生政策「由下而上」推動的主軸。



資料來源：行政院水土保持局農村再生專屬網，民國100年8月。

圖 1-2-1 農村再生推動體系

依據農村再生條例第 11 條，直轄市或縣（市）主管機關應依已核定之農村再生總體計畫，訂定年度農村再生執行計畫，向中央機關申請補助。另依農村再生條例第 15 條，直轄市或縣（市）主管機關得依土地使用性質與農村再生計畫，擬定農村再生發展區計畫，進行分區規劃及配置公共設施，同時農村再生發展區範圍內之土地容許使用項目、土地使用強度、審核程序及其他應遵行事項之辦法，應遵照中央主管機關會商中央地政及營建主管機關之決議。

綜合而言，農村社區依據農村再生條例提報農村再生計畫，而依直轄市或縣（市）主管機關擬定之農村再生發展區計畫，農村土地涉及變更分區及用地者，在國土計畫法發布實施前，應遵照現行區域計畫法相關規定辦理。國土計畫法實施後，則刻正規劃之臺南市區域計畫應轉換為臺南市國土計畫，劃定四大功能分區，屆時農村社區土地應依國土計畫之分區、分類與分級規定辦理，農村再生體系與國土計畫體系之連結關係如圖 1-2-2 所示。

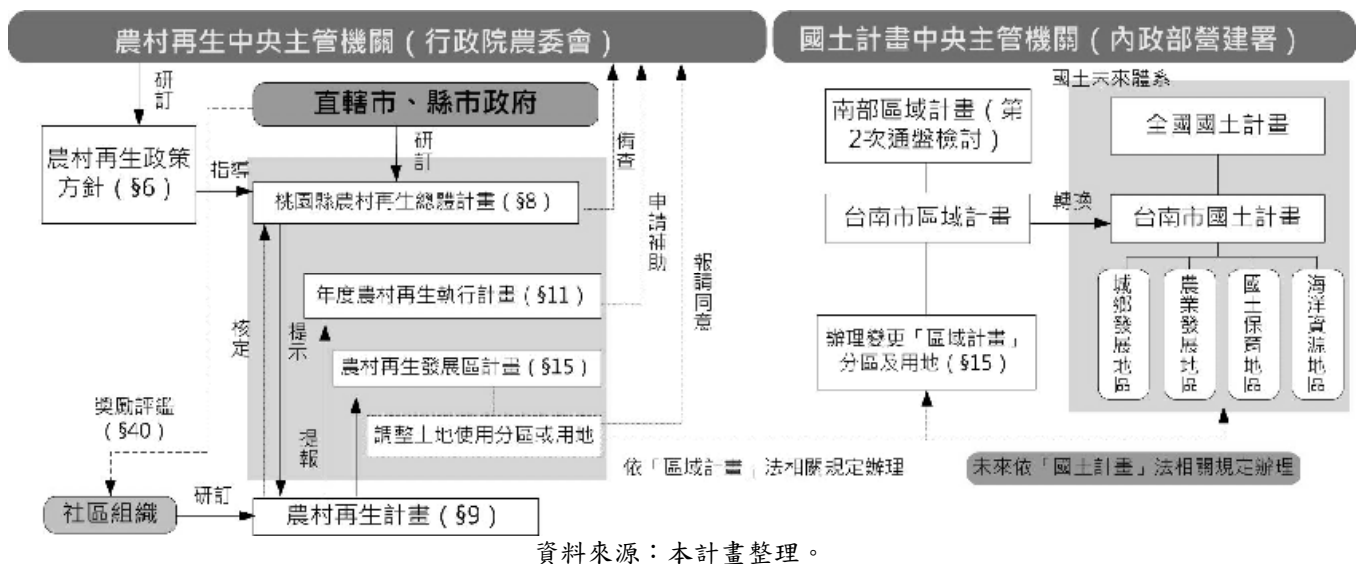


圖 1-2-2 農村再生體系與國土計畫體系之關係示意圖

二、農村再生計畫理念

農村再生精神係以現有農村社區為中心，由下而上提出整體農村發展之需要，建立農村整體再生生活化，並強調農村產業、自然生態與生活環境之共同規劃及建設。政府單位則扮演促成角色，並配合農村社區設置農村再生基金與培根計畫，培訓了解農村社區之專業人才，協助農村社區提出合宜之規劃。

此外，計畫導向也是農村再生精神之一，經過參與者討論後進行農村相關計畫、社區資源整合、指認社區問題及需求後，提出農村再生計畫，並規劃階段性的目標，按部就班完成農村再生計畫，並訂定農村社區公約，其目的是為了使農村社區自我管理進而打造一個永續的農村社區，讓社區再次充滿活力。

三、「農村再生總體計畫」定位

按農村再生條例規定，直轄市或縣（市）主管機關應徵詢轄內鄉（鎮、市）公所意見，就轄區之農村再生擬訂農村再生總體計畫，依主題式功能發展構想

引導農村社區發展，並研擬年度農村再生執行計畫。故總體計畫之法源係來自「農村再生條例」，為具有法令依據之法定計畫，此為其法性定位。此外，農村再生總體計畫之內涵應包括調查及彙整全直轄市或縣（市）農村發展現況基礎資料、總體農村環境分析、農村社區之需求建議、農村課題與對策分析，並依現況資料及課題對策，研擬農村再生總體發展願景，訂定主題式功能分區之空間發展構想，並提出農村再生推動方向及策略，引導農村社區發展。由此可知，農村再生總體計畫係具有上承中央（農村再生政策方針）、下啟社區（農村再生計畫），並反映本市農業再生政策之總體性計畫。

四、「農村再生總體計畫」之目的

擬定本市「農村再生總體計畫」之目的，除遵照「農村再生條例」規定，完成法定行政程序外，並具有整合性之目的。依「農村總體規劃與農村生活需求評定指標評析」（民 97，農委會水保局）成果報告揭櫫，農村再生主要精神係於運用整合性規劃方式，結合各層面之考量，以美化農村景觀，維護農村生態及產業文化，提升農村居住及人文品質，恢復農村居民在地居住尊嚴，以達成新農村總體建設，農村生命力之再現。

然回顧我國以往投入人力與經費於農村建設，多遷就原有組織編制，主要在原有都市計畫或建設單位下執行，推動方式偏重都市計畫模式或僅為土地之處理。惟都市規劃與農村規劃理念不同，無法切合農村需要，因此形成農村建設僅有點狀之個別建設成果，缺乏全面性之農村建設方向。

農村再生總體計畫之擬定，則係因應上述議題與整體農村發展，運用整合性規劃概念，以現有農村社區為中心，強化由下而上之共同參與制度，以達成農村農村產業活化、自然生態與生活環境改善、農村文化保存與維護之目的。

第三節 規劃流程與計畫功能

農村再生總體計畫主要強調「由下而上」之策略規劃手法，故應充份考量村里當地的特色，審慎運用農村資源、促進農業發展與環境保育及城鄉發展間之平衡。

一、規劃流程

本團隊乃依循農業委員會水土保持局之農村再生總體規劃項目格式範例之規範，進行臺南市農村再生總體計畫委託專業服務案。本案規劃流程約可分為3階段，其操作程序如圖 1-3-1 所示。

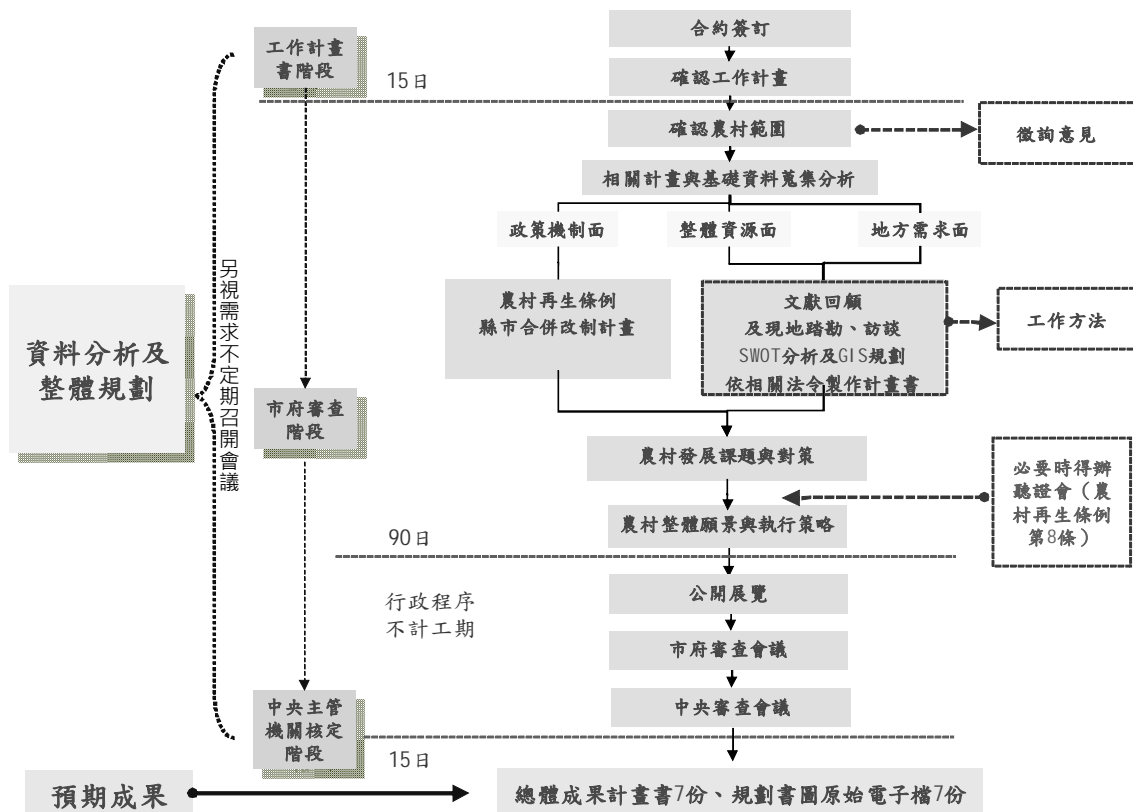


圖 1-3-1 規劃流程圖

二、「農村再生總體計畫」功能

(一) 臺南市農村基本環境資料

蒐集並建置完整之農村生產、生活、生態及人文景觀與休憩環境等基本資料，以作為社區提案農村再生計畫或臺南市政府研提農村再生相關計畫之基礎參考資料。

(二) 作為臺南市農村再生總體推動目標與指導

農村再生總體計畫訂定臺南市農村再生之發展目標及願景，計畫內容除研擬臺南市轄內鄉（鎮、市）之發展策略外，並作為臺南市政府研

擬年度農村再生執行計畫及推動農村再生相關工作執行與輔導之重要參考。

(三) 審查農村再生計畫之參考

農村再生總體計畫包含臺南市農村總體環境資料、農村總體發展目標、願景、主題式功能分區、相關發展策略、機制等，可作為臺南市政府審查農村再生計畫之參考。

第二章 上位計畫及相關法規研析

為瞭解臺南市農業整體發展的承續性及配合性，就上位計畫、相關部門政策、鄰近縣市地區發展分析及相關法令進行分析，以作為臺南市農村再生計畫的依據。

第一節 上位計畫與相關計畫

透過上位計畫與相關計畫的瞭解，將有助於確定臺南市農村社區的發展定位與角色，上位計畫與相關計畫說明如后。

一、上位計畫

彙整愛台 12 建設總體計畫、國土空間發展策略計畫、變更臺灣北、中、南、東部區域計畫（第 1 次通盤檢討）、南部區域計畫（第 2 次通盤檢討）（草案）、修訂臺南縣綜合發展計畫（2001）、臺南縣景觀綱要計畫、臺南縣城鄉風貌整體發展綱要計畫（2006）、臺南縣鄉村風貌綱要規劃（2006）與臺南縣農業資源空間整體發展構想及空間配置計畫（2007）內容，並將其內容概要說明如后。

（一）愛台12建設總體計畫

愛台 12 建設總體計畫係由行政院經濟建設委員會於民國 98 年 12 月核定公告，計畫內容以 2009 年至 2016 年計 8 年為期，優先投資於有利於厚植國家競爭力的建設，藉由促進區域適性發展、建構產業創新環境、打造城鄉嶄新風貌、加速智慧資本累積，以及重視環境永續發展等 5 大基本理念，選定 12 項優先建設，並整合振興經濟擴大公共建設投資計畫、6 大新興產業、水患治理計畫等當前重要施政計畫，加以落實推動，達成「活力經濟、永續台灣」的願景及經濟發展、社會公義及環境保護並重之目標。

（二）國土空間發展策略計畫（經建會，99.02.22）

國土空間發展策略計畫屬於第 3 次的國土規劃，以空間發展策略的形式引領中央、地方及各部門長期發展。

1. 總目標

國土空間策略計畫願景為塑造創新環境，建構永續社會，其總目標為：

- （1）生態面：安全自然生態
- （2）生產面：知識經濟國際運籌
- （3）生活面：優質生活健康、節能減碳省水

2. 功能定位

考量國土情勢之轉變及國土空間結構之發展，提出一點多心網絡佈局模式發展，建構中央山脈保育軸、西部成長管理軸、東部策略發展軸、

離島生態觀光區、海洋環帶及河域廊帶，以指導各級國土計畫，在直轄市及縣市國土計畫中，劃設 4 大功能分區，據以進行土地使用分區管理（圖 2-1-1）。

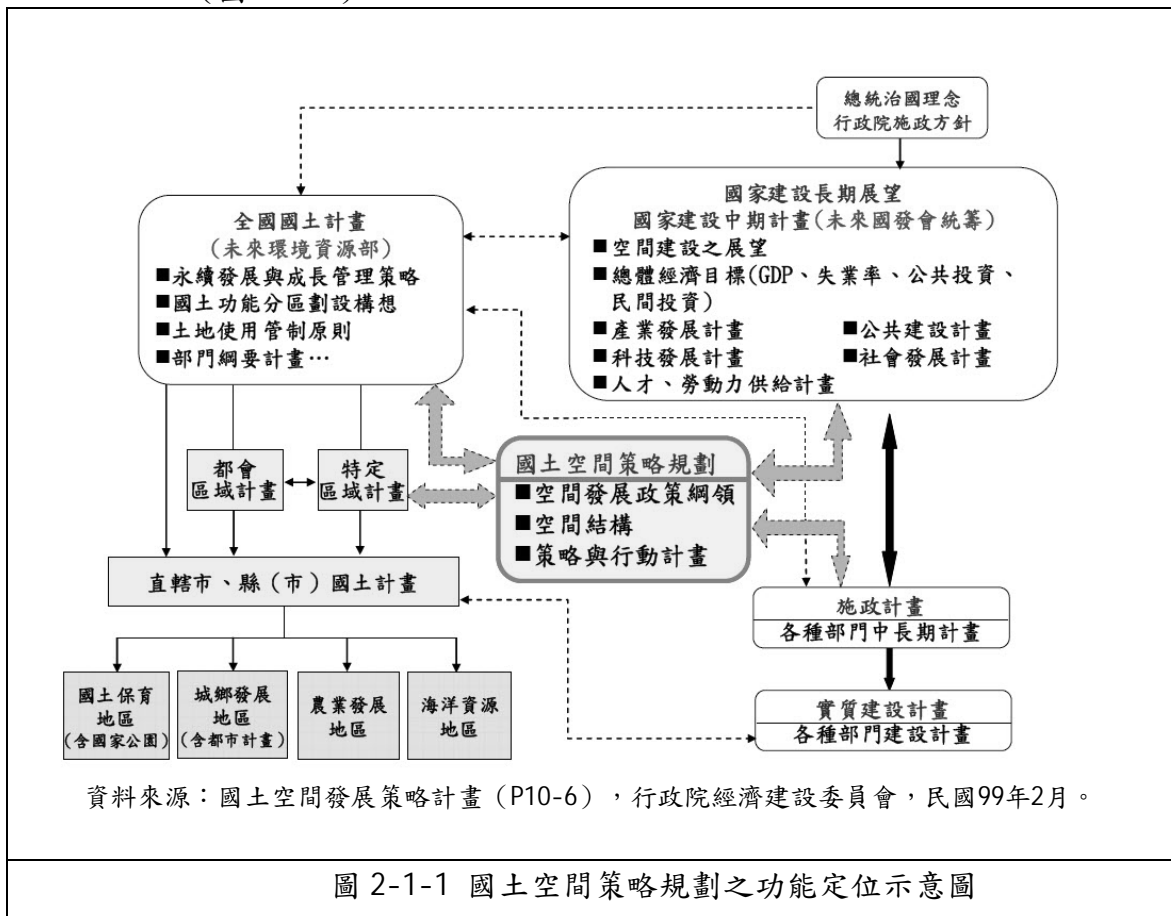


圖 2-1-1 國土空間策略規劃之功能定位示意圖

（三）變更臺灣北、中、南、東部區域計畫（第1次通盤檢討）

民國 98 年 8 月 8 日莫拉克颱風重創臺灣，造成人民生命與財產重大損失，同（98）年 8 月 20 日行政院第 3157 次院會決議：「儘速提出以國土保育為上位的區域規劃方案，做為災區重建的指導原則，讓基礎建設重建、家園重建及區域產業能據以順利展開，當重建完成之後，現在的災民可以居住一個更適合人住、更好的地方。」爰依據區域計畫法第 13 條第 1 項但書第 1 款「發生或避免重大災害，得隨時檢討變更區域計畫」之規定，辦理變更區域計畫。該計畫中提出 8 大土地使用基本方針並明確規範環境敏感地之分類與項目，以加強資源保育與環境保護及不破壞原生態環境與景觀資源為保育及發展原則，另考量環境敏感地區對於開發行為的承载力有限，為兼顧保育與開發，有條件限制該類土地開發，劃定條件發展地區。

（四）南部區域計畫（第二次通盤檢討草案，2008.06）

南部區域計畫發展總目標為「落實資源保育、提振產業經濟、邁向永續發展」。就區域整體發展觀點視之，考量全球化持續影響，以及南部區域的自然環境、實質條件、現況發展與潛力，研擬各項發展目標如下：

1. 保存本區域特有自然、人文特色，加強生態環境敏感脆弱地區之保護，

- 避免人為不當之開發。
2. 在環境保育之前提下，發揮地方產業優勢，輔助產業轉型，健全高科技產業投資環境，提升區域競爭力。
 3. 引導人口與產業合理配置，加強生活環境基礎建設，建立優質生活環境。
 4. 整合政府及民間資源，善用自然特色與文化歷史資產，整備建設為國際旅遊環境。
 5. 建構安全、便利、經濟之運輸系統及持續加強通訊硬體建設。

其區域發展政策包括以下七項：

1. 依環境敏感屬性與資源條件，劃設限制發展地區、條件發展地區等，並建立管理機制，保護環境敏感地區。
2. 配合國土復育策略方案與地層下陷防治執行方案之推行，整體規劃此類超限利用與受破壞的土地，轉化土地使用型態，減少天然災害，強化國土保育與保安。
3. 創造高科技產業環境，帶動並輔導產業轉型，提昇產業技術層次與競爭力。
4. 改善農漁業生產經營環境，並提昇農漁村、離島、偏遠地區之基礎公共建設服務水準，改善城鄉生活環境。
5. 因應產業轉型需求、配合農地轉用釋出、以成長管理理念引導土地之合理使用，並防止土地資源濫用、不當使用。
6. 發揮本區域地理區位優勢與整合海、陸、空、網路通訊等運輸界面，提供便捷，經濟、安全之國際、城際運輸及通訊功能，以因應人貨流通需要。
7. 維護本區域自然資源與人文特色，建構區域旅遊網與完備旅遊設施，提昇觀光旅遊品質。

南部區域計畫為臺南縣全縣發展的重要指導性計畫之一，因此，本計畫所研擬之發展願景與執行綱要內容，亦應遵循南部區域計畫所訂定之區域性發展政策，除充分發揮本縣特有的資源特性及功能外，並應力求區域與城鄉之間皆應達到協調發展之目的。

(五) 修訂臺南縣綜合發展計畫 (2001)

臺南縣綜合發展計畫在農業發展及空間結構上之指導如下：

1. 農業發展方面

依據修訂臺南縣綜合發展計畫之指導(2001)，在農業方面其發展目標包括：產業結構調整的合理化、強化農業生產體質、建立合理的農地資源利用制度、建立快速流通的農產運銷網路、營造結合產業、生活、景觀的鄉村社區、低污染高附加價值的企業化畜牧經營、發展貿易加工與觀光型態的漁業發展、與建立農地管理和農村活化策略(如表 2-1-1)。

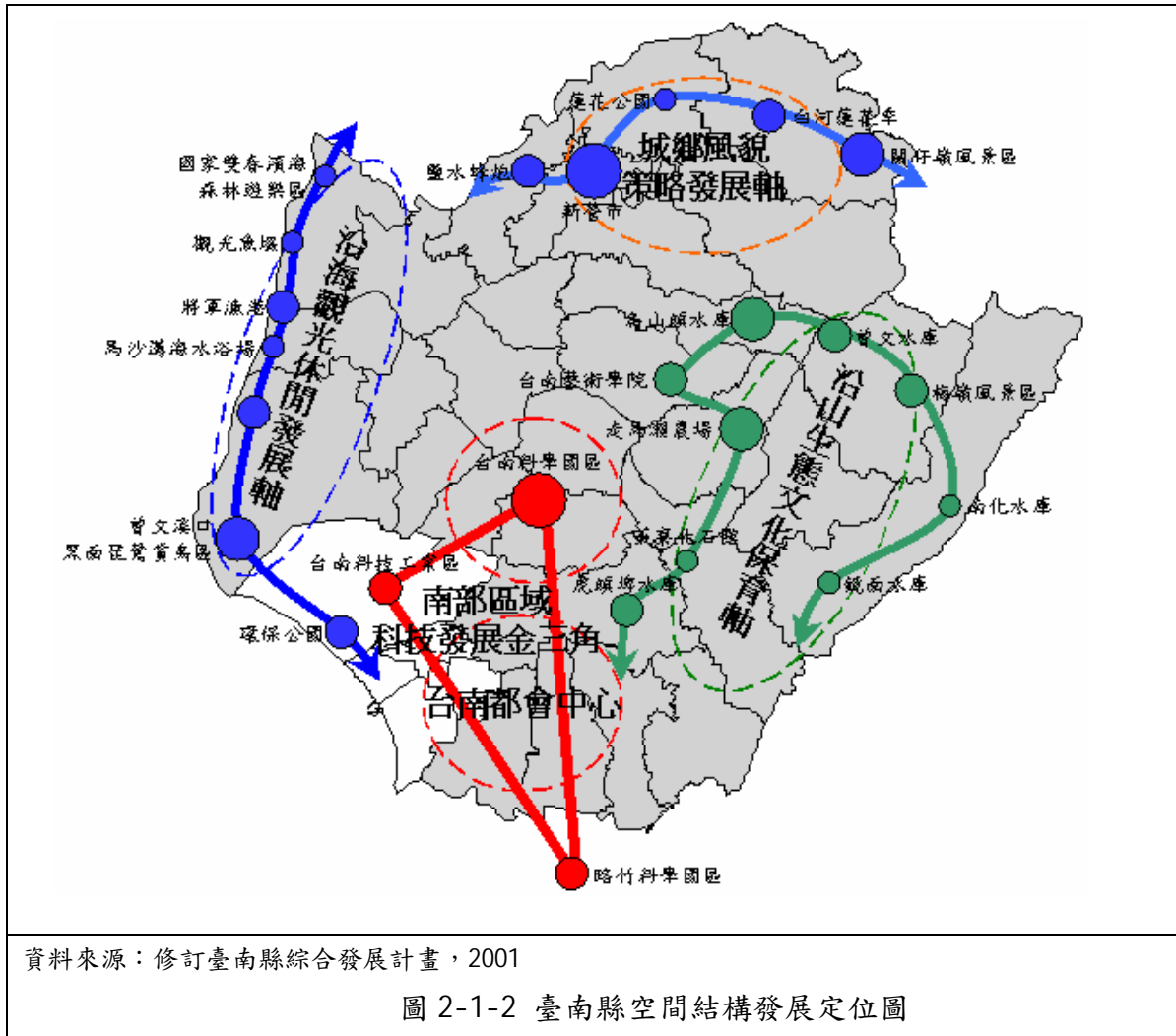
表2-1-1 臺南縣綜合發展計畫對農業方面之指導

發展目標	發展構想
產業結構調整的合理化—以市場消費為導向的彈性生產結構	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調整稻米、雜糧、甘蔗的種植面積。糧食作物的生產改由申請「安全存糧區」的方式集團經營，以直接結付制度取代現行保價收購 2. 調整園藝及特用作物生產結構，建立以市場為導向的生產結構 3. 針對產業結構的調整，規劃當地農業勞動人口
強化農業生產體質—有活力的中小農業	<ol style="list-style-type: none"> 1. 引進工商企業管理的觀念和技術 2. 吸引務農意願高的專業農民 3. 投入高科技農漁畜牧技術 4. 鼓勵農民自營農產品加工業，並從事農特產品加工技術的開發 5. 強化周邊的農業服務業
建立合理的農地資源利用制度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 計算農地的釋放面積與土地利用型態的調整 2. 優良農地之永續利用 3. 實施造林計畫—保育森林資源，發揮森林公益效用
低污染高附加價值的企業化畜牧經營	<ol style="list-style-type: none"> 1. 畜牧廢棄物的處理工作，應獎勵農企業團體成立民間收購站，建立績效管制標準 2. 確實落實產銷一元化 3. 鼓勵養豬事業拓展外銷
發展貿易加工與觀光型態的漁業發展	<ol style="list-style-type: none"> 1. 興建作為大陸漁獲加工運銷、綜合型多用途的將軍漁港 2. 發展漁業的永續經營與資源保育 3. 推動結合觀光旅遊，展現特殊的養殖風光
建立農地管理和農村活化策略	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調整未來臺南縣農地面積 2. 建立分區的農地管理策略 3. 農地成長管理與開發許可程序，建議以大面積申請農業發展用地為手段，促進區域及城鄉均衡發展

資料來源：修訂臺南縣綜合發展計畫，2001

2. 臺南縣空間結構發展

修訂臺南縣綜合發展計畫在臺南縣空間發展構想，為修訂土地使用計畫、劃設敏感地區、研訂土地資源管理策略與成長管理策略，以使能指導臺南縣整體之空間計畫。計畫尚包含農業、工業、商業等不同部門之發展計畫以及各鄉鎮市目前之現況與未來發展對策。



(六) 臺南縣景觀綱要計畫 (2008)

臺南縣景觀綱要計畫的景觀格局發展策略涵括都市、聚落、農業用地、工業區及保育區等不同使用形態，其中以農業區與保育區所佔的面積最廣，其次為都會區與聚落等人口聚集的區域。

1. 都會景觀區

- (1) 導入景觀系統的景觀發展概念，塑造景觀的獨特風貌。
- (2) 結合重大發展計畫或都市更新，創造生活機能完整的都會空間
- (3) 依據各系統分區、特性、形塑重點，營造環境自明性。
- (4) 強化人文歷史發展，使都市發展、都市建設與歷史人文景觀經驗緊密連結。
- (5) 考量環境生態保育，結合生態與生活空間的網絡，創造永續的都市生活空間。
- (6) 透過水與綠環境網路的建構及地區自明性的建構，強化生活環境改善。
- (7) 配合城鄉風貌綱要計畫的高度都市化地區發展廊帶概念，發展都會區公園綠帶系統。

2. 都市邊緣區

- (1) 強化周邊城鄉地帶與都會空間的串連性，結合鄰近都會區綜合發展。
- (2) 結合永續的觀點，規劃符合邊緣主題之發展內涵。
- (3) 加強生態保育、整體綠化，以創造、增加生物棲地空間，並作為調節都市生態功能的衛星城鎮。
- (4) 利用城鄉生活空間營造，創造具有地方文化資產特色的景觀空間。
- (5) 透過都市邊緣綠帶規劃，緩和都市擴充速度，以平衡都市及鄉村間發展的差異。
- (6) 依據都市邊緣區的景觀特徵，營造豐富多樣的資源發展模式。
- (7) 加強邊緣區之基礎建設及服務設施，以降低城鄉發展區傳統聚落之萎縮及沒落。
- (8) 於邊緣區開發度較低區域劃設適當之生態休閒軸帶，不但可提供休憩功能，亦可維持原有自然景觀免遭破壞。

3. 自然保育區

- (1) 重大建設規劃應避免與環境（生態）敏感區重疊，以維持其區塊之完整度。
- (2) 生態敏感度高之區域，需避免過度的開發及其他使用行為。
- (3) 確保現有城鄉發展空間中之據點、特有生物分佈或自然地景，適當的劃設景觀復育區或保育區範圍。
- (4) 重視既有自然環境資源保育，維護並增加綠地面積。
- (5) 透過妥善規劃與綠地整合，建構「綠地—綠廊—綠網」的綠地系統概念。
- (6) 結合雲嘉南濱海國家風景區、西拉雅國家風景區的發展概念，透過自然保育工作的推廣及生態復育理念的發揚，於適當區域劃設自然保育區及辦理生態解說活動。

4. 工業區

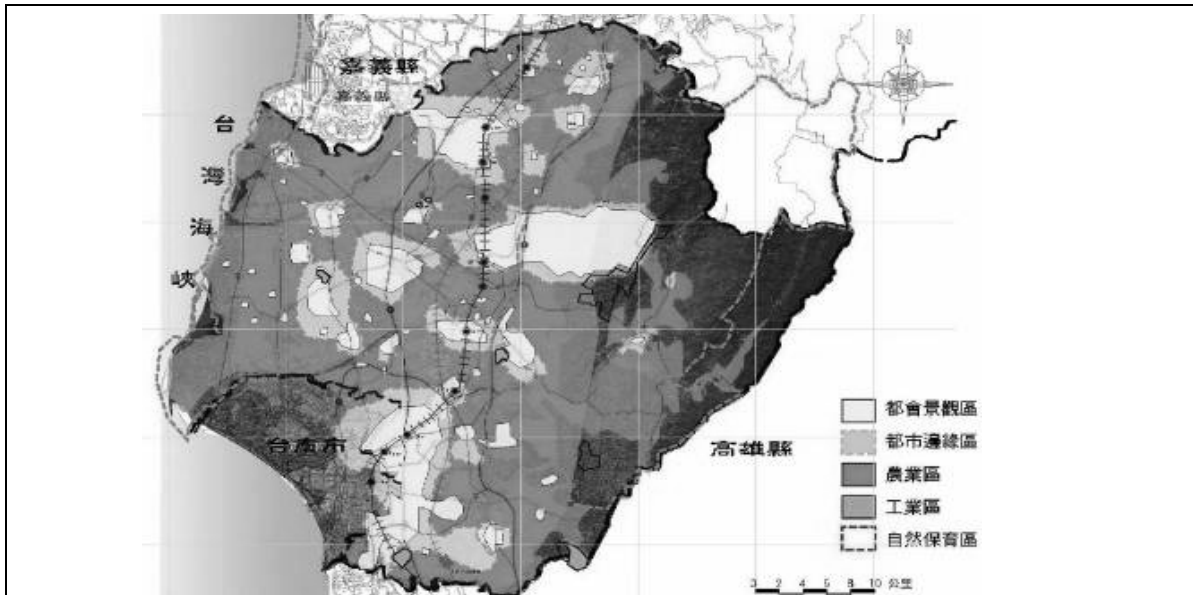
- (1) 強化現有科技工業環境特質，建立精密高科技園區、地標景觀等科技城市的景觀意象。
- (2) 利用綠色光電科技之理念，建構科學園區街道景觀風貌。
- (3) 結合永續的觀點，發展與環境和諧共生的科技生活共同體。
- (4) 推廣工業區再生計畫，健全區內之公共設施，暢通聯外運輸管道，使既有產業能夠持續發展。
- (5) 可透過設置工商綜合區或因應科技趨勢導入生化科技產業，使得工業用地能夠做更多元化且有效的利用。

5. 農業區

- (1) 配合休閒農業區規劃，設置主題公園，創造農業景觀新風貌。
- (2) 形塑農村景觀的地方性，強調在地農村文化的多元發展。
- (3) 發掘具特色之觀光景點，以豐富風景區特殊性，創造休憩網絡。
- (4) 結合生態資源推廣休閒農業、觀光果園等，並考量與環境的融合度、協調性，以達到整體性規劃。
- (5) 整合休耕或閒置農業用地，因應都市發展需求，檢討規劃其未來使

用型態。

(6) 兼顧生態與開發，整合農業生態環境，創造綠色農村生活。



資料來源：臺南縣景觀綱要計畫，2008

圖 2-1-3 臺南縣景觀格局發展策略圖

臺南縣景觀綱要計畫為本計畫指認各農村各區與聚落特性之重要參考之一，未來執行農村發展課題對策時，也斟酌將各農村所面臨之環境景觀發展困境納入本計畫之課題，更加深入探討，並使農村社區未來有一明確之發展方向。

(七) 臺南縣城鄉風貌整體發展綱要計畫 (2006)

臺南縣城鄉風貌整體發展綱要計畫之發展構想即為了容易理解臺南縣環境特質及案例操作的執行，有助於釐清不同層級及屬性的課題，將城鄉風貌之組成分為自然環境、人文社經、及實質空間三個因素，並在空間尺度上分為六個尺度，在檢討共通及特殊議題時不致失去其互相的關連；在聚焦於特定案例操作時，容易發現其環境脈絡。

最後依據三個因素的輔佐提出九大空間廊帶的理念 (圖 2-1-4)，以水與綠及新故鄉做為發展起點，形塑專屬臺南城鄉風貌的空間景觀。

1. 水

- (1) 藍色項鍊廊帶--臺灣埤塘原鄉新魅力
- (2) 曾文溪流域空間發展廊帶--歷史之河
- (3) 急水溪流域空間發展廊帶--故鄉之河
- (4) 內海藍色公路廊帶

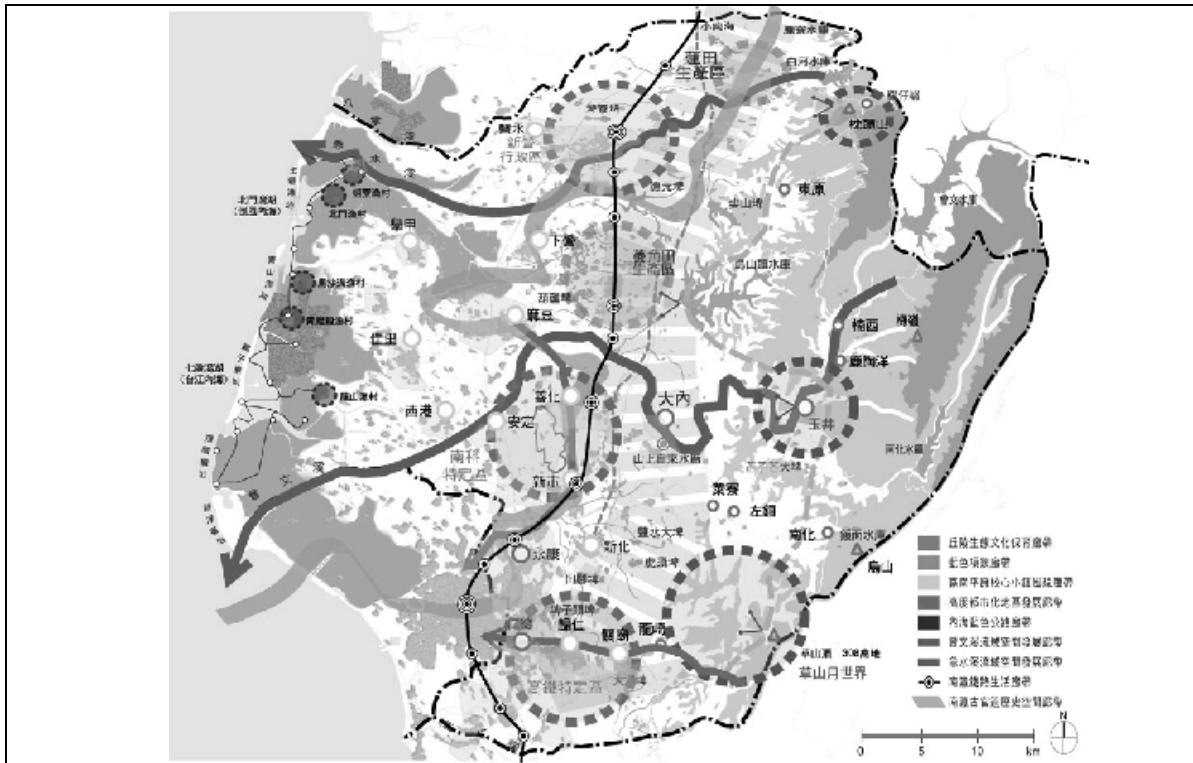
2. 綠

- (1) 丘陵生態文化保育廊帶
- (2) 高度都市化地區發展廊帶--都會水綠生活網

3. 新故鄉（歷史）

- (1) 南瀛鐵路生活廊帶—台、糖、鹽鐵道風情
- (2) 嘉南平原核心小鎮風貌廊帶--老鎮新生·城鎮世紀
- (3) 南瀛古官道歷史空間廊帶--歷史場景的再生

臺南縣城鄉風貌整體發展綱要計畫係以臺南縣地形地貌之不同特性而發展空間尺度的分區，此為未來本計畫對臺南縣進行主題式分區時重要參考之一，除對空間分區之外，也留原有的歷史、產業文化背景特性，對整體環境力求協調與平衡。



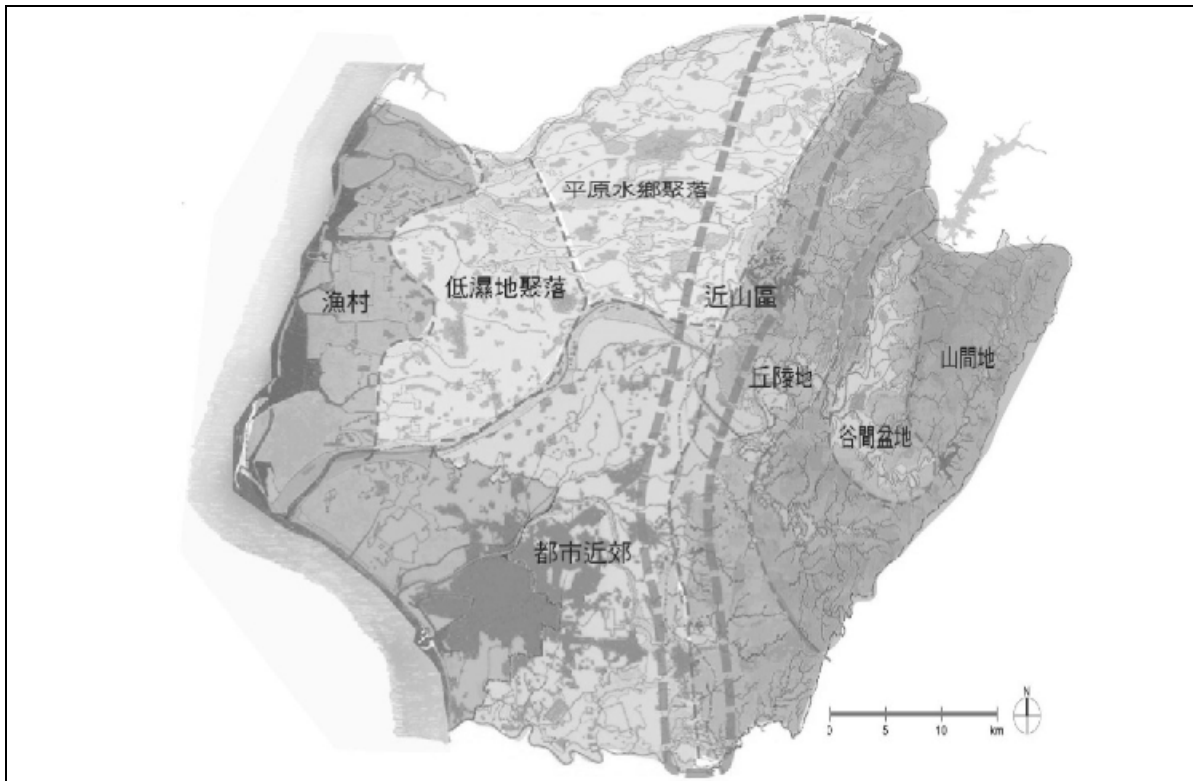
資料來源：臺南縣城鄉風貌整體發展綱要計畫，2006

圖 2-1-4 臺南縣城鄉風貌整體發展綱要計畫-九大空間廊帶構想圖

(八) 臺南縣鄉村風貌綱要規劃（2006）

臺南縣鄉村風貌綱要規劃將臺南縣的聚落形態大致可以分為 8 種類別。分別為濱海地區，沿著內海有漁村分佈，其次是以往為海邊的聚落，現在因海岸線向西延伸而成為內陸低濕地形聚落。平原地區因埤塘的散佈而有「水鄉」之稱的平原聚落及受都市化影響而形成的都市近郊型聚落。平原地區接近丘陵地區，有小型山丘起伏的地區形成了「近山區聚落」。山地、丘陵地（山坡地）所形成的「丘陵地聚落」，沿著山脈間河川谷地（曾文溪上游後堀溪）形成「山間型聚落」，在曾文溪中游地帶形成一個盆地，即以玉井為中心的「谷間盆地聚落」。

臺南縣生活聚落受地形地貌影響，因立地條件的不同而形成不同的形態，未來本計畫對臺南縣進行主題式分區時，除參考城鄉風貌整體發展綱要計畫外，也參考鄉村風貌綱要規劃，除以地形地貌之外，生活聚落型態也為分區極為重要之參考依據。



資料來源：臺南縣鄉村風貌綱要規劃，2006

圖 2-1-5 臺南縣鄉村風貌綱要規劃-鄉村風貌結構分析圖

(九) 臺南縣農業資源空間整體發展構想及空間配置計畫 (2007)

1. 整體空間發展願景

此計畫考量產業趨勢、臺南縣未來發展契機及農民期望的前提下，本團隊修正後提出之發展願景主要內涵為：

- (1) 農業生態永續化、維護農業競爭潛力：以環境維護與生態維護為優先考量，創造產業經濟與環境共存之和諧，達到農業發展與生態環境互利共生的境界。
- (2) 農業轉型科技化、建立國際行銷環境：農業生產配合產業轉型，導入新興科技，開拓產銷通路，藉由農業精緻化的發展來提昇臺南縣農產品邁向國際之路。
- (3) 農村發展多元化、創新南瀛農地價值：為臺南縣挹注休閒與觀光兩元素，以帶動農村的多元發展，並強化一鄉一特產之特色，以塑造臺南縣特有之地方特色。

2. 空間發展構想

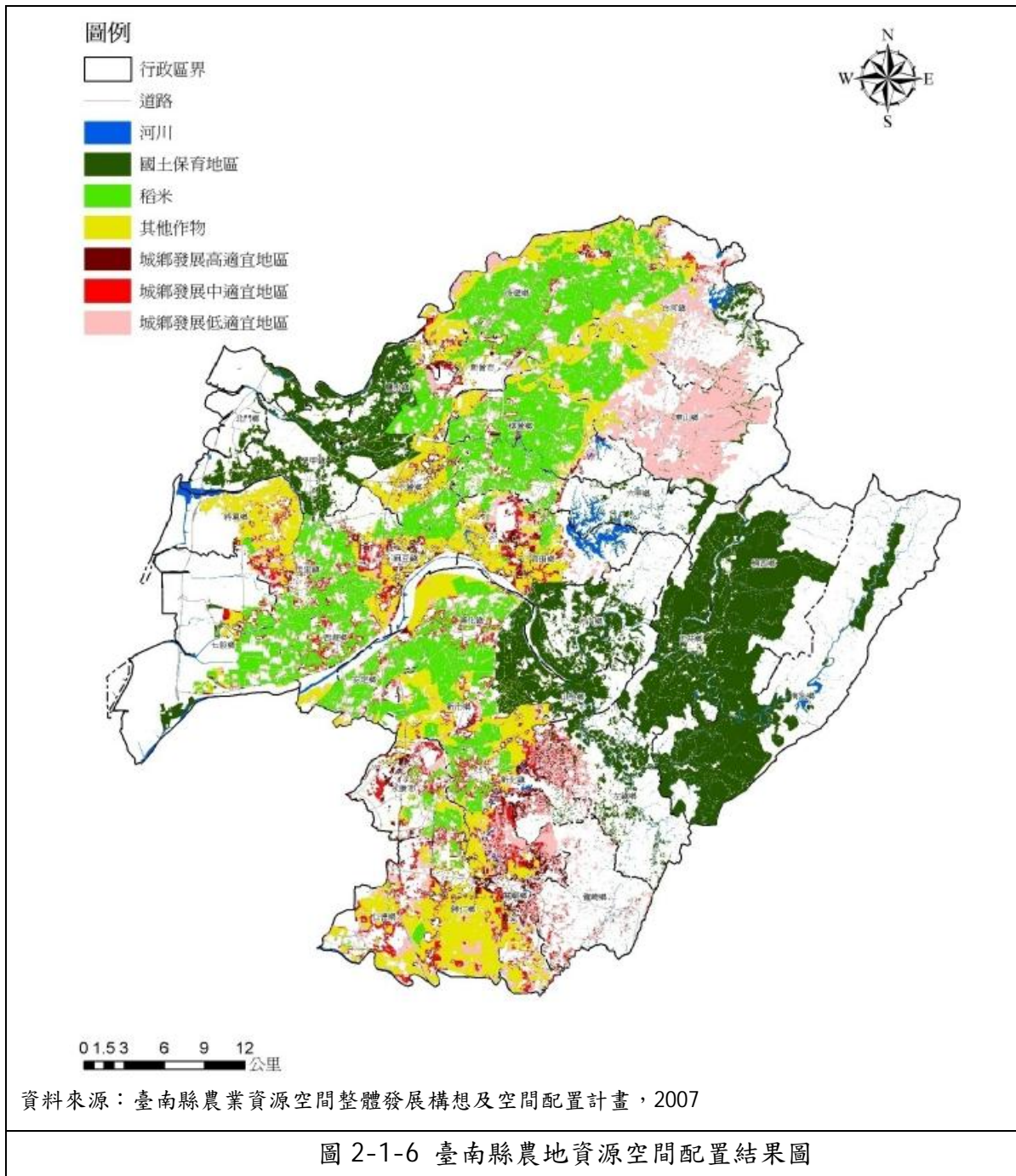
本縣農業資源空間可分 4 專區，其適合優先發展之鄉鎮如下所示：

表 2-1-2 臺南縣農地資源空間發展配置綜理表

優先發展項目		優先發展鄉鎮
特定農產專業區	稻米	後壁鄉、白河鎮、官田鄉

優先發展項目		優先發展鄉鎮
	雜糧	鹽水鎮、西港鄉、新營市
	青果	楠西鄉、玉井鄉、東山鄉、大內鄉、南化鄉、麻豆鎮
	蔬菜	佳里鎮、將軍鄉
	養殖	學甲鎮、北門鄉、七股鄉
	畜產	柳營鄉、新化鎮、下營鄉
農業科技園區	綜合性	新市鄉、善化鎮
	特定作物	六甲鄉
農產品物流專區	產地物流	歸仁鄉
	市場物流	仁德鄉
休閒農業區	以自然資源為特色	左鎮鄉
	以開發行為為特色	關廟鄉、龍崎鄉

資料來源：臺南縣農業資源空間整體發展構想及空間配置計畫（2007），本計畫整理



二、相關計畫

本市與農村發展相關計畫可分為醫療保健、社會福利、農業、交通、休閒觀光及教育文化等六類，如下說明：

(一) 醫療保健—行動醫院、全民健檢

臺南市為農業大市，65 歲以上老人占總人口比率約 11.61%，村落中的青壯年多半在外求學、創業，留在家鄉的老人，健康問題缺乏照顧，為了落實社區老人的健康照顧，台南縣從 92 年度即開始積極推動辦理「行動醫院、全民健檢」的計畫。

「行動醫院、全民健檢」篩檢項目除了一般常規身高、腰圍、體重、血壓測量外，還提供一般慢性病和癌症健檢服務，若經健檢發現有異常個案者，臺南市衛生局負責通知並協助轉介至各醫療院所做進一步確診及供衛教指導，提供後續健康照護。目前這項為民服務的活動已結合村里關懷中心持續實施中，此計畫對偏遠的農村社區來說，無疑是一大健康福利。

(二) 社會福利—村里關懷中心照顧網計畫

目前臺南市已設置 273 處村里關懷中心（目前運作中有 243 處），基本上皆由村里、社區本著自發性、自主性的精神自動發起，社區中許多使用率甚高的活動中心，經由功能的新增與強化，變得更加實用、也更受歡迎；讓已失去功能或閒置不用的活動中心，甚至是廢棄的私人空間，經過關懷中心的轉型重建，具備了維護居民健康與增進感情交流的功能，不但充分實踐閒置空間再利用的精神，更成為地方的緊急聯絡窗口，當中也有不少關懷中心在負責人的用心及志工熱烈的參與下，獲得社區民眾的認同及口碑。

(三) 農業—

有機農業專區、台灣蘭花生物科技園區計畫、南瀛農產國際行銷股份有限公司、農漁產品整體行銷計畫、治水防汛工程、南瀛綠都心

臺南市是農業大市，市府鑑於臺南市農漁產品的加工品需待開發，市府設立「農漁產品加工研發推廣中心」，聘請加工研發、包裝設計、行銷等專業領域的諮詢委員協助中心運作，應用農業科技知識經濟，發展具消費者導向、本土化區隔及市場潛力的農產加工品，以生產研發具在地文化、新鮮優勢多樣化的產品，提高市場競爭力。另外在新營區成立有機專業區與台灣蘭花生物科技園區計畫。在新化區也針對果品成立蒸熱處理廠及南瀛農產國際行銷股份有限公司，為臺南市農業帶來極大的行銷與契機。

(四) 交通—

臺南都會區輕軌運輸系統、臺南新都心智慧型捷運公車網、臺南縣整體交通路網計畫、臺南縣寬頻管道建置工程

於新豐區推動臺南都會區輕軌運輸系統，及在全市推動整體交通路網計畫，盼能條條大路通南瀛，產業開發無障礙，而臺南市擁有豐富的山海觀光資源及紮實的農工業產業基礎，如有完善的交通路網與大眾運輸系統，必可帶動本縣觀光與產業發展，亦可提高整體競爭力。

(五) 休閒觀光—

臺南市勞工育樂中心委外經營、西拉雅國家風景區、永康都會公園、將軍漁港觀光魚市、雲嘉南濱海國家風景區、虎頭埤觀光整體行銷計畫

本市地形景觀頗具特色，於東邊山區有西拉雅國家風景區內有曾

文、尖山埤、白河及台灣最古老的烏山頭與虎頭埤水庫等五處水庫，起初名為「五庫風景特定區」，因為陸續發現史前文化遺址，且有不少平埔原住民西拉雅族的後代在此居住，迄今仍保留傳統西拉雅公廨及特有夜祭活動。目前推動的區域為新營區、曾文區即新化區。

另在本市濱海地帶，為提升臺南市的觀光旅遊品質及知名度，市府計畫濱海國家風景區及馬沙溝海水浴場，以長期駐留遊客，串聯觀光魚市，提供遊客購物外的休憩場所，帶動漁港周邊產業經濟及當地觀光事業的發展，振興地方經濟及改善人民生活，促進臺南市濱海地區觀光產業的發展。

(六) 教育文化一

臺南市社區大學、南瀛天文教育園區、總爺藝文中心、臺南都會公園暨博物館園區、國立交通大學台南校區、蕭壠文化園區、台灣鹽博物館、黑面琵鷺保育研究管理中心、左鎮菜寮化石館、史前文化博物館臺南館

目前全市推動社區大學，為了讓終身學習的風氣普及於各鄉鎮、拉近城鄉差距，「南瀛社區大學」(原為臺南縣政大學)自 94 年分為新營區、曾文區、北門區、新化區、永康區、南關區等六區，由優良民間團體承辦，希望能開發出更多元的課程，帶動市民進一步的學習熱忱。另外北門區推動的有蕭壠文化園區、台灣鹽博物館、黑面琵鷺保育研究管理中心等。曾文區推動的有南瀛天文教育園區、總爺藝文中心。新化區推動左鎮菜寮化石館、史前文化博物館台南館。

表 2-1-3 相關計畫內容綜理表

序號	發布年期	計畫名稱	與農村再生相關內容
1	100	建設新臺南十大旗艦計畫	1. 推動國際蘭展、建立農特產品國際產銷平台、辦理農民學堂與有機農業 2. 辦理農夫體驗營與假日農牧場 3. 四季農特產主題旅遊
2	97	南部區域計畫(第二次通盤檢討草案, 2008)	1. 改善農漁業生產經營環境, 提升農漁村之基礎共建設服務水準 2. 維護本區域自然資源與人文特色
3	97	臺南縣景觀綱要計畫(2008)	1. 配合休閒農業區規劃, 強調在地農村文化的多元發展 2. 結合生態資源推廣休閒農業、觀光果園

序號	發布年期	計畫名稱	與農村再生相關內容
			3. 整合農業生態環境，創造綠色農村生活
4	97	臺南都會公園暨博物館園區	採聯合開發模式，提供市民一處廣闊舒適的休閒環境，提升市民生活品質
5	97	有機農業專區	該專區經過環境、土壤及水質檢測無汙染，規劃各式機能，出租土地給農民，以共同品牌行銷農產品，提升農民收入
6	96	臺南縣農業資源空間整體發展構想及空間配置計畫（2007）	1. 指導臺南市農業發展方向 2. 規劃農村發展多元化，活化農村在地經濟
7	96	行動醫院、全民健檢	落實社區老人照顧福利，與農村再生基金補助之照顧服務設施可互相結合
8	96	村里關懷中心照顧網計畫	建置村里關懷中心，提供社區老人照顧服務與其他多元服務，與農村再生基金補助之照顧服務設施可互相結合
9	96	農漁產品整體行銷計畫	透過國際行銷提升農產品產值，帶動農業發展，活化農村經濟
10	96	治水防汛工程	改善臺南市內易淹水流域及濱海地區之排水設施，強化災害防救功能，與農村再生基金補助之水土保持及防災設施可互相結合，建造完善防災體系
11	96	臺南新都心智慧型捷運公車網	提供便捷大眾運輸服務，滿足運輸需求，提升城鄉生活品質
12	96	總爺藝文中心	結合藝文、學術與產業，開發具有南瀛特色的文化創意產品，可供社區提出農村再生計畫之參考，發展社區特色
13	96	南瀛農產國際行銷股份有限公司	拓展國外市場，為農民爭取最大利益
14	96	虎頭埤觀光整體行銷計畫	利用虎頭埤周邊環境資源，以

序號	發布年期	計畫名稱	與農村再生相關內容
			設施減量理念規劃周邊動線及相關設施，創造優質休閒遊憩環境，引入觀光人潮，帶動周邊地區發展
15	96	將軍漁港 BOT 委外招商	積極招商建設觀光休憩旅館及遊艇維修廠，串聯觀光魚市，促進臺南縣濱海地區觀光產業的發展
16	96	蕭壩文化園區	活化閒置空間舉辦展覽，提供地方居民參與藝文活動，帶動文化觀光發展
17	96	史前文化博物館台南館	透過出土文物與在地歷史的連結，重新尋回南瀛身為台灣現代文化發源地的重要地位，並啟發農村社區發掘、調查及保存社區地方文物
18	96	臺南都會區輕軌運輸系統	以經濟性高、低成本之大眾運輸，推動臺南都會區輕軌運輸系統，以因應臺南交通需求
19	96	國立交通大學台南校區	設有光電、半導體與設計學院，建立產官學研合作機制，提升臺南市產業競爭力，並帶動歸仁地區發展
20	95	臺南縣鄉村風貌綱要規劃 (2006)	分析臺南聚落態樣，型塑臺南鄉村聚落風貌與景觀
21	95	臺南縣城鄉風貌整體發展綱 要計畫	依地形地貌等不同特性，規劃九大廊帶，以水、綠及新故鄉為發展起點，塑造臺南城鄉風貌景觀
22	94	黑面琵鷺保育研究管理中心	保育黑面琵鷺生存環境，並提供民眾了解黑面琵鷺生態，喚醒民眾保育意識，適度維護農村社區生態環境
23	94	西拉雅國家風景區	保存臺南平埔族文化，結合環境資源與文化特色，傳承西拉雅文化與美麗傳說
24	94	臺南縣整體交通路網計畫	建構便捷路網系統，串聯重要工業園區與休閒農園，帶動經濟發展

序號	發布年期	計畫名稱	與農村再生相關內容
25	94	臺南縣社區大學	提供市民有更多學習機會，培育社區人力，創造社區活力
26	93	南瀛天文教育園區	彌補南北教育資源差異，提升地區科學教育水平，培育鄉村科學人才
27	93	臺灣鹽博物館	重現地方鹽產風貌，傳承產業文化精神與歷史，帶動周邊鄉村經濟發展
28	93	將軍漁港觀光魚市	帶動漁港周邊產業經濟及當地觀光事業的發展，振興地方經濟及改善人民生活，促進臺南濱海地區觀光產業的發展
29	93	臺灣蘭花生物科技園區計畫	透過園區設置，並採專業化、整合化與國際化的策略進行，推動蘭花產業升級，增進產業競爭力
30	92	雲嘉南濱海國家風景區	結合海濱生態與人文資源，推動觀光旅遊，創造地方經濟收入，帶動周邊鄉村發展
31	90	修訂臺南縣綜合發展計畫 (2001)	1. 強化農業生產體質 2. 建立農地管理和農村活化策略
32	70	左鎮菜寮化石館	左鎮人是臺灣已知最早出現的人類之一，左鎮菜寮化石館主要收藏於該區域發現的化石，供作學術研究及學校教育參訪，鄰近農村社區亦可結合該化石館，推動整體農村再生計畫

資料來源：本計畫整理，民國 100 年 9 月。

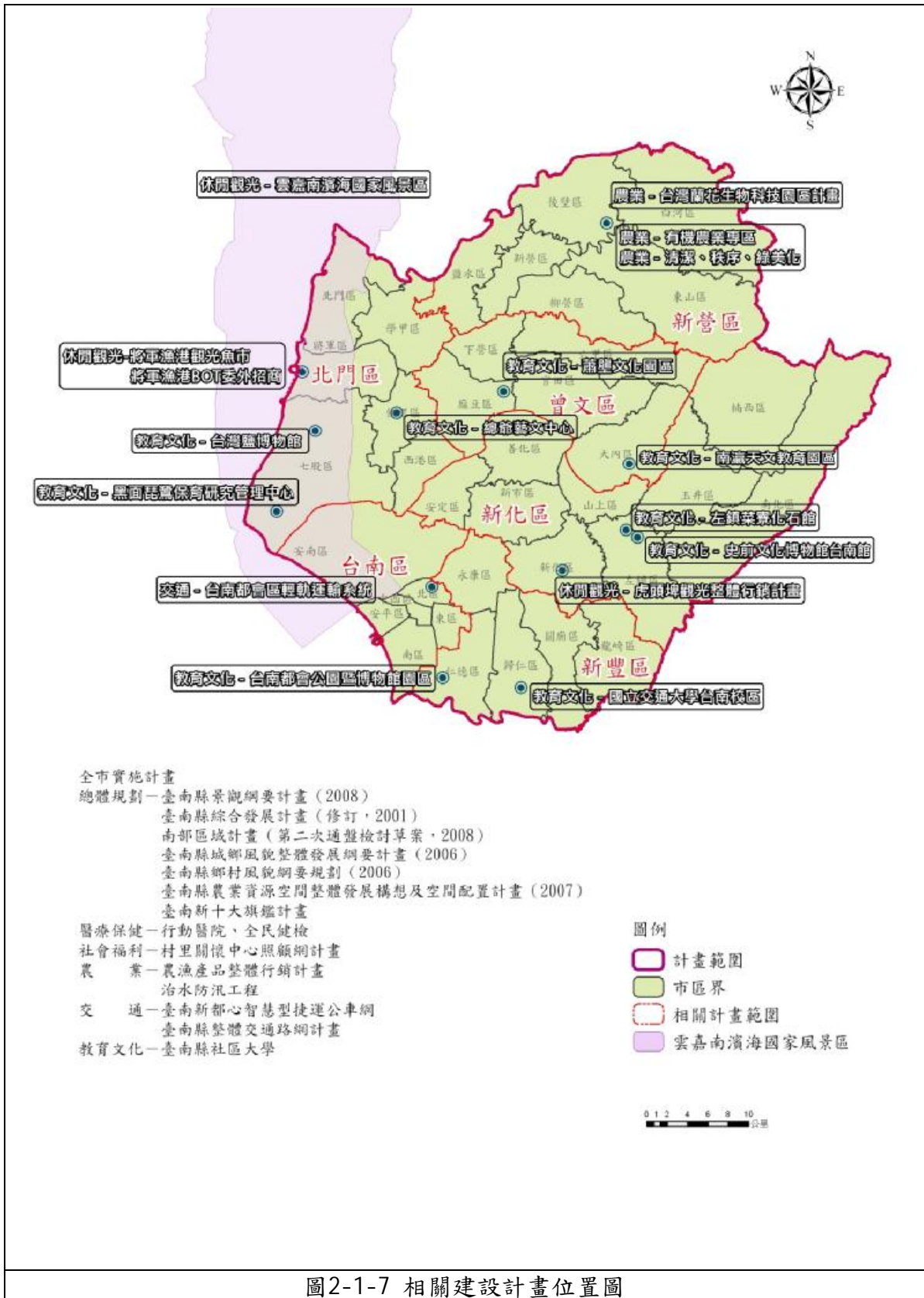


圖2-1-7 相關建設計畫位置圖

第二節 相關部門政策

本節彙整之各部門政策，屬於機關業務辦理之計畫依據，而前節上位計畫與相關計畫，則為機關已實施辦理的成果。前者具有指導後者之功能，如後述行政院農委會中程施政計畫，指出應推動農地資源空間規劃，而該計畫亦於民國 96 年辦理完成，由農地資源空間規劃案直接指導本計畫之農村土地作物栽種區位。本計畫考量農村再生除與農業發展有關外，亦涵蓋生活、生態與文化面向，故整合農業發展部門、環境保護局、都市發展局、地政局與文化局等單位之發展目標及政策。

一、農業發展部門

(一) 行政院農委會中程施政計畫

引領台灣農業追求動態的平衡，照顧國內外消費者的健康，強化核心技術，引進企業化管理模式，兼顧維護自然生態資源、善盡節能減碳之責，發展高綠能產業，同時因應異常氣候對農業之衝擊，以打造台灣農業成為「衛生安全的健康農業」、「科技領先的卓越農業」及「安適休閒的樂活農業」為施政願景。茲將其目標與策略摘要如表 2-2-1。

表 2-2-1 行政院農委會中程施政計畫綜理表

目標	策略
打造卓越 農業，領 先科技布 局全球	<ol style="list-style-type: none"> 1. 規劃成立農業技術研究院，整合十大研究團隊，強化新科技研發與產學資源整合，發展具競爭力之優勢產業。 2. 持續建設農業科技園區，形成產業聚落，發展農業生物技術、蘭花、石斑魚、觀賞魚及種苗種畜禽等產業。 3. 全面提升農業體系之企業化經營能力；推動小地主大佃農計畫，結合活化休耕地措施。 4. 發展精緻農糧產業，調整稻米產銷結構，兼顧糧食安全與經濟效益。 5. 促進農業行銷推廣，提升農業經營效率。
推動健康 農業，眾 保障飲 食安全	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建立農產品安全無縫管理體系，全面強化藥物殘留監測，普設農藥殘留生化檢驗站。 2. 加速推動安全認證，發展吉園圃、CAS、有機及產銷履歷（選擇適當產品並與國際接軌）農產品。 3. 強化農林漁牧四大產業疫病偵測，做好疫情通報與防治措施。
落實永續 農業，維 護自然生 態環境	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推動農地資源空間規劃，引導農業經營區位合理配置，建立農地分級分區管理及農地變更回饋機制，提升國土資源利用效率，集中資源輔導具優越產銷條件之專業生產區。 2. 推動整體性治山防災及環境綠美化，加速天然災害復建復育，提升水患防治成效，增進國土保安。
發展樂活 農業，提 供舒適農 村生活	<ol style="list-style-type: none"> 1. 發展休閒農漁業，推動農業深度旅遊，結合農村文化、健康養生、知性教育與休憩空間營造。 2. 推動農村再生條例立法，輔導農村居民採「由下而上」提出整體活化再生計畫，提升農村居住及人文品質。 3. 發展台灣農業精品，包括台灣茗茶、農村美酒、經典好米、竹製精品、金鑽水產、優質畜產等農業精品。
加速農業 重建，恢 復災區產 業機能	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加速推動莫拉克風災農業重建，並藉前瞻性的作為，導引產業重建兼顧規模效益與轉型發展。 2. 儘速完成颱風災後水土保持、農路復建及野溪清疏，辦理土石流警戒及預報精進及重大災區土石流潛勢調查。

臺南市農村再生總體計畫

資料來源：行政院農業發展委員會，民國 100 年。

(二) 臺南市農業局施政願景與策略

據臺南市農業局中程施政計畫指出，臺南市農業發展籌劃以「生態保育、環境教育、文化景觀、生態旅遊」四大聚焦面向推動，增闢綠地空間、涵養水源及美化環境，落實執行環境整潔及綠美化工作，營造更優質美麗的綠色生活空間，其相應施政策略參見表 2-2-2。

表 2-2-2 臺南市農業發展局施政目標與策略綜理表

目標	策略
推動健康 低碳綠金 農業，保 障民眾飲 食安全	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建立農產品安全無縫管理體系，及農作物農藥殘留監測；落實屠宰衛生檢查，保障消費者健康。 2. 輔導吉園圃、有機及農漁畜產品產銷履歷農產品驗證，提昇本市農漁畜產品之安全衛生。 3. 加強農民安全使用農藥教育宣導及管理，維護良好農業環境。
打造優勢 農業，提 高本業競 爭力	<ol style="list-style-type: none"> 1. 發展具競爭力之優勢產業；持續建設蘭花生物科技園區，輔導外銷供果園，規劃設立養殖生產專區，發展蘭花、愛文芒果及石斑魚等產業。 2. 推動小地主大佃農計畫，結合活化休耕地措施，鼓勵老年農民將耕地長期出租予專業農民，擴大農場經營規模及企業化經營；設立農民學堂，培育農業經營人力；推動農業體系及產銷班企業化經營輔導，提高產業競爭力。 3. 持續深耕農漁產品全球市場，確保外銷產品品質及安全性；掌握日本、大陸等利基市場動態，加強國際宣傳促銷活動，提高臺南農產品知名度。
發展樂活 農業，提 高農村生 活	<ol style="list-style-type: none"> 1. 發展休閒農漁業，推動農業深度旅遊，結合農村文化、健康養生、知性教育與休憩空間營造，規劃多元特色主題遊程，促進休閒農業加值發展。 2. 推動農村再生，輔導農村居民採「由下而上」提出整體活化再生計畫，提升農村居住及人文品質；辦理培根計畫，培育農村規劃建設人才，落實臺南市農民學堂，吸引年青人返鄉務農，活化農業人力。 3. 發展臺灣農業精品，包括農村美酒、經典好米、竹製精品、優質農漁畜產等，落實產地標示，結合當地產業文化，配合農村旅遊及消費者需求，行銷農業精品。 4. 輔導本市農業整合地方特色產業文化，增進服務功能及多元發展，積極轉型為休閒化、精緻化之休閒農業，開發鄉村魅力，促進地方經濟發展及社區永續經營。；健全農會金融體系，辦理農業專案貸款，提供農業經營資金需求。 5. 繼續發放老農津貼及農漁民子女就學獎助學金，辦理農業天然災害及農產品受進口損害救助，照顧農漁民生活。
落實永續 農業，維 護自然生 態環境	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推動海岸新生，促進漁港活化，建構漁業資源永續利用管理機制，兼顧產業經濟效益與海洋生態保育；推動農業節能減碳、合理化施肥、畜禽場環保減廢與資源再利用，並加強動物保護。 2. 推動農地資源空間規劃，引導農業經營區位合理配置，建立農地分級分區管理及農地變更回饋機制，提升國土資源利用效率，集中資源輔導具優越產銷條件之專業生產區。 3. 進行濕地棲地復育、物種復育及人工濕地營運，強化社區參與濕地經營管理，維護生物多樣性。 4. 推動環境綠美化，加速天然災害農路復建；發揮農業生產、保育、教育及遊憩等多元功能。 5. 推動平地造林與獎勵造林，增加本市綠地面積，營造優質生活與休閒空間。

臺南市農村再生總體計畫

資料來源：臺南市政府農業局中程施政計畫（101 年度至 104 年度），民國 100 年。

二、環境保護部門

臺南市環保政策以「一、以創新的思維，打造國際級綠能低碳示範城市。二、營造友善低碳生活環境，建立低碳與綠能共存之城市。三、打造最乾淨、最適合人居住之城市。四、建構低碳樂活城市、參與國際環保活動、國際接軌。」為願景，致力於節能減碳、倡導環境教育並落實汙染稽查管制，以行政效率再提升，促進並維護本市生活環境品質。其施政目標與策略詳表 2-2-3。

表 2-2-3 環境保護局政策綜理表

目標	策略
倡導環境教育 建置永續環境	<ol style="list-style-type: none"> 1. 落實環境影響評估制度，辦理環評法令說明會，邀請相關主管機關及開發單位參與，以瞭解法令執行暨現況檢討。 2. 利用辦理環保志工培訓行動計畫，帶動全市鄰里社區志義工，強化在地民眾愛護環境。 3. 藉由環境教育法多方面管道推動計畫，配合運用公、私有閒置空間或建築物設置環境教育設施、場所及補助各校及團體辦理環境教育推動計畫。
維護空氣噪音 品質及管制	<ol style="list-style-type: none"> 1. 積極建構友善的電動車輛使用環境，包含廣設充電站、設置電池租賃交換站及設置綠能車輛專用停車格三項措施，亦訂定本市公有停車場自治條例，規範路邊停車差別費率及優惠綠能車輛停車、智慧型電動公車運行、重要運輸走廊幹線快捷公車計畫、建構全市完整自行車道路網等。 2. 建構台南市低碳藍圖，採全市全面推動，打造台南市為低碳、宜居好遊賞的國際城市願景，積極建構人本低碳永續環境、提供優質友善公共服務、啟動創新綠色經濟成長、提升城市國際競爭力。
落實水污染源 稽查管制作業	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加強水污染源稽查管制作業，改善河川水質之根本方法為污染物之源頭減量，為達此目的，持續進行列管事業、營業(建)活動及畜牧業之點污染源稽查管制作業為必要之工作。 2. 推動生態保育(工法)，針對重點支流排水污染，優先完成水質淨化現地處理設施興建，以生態規劃為河川治理原則，從流域系統、順應河性、生態環境融合等觀念進行整體規劃與思考。 3. 推動清潔養豬，針對重點流域畜牧業污染區域，推動清潔養豬，綠能生產，減少畜牧廢水排入河川污染量，保護水源水質。 4. 擴大檢警環結盟打擊環境犯罪機制，聯合環保團體、學術單位及執行公權力單位，組成環境污染通報體系，除環境保護外，擴大國土保育，一同宣示打擊環境犯罪為防制環境犯罪。 5. 辦理河川巡守隊授證巡查，本府首創辦理河川巡守志工採樣查證權，在完成教育訓練之後將發給度檢查證，並公告委託其執行水污染防治法第 26 條之污染採樣查驗工作。 6. 辦理海洋防制宣導及飲用水安全宣導。 7. 落實土壤及地下水污場址之監督、查證作業，積極監督列管土壤及地下水污染場址整治，改善通，以達土壤及地下水永續利用，持續進行中石化安順廠綠色整治工作。
清淨家園、加強	<ol style="list-style-type: none"> 1. 因地制宜推行準時的清運品質，因應偏遠地區或人口分散區，

目標	策略
環境清潔管理、營造美麗市容	<p>採替代方案如放置子車桶。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 推動環保志工村里社區全民總動員，鼓勵志工協巡、通報及舉發違規事實，透過e化系統及時通知、登錄及追蹤後續處理情形。 3. 提昇整體市容、環境整潔及國民居家寧適滿意度。全面強化街道及住家環境清理，發動村里社區環境清理動員能量，結合e化系統平台，加強髒亂點、觀光景點及水溝之查報、清理及環境衛生改善工作。 4. 有效控制登革熱病媒蚊布氏指數於低密度目標，減少熱帶家蚊、小黑蚊孳生，降低人民與觀光客被叮咬機率。 5. 嚴格審核環衛用藥之許可，除應對人體健康無虞外，亦應具環境相容性，並限制其使用場所及加示警語，以主動維持環境整潔作為，取代被動用藥壓制之錯誤做法，逐年減少中毒性環境用藥量，並降低民眾暴露於環境用藥之風險。 6. 加強公廁之列管及清潔管理，推動優質公廁環境衛生管理及評鑑制度。 7. 建立示範區並推廣環保署 14 項環境衛生永續指標。 8. 持續進行海灘清理及空地綠美化之例行工作，再搭配民間團體及企業於特定公私節慶日，辦理大型淨灘活動，透過公眾代言人物示範，發揮教育扎根及實質清理雙重功效。 9. 列管本市所有公廁，由各公部門單位帶頭示範作用推動公廁升級，並推動企業認養、更新及維護公廁，另推動公廁整潔度、創意及人性化考核，促使公廁管理單位能自主管理，提昇如廁環境品質，使民眾有耳目一新之感覺。 10. 推動社區整潔模範戶，由每社區推動資源管理、生活環境管理及社區特色營造等工作，從點、線逐步推及面環境清潔維護，營造並促進社區情感維繫。
資源循環零廢棄	<ol style="list-style-type: none"> 1. 落實基層資源回收工作，確實掌握四大回收體系(執行機關、社區、機關團體及學校)資源回收量。 2. 主動列管、稽查與輔導轄內責任業者及販賣業者遵行廢棄物相關法規之規定。 3. 積極輔導及巡查回收商、古物商遵行相關規定，並妥善維護場區整潔。 4. 辦理社區回收站、回收商形象改造工作。 5. 透過事業廢棄物許可審查及輔導查核計畫，建立事業廢棄物流向管制及自主勾稽機制，逐步強化自主勾稽查核能力，並配合建構現場深度稽查作業，以有效杜絕事業廢棄物不當貯存、非法清理之情形。

資料來源：臺南市政府環保局中程施政計畫（101 年度至 104 年度），民國 100 年。

三、都市發展部門

臺南市以「全球思考、在地行動」思維持續推動臺南市都市發展，將本市定位為文化、生態與科技並重之永續城市，打造臺南成為「文化首都」、「觀光樂園」、「科技新城」與「永續城市」，一個具有在地特色又有國際競爭力之宜居城市。其施政目標與策略詳表 2-2-4。

表 2-2-4 都市發展局政策綜理表

目標	策略
健全區域發展規劃及審議	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配合國土計畫法之研訂，及區域計畫法之指導，擘劃區域治理，擬定臺南市區域計畫，並成立本市區域計畫委員會，以落實地方自治精神，引導空間有次序發展。 2. 健全並推動非都市土地開發計畫審議業務。
完成市政重大建設之都市發展策略規劃	<ol style="list-style-type: none"> 1. 永康及新營都市計畫圖重製暨通盤檢討。 2. 臺南科學工業園區特定區第二期都市計畫變更及擬定。 3. 永康飛雁新村都市更新事業計畫及都市計畫細部計畫擬定。 4. 都會區整合發展計畫。 5. 鐵路地下化沿線都市計畫變更案。 6. 臺江國家公園周邊特定區計畫。
資訊系統e化，提昇為民服務之品質及效能	<ol style="list-style-type: none"> 1. 千分之一航測地形圖測量 2. 資訊系統架構整合
落實都市設計審議，提升都市環境品質	<ol style="list-style-type: none"> 1. 修訂「台南市景觀綱要計畫」，作為訂定「臺南市都市設計審議原則」之指導方針。 2. 定期召開都市設計審議委員會，落實「臺南市都市設計審議原則」相關規定，要求公私部門各項建設均能符合生態、環保、永續發展之規定，以全面提昇都市環境景觀之品質。
賡續辦理景觀風貌營造，提供優質生活環境	<ol style="list-style-type: none"> 1. 持續推動環境景觀總顧問計畫，有效輔導環境營造作業，加強社區居民、行政人員及規劃團隊專業能力之提升，並提供市府公共工程及景觀改善、城鄉風貌...等專業 11-7 的建議及規劃思考方向。 2. 持續推動各項環境景觀改造，積極向中央爭取各項補助，活化聚落空間、社區環境。
加速都市更新，復甦城市機能	<ol style="list-style-type: none"> 1. 修訂「臺南市都市更新綱要計畫」，通盤規劃本市更新推動策略。 2. 持續辦理更新宣導說明會或座談會，普及更新觀念。 3. 召開更新審議會、幹事會，落實都市更新審議制度。 4. 辦理民間自力更新補助申請，鼓勵自辦更新案件。 5. 持續推動旗艦更新專案，帶動區域更新發展。
落實弱勢照顧住宅補貼	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理青年安心成家補貼方案。 2. 辦理整合住宅補貼購置住宅貸款、租屋補貼、修繕住宅貸款。

資料來源：臺南市政府都市發展局中程施政計畫（101 年度至 104 年度），民國 100 年。

四、文化發展部門

臺南市文化發展部門之重點工作為包括統籌規畫及協調、推動有關文化藝術事項，兼及豐富市民精神生活，充實市民在知性與感性方面之文化涵養，主要願景為構築「大臺南地區」蛻變成為一座新的創意城市、名符其實的臺灣文化首都，其目標及策略詳表 2-2-5。

表 2-2-5 文化局政策綜理表

目標	策略
推展國際文化交流	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理國際民俗藝術節。 2. 辦理城市舞台藝術節。 3. 辦理鄭成功文化節國際文化交流活動。 4. 辦理台南美食國際交流活動。
發展文化創意產業	<ol style="list-style-type: none"> 1. 文化創意產業環境整備。 2. 扶植特色文創產業。 3. 配合大型活動發揮文創經濟效益。 4. 推動台南影視產業。
文化資產活化再利用，再現臺南歷史風華	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理古蹟歷史建築修復工程。 2. 推動古蹟歷史建築修復活化之規劃設計。 3. 強化古蹟歷史建築活化再利用之研討。 4. 輔導民間辦理文化資產保存計畫。
辦理本市重要文化建設	<ol style="list-style-type: none"> 1. 籌設台南市立美術館、規劃設立新營美術園區 2. 籌設台江文化中心 3. 傳統街區風華再現計畫。 4. 傳統街區老屋保存及再造計畫。
推廣多元藝文活動，豐富市民精神內涵	<ol style="list-style-type: none"> 1. 台南文化中心及新營文化中心、歸仁文化中心、蕭壟文化園區、總爺藝文中心每年定期辦理各項藝文展覽，包含年度主題特展與本市藝術家接力展，另配合各檔展覽進行 12-8 現場示範教學與畫冊編印，提升美術創作與欣賞風氣。 2. 規劃辦理藝文推廣活動，包含各類研習班、講習及志工推廣教育，藝文月刊編印，以提升民眾藝文生活品質。 3. 配合傳統節慶與民俗節慶，策劃舉辦各類藝文活動，以增進民眾對傳統節慶與民俗節慶文化之認識。
推動文化史蹟源流及地方文學研究發展保存計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1. 保存臺南文化史蹟源流，推廣臺南學研究，建構「臺南學」研究資料庫，編印大臺南文化叢書、臺南文獻、臺南影像紀錄、臺南研究獎助出版及臺南市文史研究委託調查。 2. 推廣地方文學，成立文學紀念館及文學步道、辦理文學獎暨出版文學叢書，編印文學雙月刊等。 3. 推動成立「臺灣文化大學」，建置臺南為臺灣歷史文化、文學、藝術的教育研究與推廣交流平臺，規劃教學、推廣及研究資料蒐集，鼓勵從事臺灣研究，建立臺灣研究資源資料庫。
社區營造推動及輔導	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建立台南市社區營造平台 2. 社造點的輔導與培訓。 3. 區層級社區營造工作的推動。

資料來源：臺南市政府文化局中程施政計畫（101 年度至 104 年度），民國 100 年。

五、地政發展部門

臺南市地政發展部門依循都市計畫之優先發展順序，積極協助取得公共建設用地，創造優質居住生活環境，均衡城鄉發展，實踐便捷、活力、美麗大台南政策。其發展目標與策略詳表 2-2-6。

表 2-2-6 地政局政策綜理表

目標	策略
強化地籍管理，建置不動產安全交易機制	<ol style="list-style-type: none"> 1. 繼續辦理地籍清理，代為標售土地，活化利用。 2. 耕地 e 化管理，以租代管，消弭租佃爭議，加強占用、違法、違約之處理。 3. 查緝非法業者，辦理優良經紀業者認證、不動產糾紛調處及消費爭議調解，減少爭訟，確保消費者權益，保障交易安全。
健全地價查估制度，達成平均地權之稅賦公平、漲價歸公	<ol style="list-style-type: none"> 1. 賡續辦理地價基準地建置、都市地價指數及地價資訊作業，掌握地價動態。 2. 提升地價查估作業技術，充分蒐集房地交易價格資訊，合理調整公告地價及公告土地現值，落實平均地權之漲價歸公目標。
運用資訊技術，提升便民服務效能，加強資安防護能力	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推動本市各地政事務所地政作業系統 WEB 版上線及簡易案件跨所登記服務。 2. 辦理本局網站更版，新增便民外掛程式及查詢服務，提升為民服務效能。 3. 持續辦理資訊管理及安全教育訓練。
配合市政建設及發展，協助公共建設用地取得並有效管制非都市土地使用	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全力配合本市辦理交通、水利及各項公共建設興建計畫用地取得。 2. 協助各級機關辦理公地撥用，以符管用合一原則。 3. 依土地使用性質，編定各種使用地，並積極查報違規使用以，以維護並管制土地使用。
改善農地利用，提高農地生產力，開創富麗農村新風貌	<ol style="list-style-type: none"> 1. 維護農地重劃成果，改善早期農地重劃區農水路，提高農業經營生產力。 2. 積極向中央爭取經費補助，並配合行政院農業委員會中長程公共建設農業建設計畫「加強農田水利建設」，賡續辦理早期農地重劃區農水路更新改善。 3. 辦理農村社區土地重劃：重劃測量、地籍整理及重劃建設，活化農村生命力。 4. 維護農(漁)村社區土地重劃成果：督導重劃成果接管單位管理維護、各項公共設施加強及綠美化。
積極開發新社區，營造宜居生活環境	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配合市府重大政策，積極以區段徵收及市地重劃方式開發新社區。 2. 建立與民眾溝通管道，推廣市民參與共同開發理念，創造政府、民眾雙贏。 3. 創造魅力大台南優質生活環境，引進居住人口，促進地方繁榮。
加強地籍圖重測，整合地理資訊應用平台，呈現 3D	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理全市地籍圖重測工作，杜絕經界糾紛、保障民眾產權。 2. 啟動推動三維地理資訊整合計畫，導入地政、都計、交通、水文等相關 GIS 圖資及屬性資料，以最新的 3D GIS 科技規劃數位大台南。

目標	策略
GIS 數位大台	

資料來源：臺南市政府地政局中程施政計畫（101 年度至 104 年度），民國 100 年。

第三節 鄰近縣市地區發展分析

為使本計畫之發展策略能更臻完善，將考量鄰近縣市發展機能、環境特性與資源等，作一分析，供未來本計畫之發展策略參考。

一、嘉義縣綜合發展計畫（1997）

嘉義縣綜合發展計畫之部門發展計畫中，與鄉村發展相關之計畫內容與構想整理如下：

（一）嘉義縣農林漁牧業部門發展構構想（嘉義縣綜合發展計畫，1997）

其發展構想主要有：加強現代化農漁村社區的規劃與建設、加強坡地農村發展規劃與建設、設置農漁民休閒活動及研習中心、設置農業推廣研習中心與農地利用綜合規劃。

其中農業部門發展農業機械及自動化推廣、園特產作物生產與加工計畫、稻米及雜糧生產改善計畫、發展精緻農業、市民農園、休閒農園設置計畫、發展有機農業、發展地方特產計畫、強化共同運銷體系、加速農產品銷售設施之設置及在中埔鄉設立農業科技園區。

漁業部門發展漁港興修計畫、發展休閒漁業、漁產品共同運銷計畫、養殖漁業生產區及不適合發展養殖魚塭區規畫與輔導、水產試驗所嘉義分所設置計畫等。其發展區位如下圖所示。



(二) 嘉義縣整體發展定位

1. 再現「嘉南米倉」的新活力。
2. 區域空間土地的再結構。
3. 區域新成長中心的建立。
4. 建立全縣城鄉發展之成長管理系統。

(三) 嘉義縣整體發展構想

1. 促進現有產業的轉型與科技產業的引入

精緻、休閒農漁業的輔導；建設豐富美麗的農、漁、山村；改善商業、服務業經營環境；引進高科技工業及開闢工業園區；振興中小企業活力；增進觀光休閒據點的魅力與服務品質；促進多樣化工作機會提供與改善工作環境；協助推動產、官、學合作，提昇科技水準...等等。

2. 合理運用環境資源，建設安全、舒適的生活環境，確保未來的永續發展

分析土地資源特性，配合成長管理的精神，合理發展城鄉土地；重建多元化的對外聯絡交通；以生活圈及都市體系為基礎，改善內部交通聯繫；加速縣民生活便利及安全設施的提供；都市公害的防治與廢棄物減量及再資源化；水資源的開發與合理分配；充實地方資訊提供機能與應用...等等。

3. 充實醫療保健設施，加強社會福利工作

針對長壽社會特性及縣民保健需要，引進高水準之醫療、保健機構；協助縣民取得住宅；充實家庭及兒童福利，降低家庭不幸與問題青少年事件；運用民間資源、社區力量共同促進縣民福祉等。

二、修訂高雄縣綜合發展計畫（2003）

修訂高雄縣未來經濟產業部門發展總目標為「知識化、效率化的產業環境」，關於農業之次目標為「發展科技化農業、提昇整體生活水準」，其發展項目如下：

(一) 多角化經營，開創農業發展新紀元

規劃有機生鮮蔬菜專業區、傳統農漁業升級（建立產業、文化、觀光三元共生的發展機制），並經營一鄉一特產計畫、推廣縣民農園計畫、推動一鄉一休閒農漁園區計畫、發展農業科技，提高整體競爭力，以及發展設施農業，提高農業產值。

(二) 推動自然生態農業，強化農業對自然與環境的積極角色

積極推展自然有機農業示範區，並鼓勵設立生態農場，強化農業對生態及居住環境的綠色角色及獎勵造林及水土涵養。

(三) 漁業資源整體發展

在漁業資源整體發展方面，積極評估、有計畫培育漁業資源，並且發展休閒漁業、漁港建設計畫，發展多樣化的水產事業及觀光休閒漁市整體開發計畫。

(四) 健全產銷網絡，提昇市場競爭力

成立高雄縣休閒農業策略聯盟，設立農產直銷中心，並結合農產展售與旅遊服務中心，以建構網路行銷網，暢通農情資訊網絡計畫以及建立農產品自有品牌制度計畫。

(五) 強化並轉化農漁民組織，落實對農漁民的服務功能

加強推動農漁民合作組織與提供新型農漁業經營講座與訓練。

(六) 整體規劃農漁村生活圈，重振農漁村文化

改善農漁村實質生活環境，振興農漁村傳統文化，營造農漁村社區新形象發展科技化農業、提昇整體生活水準。

(七) 高雄縣整體發展構想

以「三山都會區」為主，採多核心和多軸（原有的軸和新興的發展軸）的發展方式。

1. 鳳山產業資訊城：二核心

鳳山地區整體發展在於強化鳳山都會核心基礎、建構數位產業資訊城，配合 21 世紀數位資訊及科技時代的來臨，本區的產業必須適時進行資訊化轉型，降低傳統工業的污染，並且與知識相結合，應用知識和資訊促使新興產業發展，維護既有主力產業成長，並協助傳統產業調整轉型，提高產業的競爭力和發展利基，帶動地區之整體發展。因此在空間構想方面，提出「數位科技產業核心」及「資訊都會核心」的二核心空間構想，以鳳山市作為資訊都會的核心區，輔以核心區東方既有之工業區及重大交通建設所構成的數位科技產業核心區，朝向產業資訊城目標邁進。

2. 旗山自然生態城：二發展圈

就山脈河川的地形分布、現有交通建設、人文發展特色的脈絡來看，旗山鄰近鄉鎮以人文發展較突顯，六龜鄰近鄉鎮擁有豐富天然景觀資源，在地方產業活躍發展、保育自然生態資源、生活環境改善、地方特色的保存的構想之下，提出旗美精緻文化與六龜自然生態兩個發展圈。

3. 岡山海洋都會帶

由於岡山地區具備多項的重大建設，包括路竹科學園區、橋頭新市鎮、興達港多功能計畫、南部第二高速公路、高雄都會區大眾捷運系統與燕巢大學城等，未來重大建設陸續推動後，勢必顯著影響岡山地區發展型態。有鑑於此，未來應有效整合重大建設所帶來之發展契機，降低負面之衝擊，並配合永續發展的理念，調整整體空間發展結構。因此，

為落實岡山地區之整體發展策略，並配合路科進駐，及因應產業升級與永續經營之趨勢，本區將以「海洋生態發展軸、科技產業發展核心帶、生活休閒發展軸」為主要發展軸線。

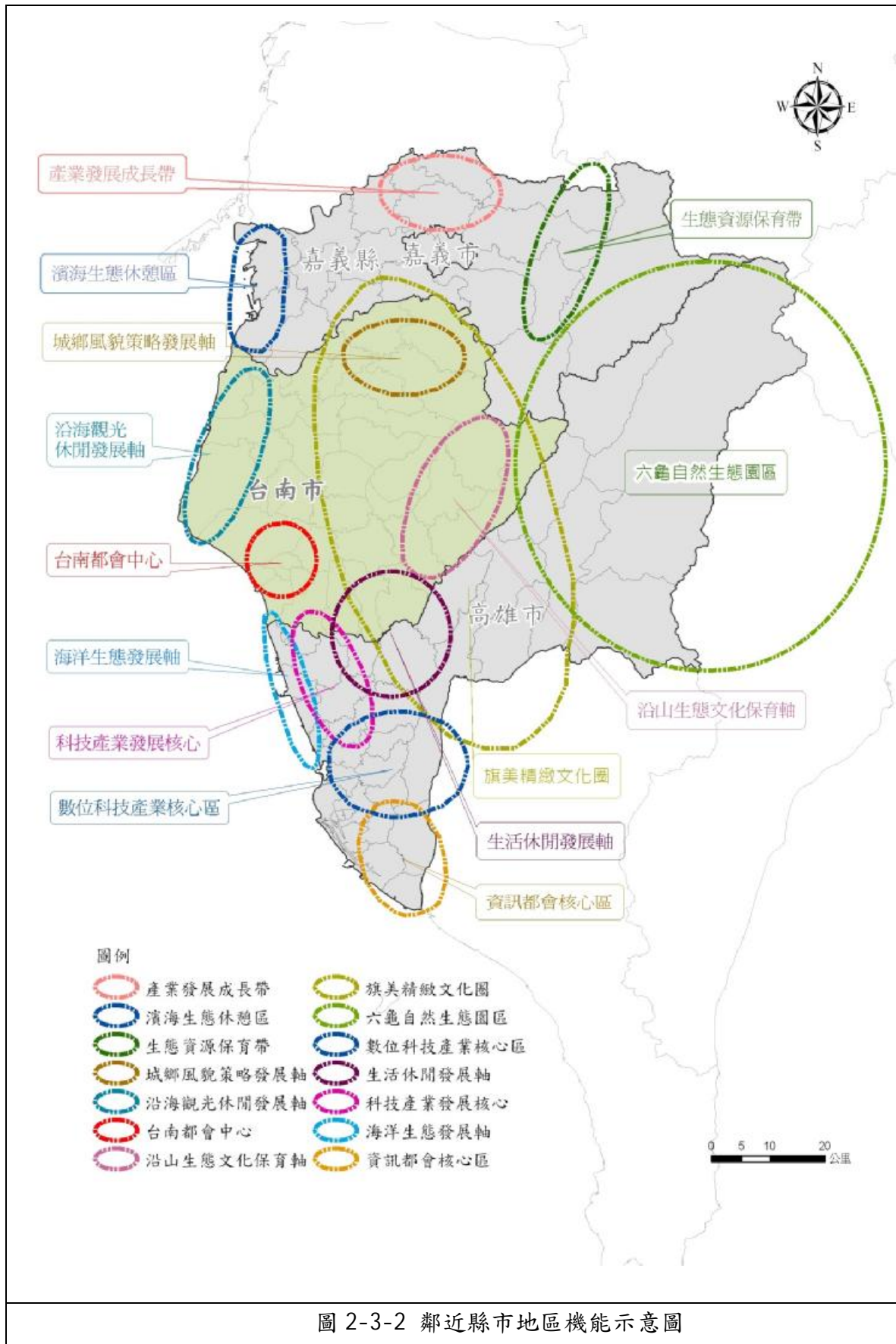


圖 2-3-2 鄰近縣市地區機能示意圖

第四節 相關法令分析

本計畫係依據農村再生條例制訂，據農村再生條例第36條規定：「為維護農村居住品質及生產安全，對具危害性之農業生產廢棄物或對農村發展不利之土地利用行為，應依土地管理及環境保護相關法律予以限制」。故本節就與農業生產廢棄物及農村土地發展相關之法令進行分析，分別以農業發展類、土地管理類、環境保護類、文化保存類等四面向進行分析。

一、農業發展類

(一) 農業發展條例

該條例之立法目的為確保農業永續發展，因應農業國際化及自由化，促進農地合理利用，調整農業產業結構，穩定農業產銷，增進農民所得及福利，提高農民生活水準。其中第3、8、19、61、62、63規定相關名詞、農地使用、生活環境改善與更新之方式、休閒農場之設置條件，相關條例內容詳表2-4-1。

(二) 休閒農業輔導管理辦法

該條例係依農業發展條例第63條第3項規定訂定，因農村再生條例基金得用於推動休閒農業及農村旅遊相關支出，而有關休閒農業區之適用範圍應考量條例第4條，休閒農業區與休閒農場之區位及開發利用規定則依第6、11條內容，區位與開發利用應依各該涉及法令之規定辦理，相關條例內容詳表2-4-1。

表 2-4-1 農業發展類相關法令一覽表

法令	條次	內容	與農再條例之連結
農業發展條例	3	休閒農業：指利用田園景觀、自然生態及環境資源，結合農林漁牧生產、農業經營活動、農村文化及農家生活，提供國民休閒，增進國民對農業及農村之體驗為目的之農業經營。 休閒農場：指經營休閒農業之場地。	7
	8	主管機關得依據農業用地之自然環境、社會經濟因素、技術條件及農民意願，配合區域計畫法或都市計畫法土地使用分區之劃定，擬訂農地利用綜合規劃計畫，建立適地適作模式。 前項完成農地利用綜合規劃計畫地區，應至少每五年通盤檢討一次，依據當地發展情況作必要之修正。	4、15、17
	19	為確保農業生產環境，避免地下水及土壤污染，影響國民健康，農業用地做為廢棄物處理場（廠）或污染性工廠等使用，應依環境影響評估法，進行環境影響評估。 農業用地設立廢棄物處理場（廠）或污染性工廠者，環境主管機關應全面普查建立資料庫，廢棄物處理場（廠）或工廠設立者應於廢棄物處理場（廠）或污染性工廠四周，設立地下水監控系統，定期檢查地下水或土壤是否遭受污染，經監控確有污染者，應依照土壤及地下水污染整治有關限制土地使用、賠償、整治及復育等事項之相關法規辦理。	36
	61	為改善農村生活環境，政府應籌撥經費，加強農村基層建設，推動農村社區之更新，農村醫療福利及休閒、文化設施，以充實現代化之農村生活環境。農村社區之更新得以實施重劃或區段徵收方式為之，增加農村現代化之公共	7、9、12

法令	條次	內容	與農再條例之連結
		設施，並得擴大其農村社區之範圍。	
	62	為維護農業生產及農村生活環境，主管機關應採取必要措施，防止農業生產對環境之污染及非農業部門對農業生產、農村環境、水資源、土地、空氣之污染。	35、36
	63	直轄市、縣（市）主管機關應依據各地區農業特色、景觀資源、生態及文化資產，規劃休閒農業區，報請中央主管機關劃定。 休閒農場之設置，應報經直轄市或縣（市）主管機關核轉中央主管機關許可。 第一項休閒農業區之劃定條件、程序與其他應遵行事項，及前項休閒農場設置之輔導、最小面積、申請許可條件、程序、許可證之核發、廢止、土地之使用與營建行為之管理及其他應遵行事項之辦法，由中央主管機關定之。	7、27
休閒農業輔導管理辦法	4	具有下列條件之地區，得規劃為休閒農業區： 一、具地區農業特色。 二、具豐富景觀資源。 三、具豐富生態及保存價值之文化資產。 申請劃定為休閒農業區之面積限制如下： 一、土地全部屬非都市土地者，面積應在五十公頃以上，六百公頃以下。 二、土地全部屬都市土地者，面積應在十公頃以上，一百公頃以下。 三、部分屬都市土地，部分屬非都市土地者，面積應在二十五公頃以上，三百公頃以下。 基於自然形勢或地方產業發展需要，前項各款土地面積上限得酌予放寬。 本辦法中華民國九十一年一月十一日修正施行前，經中央主管機關核定之休閒農業區者，其面積上限不受第二項之限制。	7、27
	6	休閒農業區位於森林區、重要水庫集水區、自然保留區、特定水土保持區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、沿海自然保護區、國家公園等區域者，其限制開發利用事項，應依各該相關法令規定辦理。	7、27
	11	休閒農場之開發利用，涉及都市計畫法、區域計畫法、水土保持法、山坡地保育利用條例、建築法、環境影響評估法、發展觀光條例及其他相關法令應辦理之事項，應依各該法令之規定辦理。	7、27

資料來源：全國法規資料庫，<http://law.moj.gov.tw/>，本計畫整理。

二、土地管理類

（一）國土計畫法（草案）（98.10.08）

國土計畫法係為確保國土資源永續利用，促進區域均衡發展，縮小城鄉差距，改善生活環境品質，健全經濟發展，增進公共福利，使未來國土空間能因應全球氣候變遷，符合永續發展趨勢。

「國土計畫法」將國土劃分為四大功能分區－國土保育地區、農業發展地區、城鄉發展地區及海洋資源地區，該法實施後，農村社區範圍將歸屬於農業發展地區內，土地使用依照國土計畫法內分類及分級規定辦理；在國土計畫法發布實施前，因農村發展需要擬定農村再生發展區，實施土地活化之區域，其土地涉及變更原有分區及容許使用項目者，應依現行區域計畫法與非都市土地使用管制規則辦理，有關管理監督辦法則由中央主管機關會商中央地政及營建主管機關定之，以與土地管理法規接軌，依法而行政。相關條例詳表 2-4-2。

（二）區域計畫法暨施行細則

非都市土地依區域計畫法施行細則規定劃分為 10 種分區與 18 種用地別，由於農村社區係以非都市土地為準，故依農村再生計畫補助建設之設施、建築物，應符合原土地使用分區之規定。

而農村再生發展區計畫中有關土地活化之區域，其土地容許使用項目、認定基準、土地使用強度、建築風貌、管理監督方式、審核程序及其他應遵行事項之辦法，由中央主管機關會商中央地政及營建主管機關定之，惟仍應考量現行土地管理相關法令，以現行法令為辦法訂定之依據。相關條例詳表 2-4-2。

表 2-4-2 土地管理類相關法令一覽表

法令	條次	內容	與農再條例之連結
國土計畫法 (草案)	23	各國土功能分區，得依下列原則再予分類、分級，並分別訂定不同層級之管制： 一、國土保育地區：依據環境敏感特性，就生態、文化與自然景觀、水資源、天然災害及其他資源保育等型態予以分類，並依保育標之重要程度，予以分級。 二、農業發展地區：依農業整體發展需要與產業類型及特性予以分類，並依農地資源特性就主、次要或可優先釋出農地等，予以分級。 三、城鄉發展地區：依據都市化程度、交通可及性及公共設施服務水準等，就已發展、再發展及待發展等型態予以分類，並依成長管理、都市機能及城鄉發展需要，予以分級。 四、海洋資源地區：依據內水與領海之現況及未來發展之多元需要，就港口航道、漁業資源利用、礦業資源利用、觀光旅遊、海岸工程、海洋保護、特殊用途及其他使用等類別，進行海域功能區劃予以分類，並依其環境資源特性，考量離岸距離與海水深度之不同、會商有關中央目的事業主管機關，予以分級。 國土功能分區範圍內之都市計畫以外土地，得視實際需要，劃設公共設施及公用事業用地。	9、17、18
	25	農業用地之輔導或獎勵，依下列規定辦理： 一、劃為農業發展地區者，得依農業發展條例及相關法令規定辦理。 二、改劃為國土保育地區者，應改依第四十四條至第四十六條國土保育地區相關規定辦理。 前項改劃為城鄉發展地區且可供開發建築者，停止其輔導或獎勵。	12、13、14、36
	30	本法施行後，在直轄市、縣（市）國土計畫公告實施前，其土地使用管制，仍依區域計畫法、都市計畫法及國家公園法相關法令規定辦理；直轄市、縣（市）國土計畫公告實施後，直轄市、縣（市）主管機關應依國土功能分區及土地使用管制事項，分別予以不同程度之使用管制；其屬實施都市計畫地區及國家公園地區之土地，仍依都市計畫法、國家公園法及其相關法規實施管制。 為尊重原住民族之生活型態與居住需求，有關原住民族土地及海域之經營管理，其屬符合國土計畫內容規定者，得依原住民族基本法及其相關法規之規定辦理。	32、33、36
區域計畫法	15-1	區域計畫完成通盤檢討公告實施後，不屬第十一條之非都市土地，符合非都市土地分區使用計畫者，得依左列規定，辦理分區變更： 一、政府為加強資源保育須檢討變更使用分區者，得由直轄市、縣（市）政府報經上級主管機關核定時，逕為辦理分區變更。 二、為開發利用，依各該區域計畫之規定，由申請人擬具開發計畫，檢同有關文件，向直轄市、縣（市）政府申請，報經各該區域計畫擬定機關許可後，辦理分區變更。 區域計畫擬定機關為前項第二款計畫之許可前，應先將申請開發案提報各該區域計畫委員會審議之。	17

法令	條次	內容	與農再條例之連結
區域計畫法施行細	13	<p>非都市土地得劃定為下列各種使用區：</p> <p>一、特定農業區：優良農地或曾經投資建設重大農業改良設施，經會同農業主管機關認為必須加以特別保護而劃定者。</p> <p>二、一般農業區：特定農業區以外供農業使用之土地。</p> <p>三、工業區：為促進工業整體發展，會同有關機關劃定者。</p> <p>四、鄉村區：為調和、改善農村居住與生產環境及配合政府興建住宅社區政策之需要，會同有關機關劃定者。</p> <p>五、森林區：為保育利用森林資源，並維護生態平衡及涵養水源，依森林法等有關法令，會同有關機關劃定者。</p> <p>六、山坡地保育區：為保護自然生態資源、景觀、環境，與防治沖蝕、崩塌、地滑、土石流失等地質災害，及涵養水源等水土保持，依有關法令，會同有關機關劃定者。</p> <p>七、風景區：為維護自然景觀，改善國民康樂遊憩環境，依有關法令，會同有關機關劃定者。</p> <p>八、國家公園區：為保護國家特有之自然風景、史蹟、野生物及其棲息地，並供國民育樂及研究，依國家公園法劃定者。</p> <p>九、河川區：為保護水道、確保河防安全及水流宣洩，依水利法等有關法令，會同有關機關劃定者。</p> <p>一〇、其他使用區或特定專用區：為利各目的事業推動業務之實際需要，依有關法令，會同有關機關劃定並註明其用途者。</p>	13、36
	15	<p>直轄市或縣（市）政府依本法第十五條規定編定各種使用地時，應按非都市土地使用分區圖所示範圍，就土地能供使用之性質，參酌地方實際需要，依下列規定編定並繪入地籍圖；其已依法核定之各種公共設施用地，能確定其界線者，並應測定其界線後編定之：</p> <p>一、甲種建築用地：供山坡地範圍外之農業區內建築使用者。</p> <p>二、乙種建築用地：供鄉村區內建築使用者。</p> <p>三、丙種建築用地：供森林區、山坡地保育區、風景區及山坡地範圍之農業區內建築使用者。</p> <p>四、丁種建築用地：供工廠及有關工業設施建築使用者。</p> <p>五、農牧用地：供農牧生產及其設施使用者。</p> <p>六、林業用地：供營林及其設施使用者。</p> <p>七、養殖用地：供水產養殖及其設施使用者。</p> <p>八、鹽業用地：供製鹽及其設施使用者。</p> <p>九、礦業用地：供礦業實際使用者。</p> <p>一〇、窯業用地：供磚瓦製造及其設施使用者。</p> <p>一一、交通用地：供鐵路、公路、捷運系統、港埠、空運、氣象、郵政、電信等及其設施使用者。</p> <p>一二、水利用地：供水利及其設施使用者。</p> <p>一三、遊憩用地：供國民遊憩使用者。</p> <p>一四、古蹟保存用地：供保存古蹟使用者。</p> <p>一五、生態保護用地：供保護生態使用者。</p> <p>一六、國土保安用地：供國土保安使用者。</p> <p>一七、墳墓用地：供喪葬設施使用者。</p> <p>一八、特定目的事業用地：供各種特定目的之事業使用者。</p> <p>前項各種使用地編定完成後，直轄市或縣（市）政府應報內政部核備。變更編定時，亦同。</p>	13、36

資料來源：全國法規資料庫，<http://law.moj.gov.tw/>，本計畫整理。

三、環境保護類

農村再生基金得對農村社區內老舊農水路、照顧服務設施、自用自來水處理及水資源再利用設施、水土保持及防災設施、污水處理、垃圾清理及資源回

收設施，上開設施之建築、運作管理應遵循涉及之相關法令，包含環境影響評估法、環境影響評估法施行細則、水污染防治法、水污染防治法施行細則、廢棄物清理法、廢棄物清理法施行細則、土壤及地下水污染整治法、森林法。因涉及法令眾多，僅摘列相關條例如表 2-4-3。

表 2-4-3 環境保護類相關法令一覽表

法令	條次	內容	與農再條例之連結
環境影響評估法	5	<p>下列開發行為對環境有不良影響之虞者，應實施環境影響評估：</p> <p>一、工廠之設立及工業區之開發。</p> <p>二、道路、鐵路、大眾捷運系統、港灣及機場之開發。</p> <p>三、土石採取及探礦、採礦。</p> <p>四、蓄水、供水、防洪排水工程之開發。</p> <p>五、農、林、漁、牧地之開發利用。</p> <p>六、遊樂、風景區、高爾夫球場及運動場地之開發。</p> <p>七、文教、醫療建設之開發。</p> <p>八、新市區建設及高樓建築或舊市區更新。</p> <p>九、環境保護工程之興建。</p> <p>十、核能及其他能源之開發及放射性核廢料儲存或處理場所之興建。</p> <p>十一、其他經中央主管機關公告者。</p> <p>前項開發行為應實施環境影響評估者，其認定標準、細目及環境影響評估作業準則，由中央主管機關會商有關機關於本法公布施行後一年內定之，送立法院備查。</p>	12
水污染防治法	7	<p>事業、污水下水道系統或建築物污水處理設施，排放廢（污）水於地面水體者，應符合放流水標準。</p> <p>前項放流水標準，由中央主管機關會商相關目的事業主管機關定之，其內容應包括適用範圍、管制方式、項目、濃度或總量限值、研訂基準及其他應遵行之事項。直轄市、縣（市）主管機關得視轄區內環境特殊或需特予保護之水體，就排放總量或濃度、管制項目或方式，增訂或加嚴轄內之放流水標準，報請中央主管機關會商相關目的事業主管機關後核定之。</p>	12
	8	<p>事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之廢（污）水處理，其產生之污泥，應妥善處理，不得任意放置或棄置。</p>	12
廢棄物清法	6	<p>主管機關或目的事業主管機關依本法規定規劃設置廢棄物清理設施時，其用地涉及都市計畫變更者，主管機關、目的事業主管機關應協調都市計畫主管機關，依都市計畫法第二十七條規定辦理變更；涉及非都市土地使用變更者，於報准徵收或撥用取得土地後，依法辦理變更編定。完成報編為廢棄物清理專區之土地，其屬公有者，得辦理撥用或出租、讓售與興辦人，不受土地法第二十五條規定之限制。</p>	12
土壤及地下水污染防治法	6	<p>各級主管機關應定期檢測轄區土壤及地下水品質狀況，其污染物濃度達土壤或地下水污染管制標準者，應採取適當措施，追查污染責任，直轄市、縣（市）主管機關並應陳報中央主管機關；其污染物濃度低於土壤或地下水污染管制標準而達土壤或地下水污染監測標準者，應定期監測，監測結果應公告，並報請中央主管機關備查。</p> <p>前項土壤或地下水污染監測、管制之適用範圍、污染物項目、污染物標準值及其他應遵行事項之標準，由中央主管機關分別定之。</p> <p>下列區域之目的事業主管機關，應視區內污染潛勢，定期檢測土壤及地下水品質狀況，作成資料送直轄市、縣（市）主管機關備查：</p> <p>一、工業區。</p> <p>二、加工出口區。</p> <p>三、科學工業園區。</p> <p>四、環保科技園區。</p> <p>五、農業科技園區。</p> <p>六、其他經中央主管機關公告之特定區域。</p> <p>前項土壤及地下水品質狀況資料之內容、申報時機、應檢具之文件、檢測時機及其他應遵行事項之辦法，由中央主管機關定之。</p> <p>下列水體之目的事業主管機關，應定期檢測底泥品質狀況，與底泥品質指標比對評估後，送中央主管機關備查，並公布底泥品質狀況：</p> <p>一、河川。</p> <p>二、灌溉渠道。</p>	12

法令	條次	內容	與農再條例之連結
		三、湖泊。 四、水庫。 五、其他經中央主管機關公告之特定地面水體。 前項底泥品質指標之分類管理及用途限制，由中央主管機關定之。 第五項底泥品質狀況之內容、申報時機、應檢具之文件、檢測時機及其他應遵行事項之辦法，由中央主管機關定之。	
森林法	9	於森林內為左列行為之一者，應報經主管機關會同有關機關實地勘查同意後，依指定施工界限施工： 一、興修水庫、道路、輸電系統或開發電源者。 二、探採礦或採取土、石者。 三、興修其他工程者。 前項行為以地質穩定、無礙國土保安及林業經營者為限。 第一項行為有破壞森林之虞者，由主管機關督促行為人實施水土保持處理或其他必要之措施，行為人不得拒絕	12
	43	森林區域內，不得擅自堆積廢棄物或排放污染物。	12

資料來源：全國法規資料庫，<http://law.moj.gov.tw/>，本計畫整理。

五、小結

農村再生基金運用包含整體環境改善、公共設施建設、產業活化、文化保存等面向，因此涉及農業發展類、土地管理類、環境保護類與文化保存類等相關法令。

因改善環境而興建之設施，應遵循涉及之法令興建，涉及法令如環境影響評估法規、廢棄物清理法、水污染防治法等法規，同時須符合其土地使用管制規定；在文化保存與歷史建物維護上，則須配合現行文化資產保存法之規定，若農村社區內建築物及其空間，已屬文化資產保存法指定或登錄之文化資產者，由該法主管機關優先補助其維護或修繕經費，不足者由主管機關補助之。

綜合前述條例內容，農村再生條例為本計畫制定、社區提報農村再生計畫與農村再生基金運用之依據，故農村再生計畫在後續執行若涉及前述法令，應依相關法令規定辦理。

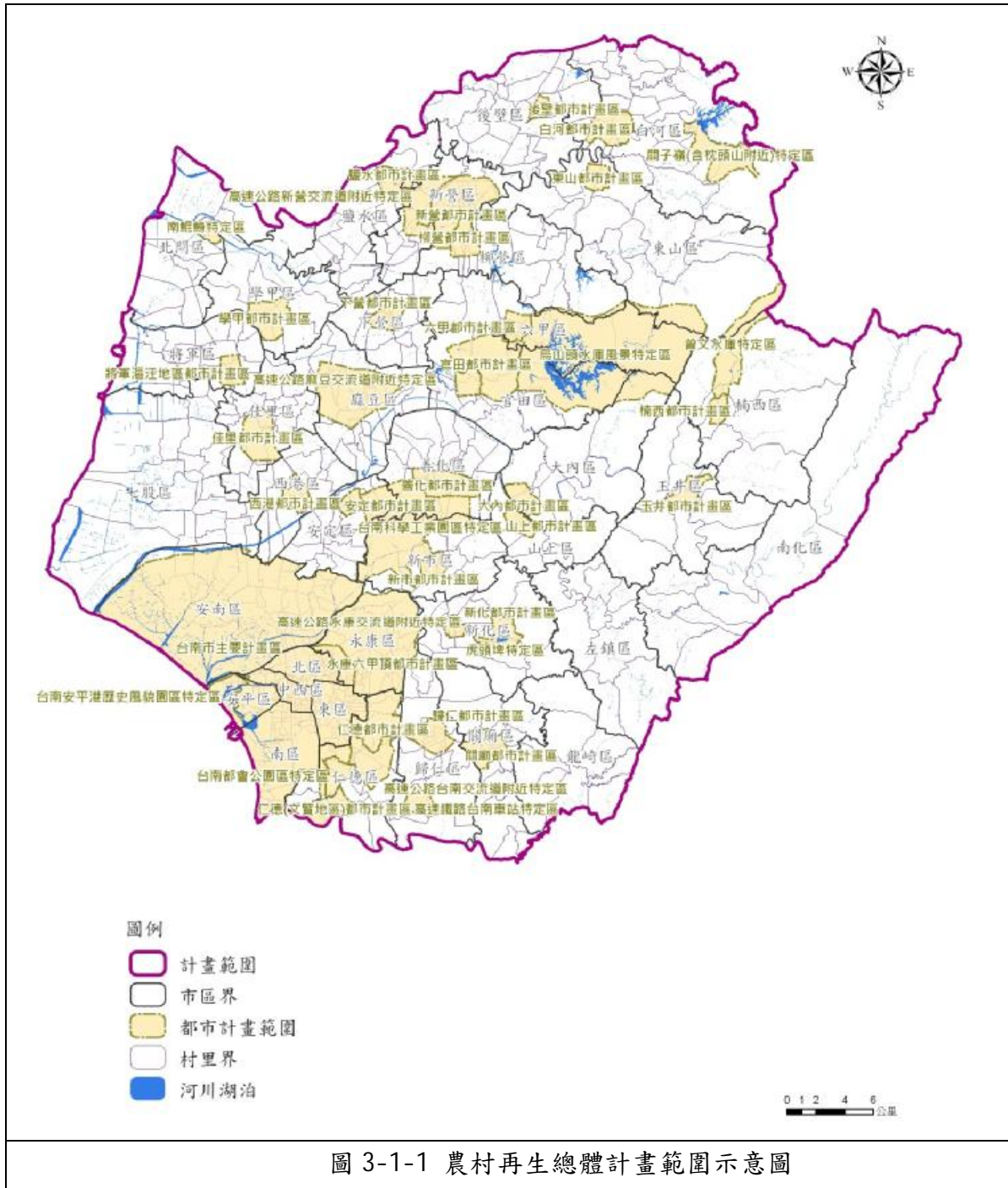
第三章 計畫範圍與現況分析

依據「農村再生條例」之規定，農村再生總體計畫範圍係以農村社區為適用地區。故本章先釐清本計畫之範圍與面積，進而分析現有農村人口特性、農村社區分佈範圍與發展狀況，並說明現階段農村再生計畫在本市農村社區推動情形。

第一節 計畫範圍

農村再生總體計畫係應整體農村發展之需要，運用整合性規劃概念，以現有農村社區為中心，建立農村整體再生活化，並強調農村產業、自然生態與生活環境之共同規劃及建設。依農村再生條例，農村社區係指非都市土地既有一定規模集居聚落及其鄰近因整體發展需要而納入之區域，其範圍包括原住民地區。本計畫依其條例界定計畫範圍與農村社區，有關農村社區範圍劃分於第四節說明。

考量臺南市整體地形、現行計畫與農村再生條例暨施行細則規定，本計畫以全臺南市非都市土地與都市計畫農業區為計畫範圍，整體計畫面積約 219,165.31 公頃，範圍如圖 3-1-1。



第二節 土地使用特性調查

為瞭解本市土地使用特性，茲就土地使用計畫與使用現況等二面向說明。

一、土地使用計畫

臺南市土地包含都市土地、非都市土地及未登錄地，其土地使用計畫係以都市計畫之規劃及非都市土地使用分區為依歸，以下分別說明之。

(一) 都市計畫

在都市土地方面，共有 41 個都市計畫區，其中 9 個市鎮計畫、19 個鄉街計畫以及 13 個特定區計畫，總面積 51,579.18 公頃，佔全市面積 23.53%，非都市土地為 164,386.69 公頃，佔全市面積 75.01%。

從現行都市計畫之土地使用分區觀之，以農業區與公共設施用地所佔之面積最大，其次為住宅區與保護區，而農業區主要集中於臺南市主要計畫區、臺南科學工業園區特定區、永康交流道特定區、麻豆交流道特定區及官田都市計畫區；住宅區分佈於臺南市主要計畫區、永康交流道特定區、新營都市計畫區及麻豆交流道特定區；工業區以臺南市主要計畫區、永康交流道特定區、臺南科學工業園區特定區及麻豆交流道特定區等交通便利之都市計畫區；至於商業區多配合人口集居劃設於住宅區規模較大之臺南市主要計畫區、新營都市計畫區及永康交流道特定區，現行各項土地使用分區面積詳表 3-2-1。

表3-2-1 都市計畫土地使用分區面積統計表

都市計畫名稱	合計	住宅區	商業區	工業區	公共設施用地	農業區	保護區	風景區	其他
臺南市主要計畫	17,096.84	3,399.07	424.21	915.07	4,438.46	5,286.00	765.88	—	1,868.15
台南市安平港歷史風貌園區特定區計畫	467.61	36.34	30.63	14.79	235.04	—	48.03	—	102.78
新營都市計畫	1,123.77	339.21	55.60	173.68	366.17	131.94	—	—	57.17
新營交流道特定區計畫	1,100.00	61.42	2.94	125.01	119.72	658.29	—	—	132.62
鹽水都市計畫	430.34	96.02	9.46	5.97	93.12	218.89	—	—	6.88
白河都市計畫	591.48	98.68	8.70	17.02	77.83	368.42	—	—	20.83
麻豆交流道特定區(含麻豆鎮)計畫	1,748.37	249.15	12.34	219.37	214.96	1,037.98	—	—	414.57
佳里都市計畫	737.32	204.78	22.30	23.31	140.04	345.90	—	—	0.99
新化都市計畫	200.65	74.64	20.16	—	74.03	23.85	—	—	7.97
善化都市計畫	702.25	150.26	21.58	70.91	115.73	338.71	—	—	5.06
學甲都市計畫	586.39	122.70	17.87	71.99	112.10	250.68	—	—	11.05
柳營都市計畫	397.44	77.86	2.79	46.19	39.31	218.98	—	—	12.31

臺南市農村再生總體計畫

都市計畫名稱	合計	住宅區	商業區	工業區	公共設施 用地	農業區	保護區	風景區	其他
後壁都市計畫	149.45	42.77	1.49	8.17	31.40	65.62	—	—	
東山都市計畫	268.26	65.26	4.11	10.06	37.58	150.95	—	—	0.30
下營都市計畫	327.00	119.11	4.21	8.91	65.54	128.49	—	—	0.74
六甲都市計畫	332.71	129.91	9.35	11.49	45.99	135.75	—	—	0.22
官田(隆田地區) 都市計畫	283.62	37.45	2.61	18.87	64.87	152.00	—	—	7.82
官田都市計畫	1,544.29	161.48	9.28	177.24	198.36	992.17	—	—	5.76
大內都市計畫	361.64	53.34	3.15	5.25	31.96	170.14	—	—	97.80
西港都市計畫	355.00	67.22	4.13	36.59	45.99	192.76	—	—	8.31
將軍都市計畫	302.60	78.78	4.30	4.20	39.72	174.92	—	—	0.68
新市都市計畫	311.60	103.25	8.61	60.78	69.81	61.98	—	—	7.17
安定都市計畫	194.95	35.52	1.90	11.14	38.48	106.86	—	—	1.05
山上都市計畫	240.37	48.64	4.00	—	44.51	120.10	22.86	—	0.26
玉井都市計畫	366.73	94.74	9.68	13.99	85.76	146.42	14.44	—	1.70
楠西都市計畫	204.00	58.57	3.87	3.25	44.44	91.85	—	—	2.02
仁德都市計畫	578.00	105.64	22.83	158.25	75.21	210.22	—	—	5.85
仁德(文賢地區) 都市計畫	817.96	104.42	4.46	58.41	153.13	470.85	—	—	26.69
歸仁都市計畫	551.03	214.57	9.84	56.82	113.86	151.98	—	—	3.96
關廟都市計畫	543.67	175.86	11.69	36.24	113.86	156.27	48.96	—	0.79
永康交流道特定 區計畫	3,544.60	798.99	34.94	699.36	809.57	1,126.35	12.04	—	63.35
臺南交流道特定 區計畫	760.55	102.17	4.14	114.88	113.81	407.25	—	—	18.3
曾文水庫特定區 計畫	1,174.50	8.63	—	—	93.73	324.02	533.32	—	214.8
關仔嶺特定區(含 枕頭山附近)計畫	868.92	42.44	4.82	—	98.82	108.49	519.41	—	94.94
南鯤鯓特定區計 畫	175.08	15.55	1.24	—	70	14.84	—	—	73.45
虎頭埤特定區計 畫	418.55	3.09	1.89	—	143.67	203.01	0.1	—	66.79
烏山頭水庫風景 特定區計畫	7,433.03	24.06	—	1.54	192.46	577.77	5,147.44	—	1,489.76
臺南高鐵站特定 區計畫	298.93	83	10.87	—	138.94	—	—	—	66.12
臺南科學工業園 區特定區計畫	3,282.91	34.97	3.27	265.93	773.27	1,458.46	—	—	747.01
臺南都會公園特 定區計畫	352.73	62.7	8.08	22.7	55.96	144.23	—	—	59.06
永康六甲頂都市 計畫	354.04	223.7	4.42	13.83	90.56	9.4	—	—	12.13
合計	51,579.18	8,005.96	821.76	3,481.21	9,907.77	16,932.79	7,112.48	0.00	5,717.21

資料來源：1. 都市及區域發展統計彙編 96 年版 (P42-45, P56-57)；2. 本計畫整理。

(二) 非都市土地

臺南市仍有 75.01% 之土地未擬訂都市計畫，屬非都市土地。非都市土地使用分區中以一般農業區（44,833.15 公頃）、特定農業區（41,621.94 公頃）與山坡地保育區（35,871.87 公頃）所佔比例最高，分別佔全市土地之 20.46%、18.99% 與 16.37%，並且以七股區、北門區與學甲區之一般農業區面積最多；特定農業區則集中於後壁區、鹽水區及白河區。有關非都市土地面積詳表 3-2-2，區位如圖 3-2-1，茲將臺南市內非都市土地使用分區簡要說明如下。

1. 特定農業區

特定農業區係指區內優良農田曾經或已進行投資建設農業改良設施之土地劃入特定農業區範圍內，臺南市之特定農業區多位於平原地帶，尤以新營區鄰近鄉鎮之規模最大，其中又多集中於後壁區、鹽水區及白河區等地。

2. 一般農業區

一般農業區係指特定農業區以外可供農業使用之土地劃設為一般農業區，臺南市之一般農業區多位於北部沿海地帶與南部平原上，其中又以七股區、北門區、學甲區等區之規模較大。

3. 工業區

工業區之區位及面積劃設，原則係依區域計畫規定，並儘量避免優良農田，總面積約 959.58 公頃，主要分布於龍崎區、柳營區與仁德區。

4. 鄉村區

鄉村區係指居人口在 200 人以上之地區，並斟酌地區需要，以現有建地邊緣為範圍，劃設鄉村區。目前臺南市之鄉村區面積約 3,638.04 公頃，以七股區、後壁區及佳里區等區之所佔面積較大。

5. 森林區

森林區係將國有林地、大專院校之實驗林地、林業試驗林地、保安林地以及其他可形成營林區之公私有土地劃設為森林區。目前臺南市森林區面積約 27,661.72 公頃，主要位於東部丘陵地帶，其中又以南化區、左鎮區、楠西區之規模最大。

6. 山坡地保育區

山坡地保育區係將山坡地內未劃定為其他使用分區之土地，以及依相關法令認定有必要辦理水土保持以維護自然資源者劃設為山坡地保育區。臺南市目前已劃定之山坡地保育區約 35,871.87 公頃，主要位於東半部丘陵地帶，其中又以東山區、南化區及龍崎區之規模最大。

7. 風景區

風景區係為維護自然景觀、改善國民康樂遊憩環境而劃設，臺南市之風景區規模不大，約 1,132.00 公頃，主要分佈於柳營區及白河區。

8. 河川區、特定專用區及其他

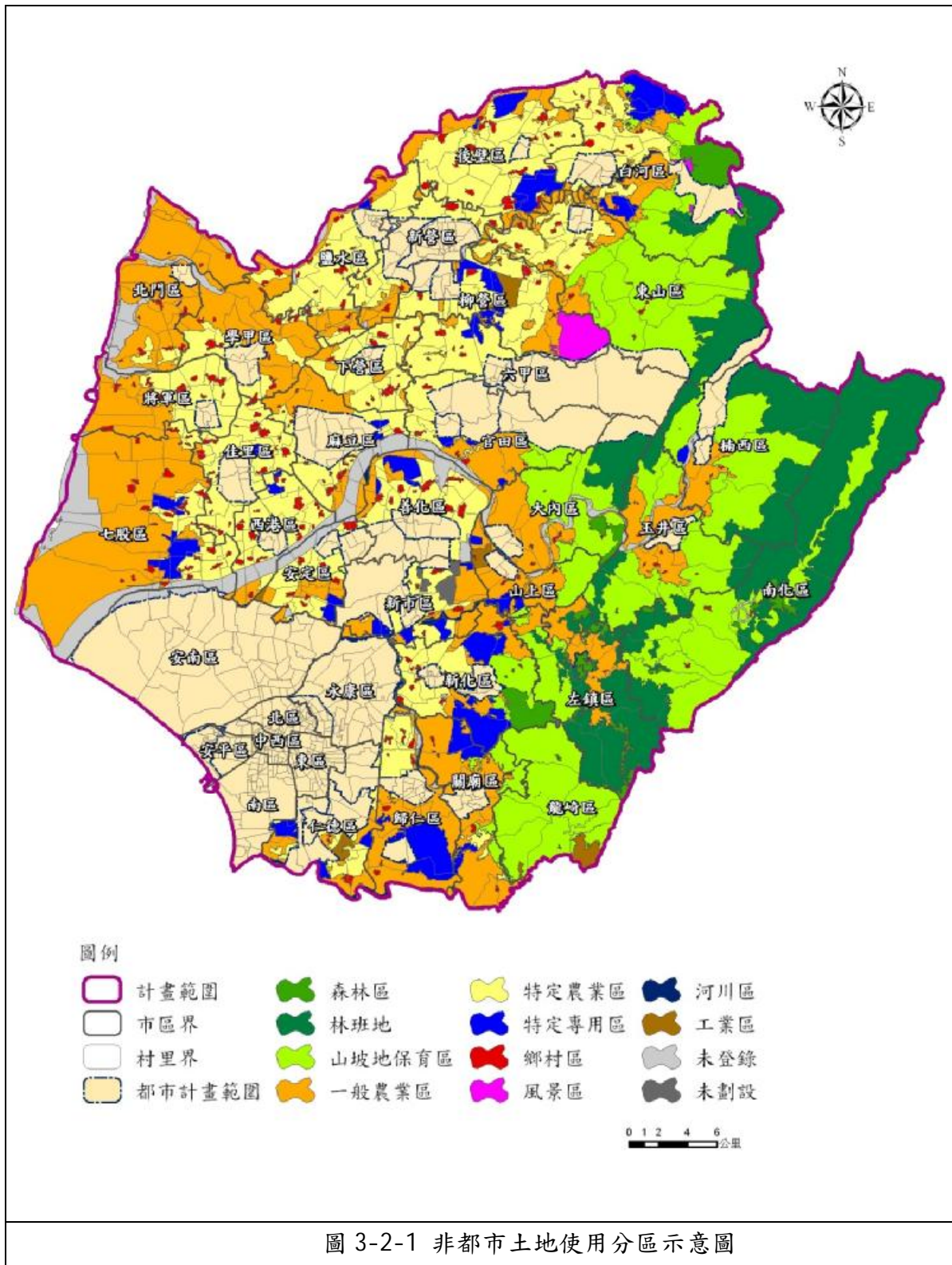
目前河川區、特定專用區及其他面積約 8,668.39 公頃，主要位於新

化區、歸仁區及白河區。

表3-2-2 非都市計畫土地使用分區面積統計表

行政區別	一般農業區	特定農業區	工業區	山坡地保育區	森林區	河川區、特定專用區及其他	鄉村區	風景區	小計
七股區	8,699.43	1,598.35	0.00	0.00	0.00	647.29	351.50	0.00	11,296.57
下營區	451.42	2,428.53	0.00	0.00	0.00	0.00	136.34	0.00	3,016.29
大內區	1,772.43	0.00	0.00	2,560.41	1,465.46	0.00	38.15	0.00	5,836.46
山上區	1,242.66	0.00	149.18	794.00	0.00	239.33	23.08	0.00	2,448.25
仁德區	755.40	732.01	152.44	0.00	0.00	403.40	55.13	0.00	2,098.38
六甲區	85.04	1,930.04	0.00	8.26	0.00	143.50	43.96	0.00	2,210.80
北門區	4,680.99	250.02	0.00	0.00	0.00	7.34	105.87	0.00	5,044.22
左鎮區	1,575.59	0.00	0.00	1,213.32	4,371.80	108.79	7.60	0.00	7,277.10
永康區	90.47	37.49	0.00	0.00	0.00	78.79	0.00	0.00	206.75
玉井區	1,626.92	0.00	0.00	3,910.25	1,390.49	0.00	40.47	0.00	6,968.13
白河區	1,533.55	2,876.28	0.00	2,854.27	2,584.33	1,205.47	141.18	107.62	11,302.70
安定區	536.69	1,308.75	37.21	0.00	0.00	152.97	161.80	0.00	2,197.44
西港區	207.86	2,037.84	0.00	0.00	0.00	82.37	204.36	0.00	2,532.44
佳里區	75.95	2,779.13	0.00	0.00	0.00	58.19	264.38	0.00	3,177.65
官田區	1,270.70	1,165.88	0.00	515.41	0.00	105.85	71.54	0.00	3,129.38
東山區	1,314.60	1,870.85	0.00	6,130.38	1,708.27	0.00	167.27	0.00	11,191.36
後壁區	1,248.67	4,611.28	0.00	0.00	0.00	852.90	345.02	0.00	7,057.87
柳營區	888.64	2,725.09	254.70	0.00	1.23	432.67	115.73	1,024.38	5,442.45
將軍區	1,902.83	2,092.76	0.00	0.00	0.00	0.00	181.30	0.00	4,176.89
麻豆區	1,331.87	1,325.69	0.00	0.00	0.00	137.23	133.17	0.00	2,927.97
善化區	523.30	2,148.88	0.00	0.00	0.00	328.61	184.39	0.00	3,185.17
新化區	1,013.04	1,677.44	0.00	800.50	643.26	1,277.39	112.39	0.00	5,524.01
新市區	972.24	1,050.00	0.58	0.00	0.00	440.09	79.53	0.00	2,542.43
新營區	535.08	1,281.93	0.00	0.00	0.00	5.14	106.19	0.00	1,928.33
楠西區	792.23	0.00	0.00	4,648.00	4,241.08	72.91	15.76	0.00	9,769.98
學甲區	3,252.04	1,295.72	0.00	0.00	0.00	0.00	194.00	0.00	4,741.76
龍崎區	0.00	0.00	365.47	5,810.98	53.35	0.00	2.03	0.00	6,231.83
歸仁區	2,370.78	831.34	0.00	0.00	0.00	1,236.75	103.51	0.00	4,542.39
關廟區	3,131.80	178.38	0.00	807.80	6.98	616.65	46.95	0.00	4,788.57
鹽水區	950.92	3,388.25	0.00	0.00	0.00	34.76	179.50	0.00	4,553.43
南化區	0.00	0.00	0.00	5,818.28	11,195.48	0.00	25.92	0.00	17,039.69
安南區	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
安平區	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
北區	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
東區	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
中西區	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
南區	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
總計	44,833.15	41,621.94	959.58	35,871.87	27,661.72	8,668.39	3,638.05	1,132.00	164,386.69

資料來源：本計畫整理。



二、土地使用現況

臺南市全市面積約 219,165.31 公頃，已登錄土地約 211,032.71 公頃，佔全市土地之 96.29%。依國土利用調查成果顯示，臺南市內土地使用現況主要為農業使用（110,310.66 公頃）與森林使用（48,483.47 公頃），分別佔 50.33% 與 22.12%，農業使用主要分布臺南市西邊平原至中部平原，森林使用則分布於東邊龍崎區、南化區與左鎮區，可見農林漁牧等一級產業活動仍是臺南市之產業發展主軸。整體使用現況分布如圖 3-2-2。

由於臺南市西部富庶的平原與東部丘陵、山地交織，其農業生產豐碩。臺南市依地理特性，其農業使用型態包含稻作、養殖、鹽田、菱田、蓮田、果樹等多元類型，據其農產現況分布可分為以下幾種特性：

（一）濱海鹽漁地景

由於臺南早期西部幾乎全為水域，後因淤積形成陸地，也造就許多濕地、漁塭與埤塘等地景。此區域之產業以蚵田養殖與鹽田產業為主要特色，蚵田養殖主要場所為七股、將軍一帶的倒風內海遺址；目前鹽田多數停產，較知名的鹽田為井仔腳瓦盤鹽田與七股鹽田。

（二）平原稻田景象

臺南的穀倉主要位於後壁區，近年知名的紀錄片無米樂正是於後壁區拍攝，該區目前知名的稻米品牌為蘭麗米。

（三）菱角田園景象

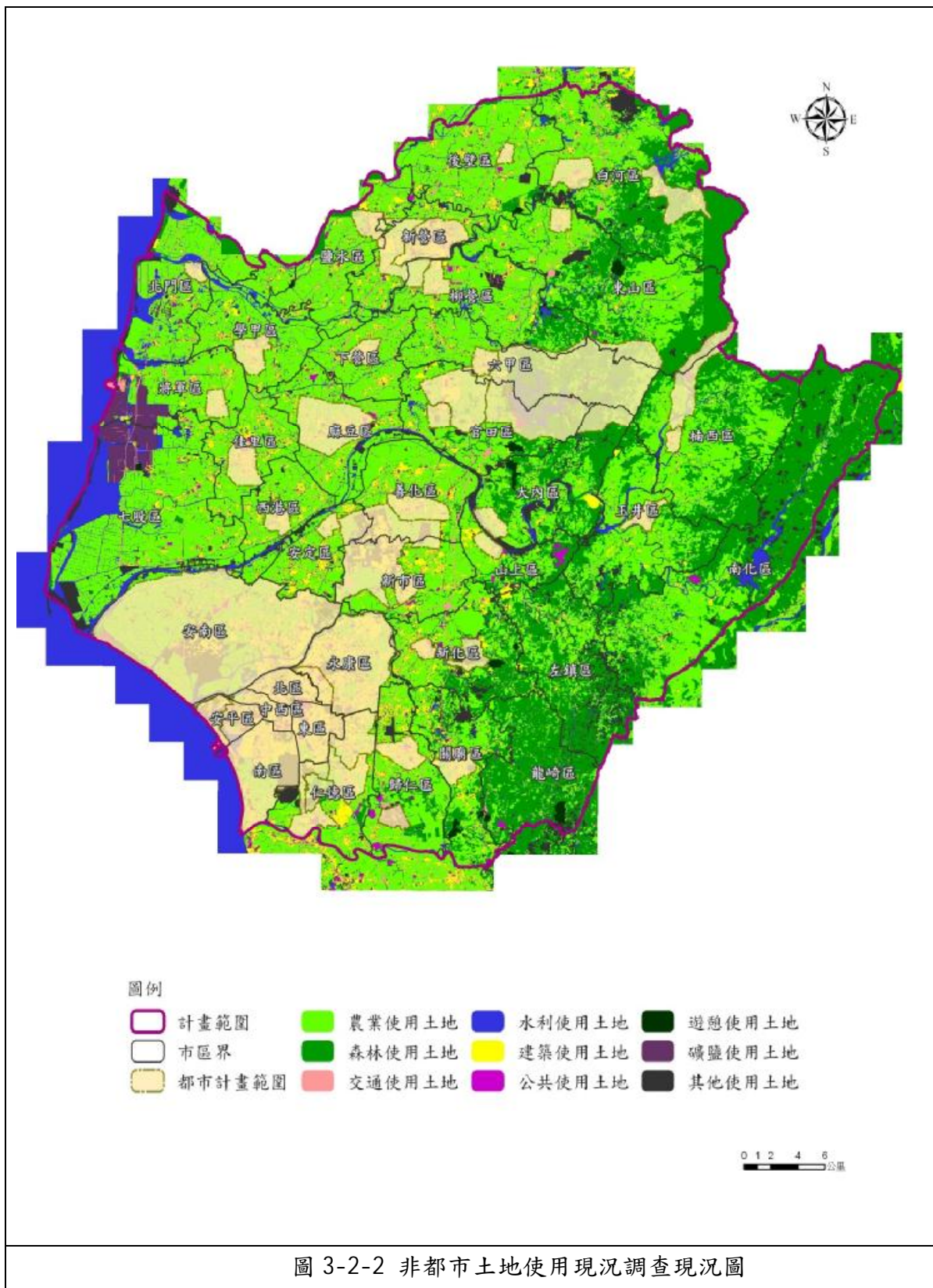
菱角屬臺南市特殊之作物景觀，更是官田區特產，並以西庄及東庄二里為主要產區，湖山和官田里居次，四里所種皆屬淺水菱角。種植菱角的池塘、採菱船、洗菱畫面和陣陣菱角香，形成官田菱角獨特的田園景象。

（四）蓮花荷田景象

臺南市最著名的產蓮地區位於白河區，蓮田主要分布於廣安、蓮潭與玉豐等里。由於蓮花是一年生植物，其中 5-9 月是蓮花盛開季節，故白河區於每年 6 月間舉辦蓮花節及蓮子大餐等活動。

（五）果樹農村景象

臺南市種植之果樹包含柚子、鳳梨、芒果、蓮霧與龍眼等類，知名產區與產物包含麻豆柚子園、關廟鳳梨、玉井芒果、新市白蓮霧等地，整體景觀風貌多元。



第三節 農村人口及社區發展

茲就近年人口、年齡結構、家戶人數、產業結構等特性與社區發展情形，進行資料蒐集與分析。

一、農村人口特性分析

(一) 歷年人口成長趨勢分析：近十年平均成長率約為 -0.01%

由表 3-3-1，民國 99 年本市全市人口數為 1,873,794 人，都市計畫人口為 1,548,492 人，佔全市人口之 82.64%，農村人口為 325,302 人，佔全市人口 17.36%。歷年而言，全市人口緩慢成長，而農村人口於 96 年至 97 年人口負成長-16.32%，推測係因該年度都市計畫區面積擴大 42 公頃所致。排除此因素來看，農村人口成長緩慢，至民國 99 年才顯著成長 9.21%，近十年平均成長率約為 -0.01%，顯示農村人口逐漸流失。

表 3-3-1 農村總體近十年人口數綜理表

年度	農村總體人口	成長率(%)	佔全市人口比例	全市人口	都計人口
90	357,412	-	19.34 %	1,848,243	1,490,831
91	348,629	-2.46 %	18.82 %	1,852,664	1,504,035
92	368,777	5.78 %	19.86 %	1,856,461	1,487,684
93	380,051	3.06 %	20.43 %	1,860,591	1,480,540
94	369,794	-2.70 %	19.85 %	1,862,918	1,493,124
95	362,762	-1.90 %	19.43 %	1,866,727	1,503,965
96	355,551	-1.99 %	19.01 %	1,870,061	1,514,510
97	297,524	-16.32 %	15.88 %	1,873,005	1,575,481
98	297,857	0.11 %	15.88 %	1,875,406	1,577,549
99	325,302	9.21 %	17.36 %	1,873,794	1,548,492

註：全市人口扣除都市計畫區現況人口係為農村社區人口。百分比為佔全市人口之比例。

資料來源：1. 99 年臺南縣、市統計要覽；2. 都計人口與密度，營建署；3. 本計畫整理。

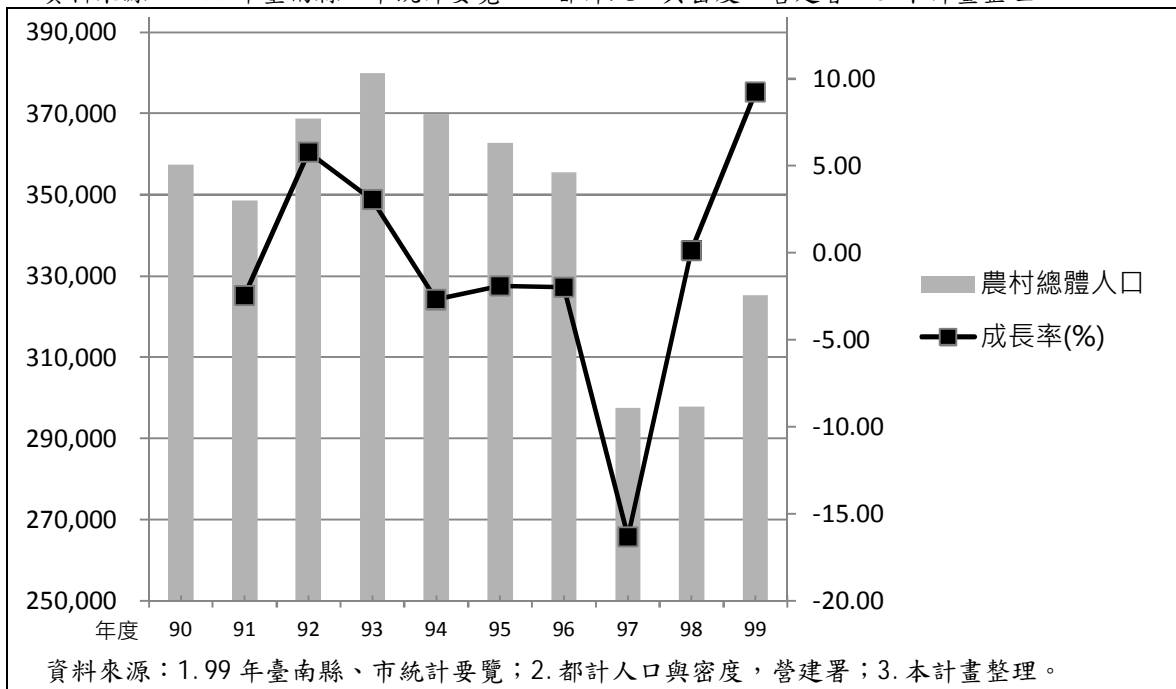


圖 3-3-1 農村總體人口成長趨勢圖

(二) 人口分布：集中於臺南市區及其近郊區域

據表 3-3-2，民國 99 年底人口總數 187 萬 3,794 人，其中男性 94 萬 4,044 人，佔人口總數之 50.38%，女性 92 萬 9,750 人，佔人口總數 49.62%，二性差距不大。在人口分布面上，主要集中於臺南市區及其近郊區域，海濱區域及山間區域之人口數較少。

表 3-3-2 99 年臺南市各區人口綜理表

年底別 及行政 區別	面積 (平方公里)	里數	鄰數	戶數 (戶)	戶量 人/戶	人口數(人)			原住民 人口數	人口密度 (人/平方公里)	性比例 (男/女)*100
						合計	男性	女性			
90	2,191.65	800	14,961	562,328	3.29	1,848,243	944,320	903,923	3,162	843.31	104.47
91	2,191.65	765	14,600	570,162	3.25	1,852,664	945,446	907,218	3,548	845.33	104.21
92	2,191.65	765	14,614	578,945	3.21	1,856,461	946,417	910,044	3,749	847.06	104.00
93	2,191.65	765	14,619	588,536	3.16	1,860,591	947,303	913,288	4,117	848.94	103.72
94	2,191.65	766	14,644	595,990	3.13	1,862,918	947,290	915,628	4,422	850.01	103.46
95	2,191.65	754	14,720	601,972	3.10	1,866,727	947,468	919,259	4,752	851.74	103.07
96	2,191.65	754	14,763	610,145	3.06	1,870,061	947,396	922,665	4,982	853.27	102.68
97	2,191.65	754	14,766	620,634	3.02	1,873,005	947,401	925,604	5,271	854.61	102.35
98	2,191.65	754	14,781	631,886	2.97	1,875,406	946,116	929,290	5,531	855.70	101.81
99	2191.653	752	14,730	640,132	2.93	1,873,794	944,044	929,750	5,828	854.97	101.54
新營區	38.5386	29	638	27,200	2.87	78,105	39,014	39,091	207	2,026.67	99.80
鹽水區	52.2455	25	326	9,942	2.73	27,160	14,157	13,003	67	519.85	108.87
白河區	126.4046	24	293	10,963	2.86	31,395	16,470	14,925	62	248.37	110.35
柳營區	61.2929	13	262	7,801	2.91	22,726	11,877	10,849	44	370.78	109.48
後壁區	72.2189	21	268	8,792	2.94	25,884	13,496	12,388	31	358.41	108.94
東山區	124.9178	16	311	8,218	2.81	23,117	12,307	10,810	51	185.06	113.85
麻豆區	53.9744	29	393	15,074	3.04	45,795	23,436	22,359	76	848.46	104.82
下營區	33.5291	15	271	9,108	2.87	26,119	13,528	12,591	48	778.99	107.44
六甲區	67.5471	12	231	7,625	3.11	23,694	12,306	11,388	42	350.78	108.06
官田區	70.7953	13	257	7,605	2.92	22,212	11,367	10,845	105	313.75	104.81
大內區	70.3125	10	145	4,066	2.68	10,899	5,806	5,093	15	155.01	114.00
佳里區	38.9422	21	409	19,341	3.06	59,269	29,507	29,762	130	1,521.97	99.14
學甲區	53.9919	13	330	9,549	2.92	27,864	14,231	13,633	45	516.08	104.39
西港區	33.7666	12	241	7,812	3.23	25,200	12,833	12,367	29	746.30	103.77
七股區	110.1492	23	315	8,016	3.10	24,815	12,970	11,845	35	225.29	109.50
將軍區	41.9796	18	304	7,444	2.90	21,579	10,964	10,615	28	514.04	103.29
北門區	44.1003	13	206	4,382	2.85	12,468	6,351	6,117	12	282.72	103.83
新化區	62.0579	20	253	13,683	3.22	44,096	22,590	21,506	114	710.56	105.04

年底別 及行政 區別	面積 (平方公里)	里數	鄰數	戶數 (戶)	戶量 人/戶	人口數(人)			原住民 人口數	人口密度 (人/平方公里)	性比例 (男/女)*100
						合計	男性	女性			
善化區	55.3097	21	360	14,562	2.99	43,477	22,002	21,475	167	786.06	102.45
新市區	47.8096	11	263	10,729	3.24	34,740	17,483	17,257	72	726.63	101.31
安定區	31.2700	16	255	9,306	3.25	30,232	15,667	14,565	84	966.81	107.57
山上區	27.8780	7	85	2,711	2.90	7,864	4,130	3,734	12	282.09	110.61
玉井區	76.3662	10	175	5,078	3.04	15,413	7,990	7,423	48	201.83	107.64
楠西區	109.6316	7	124	3,578	2.98	10,663	5,646	5,017	16	97.26	112.54
南化區	171.5198	9	113	2,828	3.16	8,925	4,880	4,045	17	52.03	120.64
左鎮區	74.9025	10	110	1,984	2.77	5,492	3,041	2,451	13	73.32	124.07
仁德區	50.7664	18	497	24,715	2.81	69,343	35,637	33,706	305	1,365.92	105.73
歸仁區	55.7913	21	630	20,510	3.21	65,819	33,616	32,203	237	1,179.74	104.39
關廟區	53.6413	17	280	10,721	3.36	36,026	18,690	17,336	51	671.61	107.81
龍崎區	64.0814	8	95	1,601	2.74	4,382	2,366	2,016	4	68.38	117.36
永康區	40.2753	39	1,288	74,942	2.89	216,748	107,783	108,965	1,539	5,381.66	98.92
東區	13.42	45	1,240	70,835	2.74	194,183	93,968	100,215	675	14474.96	93.77
南區	27.27	39	845	43,344	2.91	126,173	63,286	62,887	306	4627.128	100.63
北區	10.43	43	855	48,178	2.74	131,925	65,088	66,837	369	12643.76	97.38
安南區	107.20	51	944	54,525	3.27	178,119	90,593	87,526	409	1661.533	103.50
安平區	11.07	15	366	23,180	2.70	62,602	29,986	32,616	231	5656.995	91.94
中西區	6.26	38	752	30,184	2.63	79,271	38,982	40,289	132	12669.17	96.76

資料來源：1. 99 年臺南市統計要覽；2. 國土資訊系統：<http://moi.sagi.s.moi.gov.tw/>；3. 本計畫整理。

(三) 原住民人口：近10年穩定成長，主要分布於永康區、東區及安南區

依表 3-3-2，臺南市內原住民戶數近 10 年成持續穩定成長趨勢，人口數近 10 年增加了 2,666 人，平均成長率 7.03%。市內原住民主要居住於永康區，佔全市原住民人口數之 26.41%，其次為東區及安南區，皆佔 7%以上。

(四) 家戶人數分析

近年來，本市總戶數亦略顯增加，民國 99 年底本市總戶數為 64 萬 132 戶，較民國 98 年底 63 萬 1,886 戶，增加 1.30%，較民國 90 年底 56 萬 2,328 戶，增加 13.84%；民國 99 年底本市平均每戶人口數（即戶量）為 2.93 人，其中以中西區 2.63 人為最低，安平區 2.70 人次低。以近 10 年資料顯示，本市總戶數雖呈逐年增加趨勢，但受經濟、社會結構轉變影響，小家庭制度已逐漸取代傳統大家庭制度，致在戶量上有逐年下降趨勢，98 年底平均戶量更首次下降至 3 人以下。

(五) 人口年齡結構

依內政部統計處 99 年全國五齡組分齡人口統計之資料顯示，本市 99 年底全市男性 944,044 人，女性 929,750 人，男性比女性多 14,294 人，性別比例為 101.54。在年齡結構方面，0 歲至 14 歲的幼年層，全市計 27 萬 2,119 人，佔 14.52%，15 歲至 64 歲的勞動力層，全市計 138 萬 4,135 人佔 73.87%，65 歲以上的老年層，全市計 21 萬 7,515 人，佔 11.61%，老年層人口比率已逾聯合國定義之高齡化指標（7%），顯示本市人口老化情形嚴重，未來應加強老人照護方面等政策。

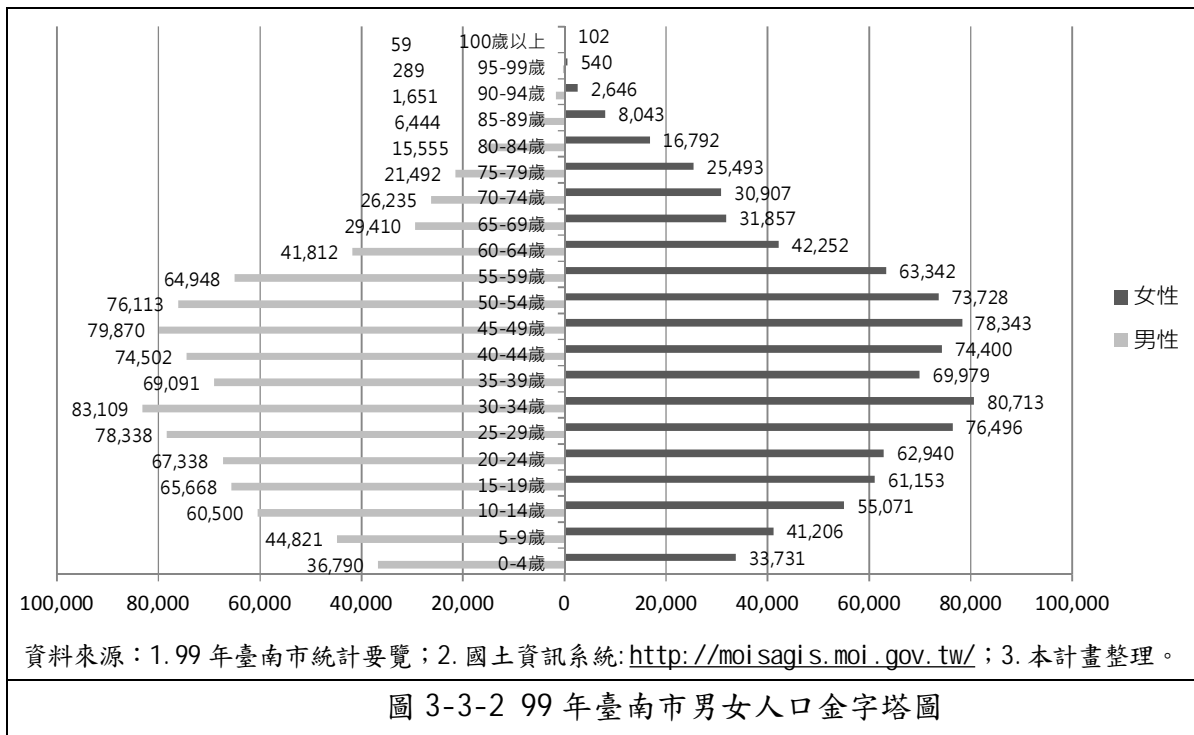


圖 3-3-2 99 年臺南市男女人口金字塔圖

(六) 行職業別

根據臺灣地區人力資源統計年報，臺南市整體就業人口以服務業為主（52.09%），其次為工業（42.15%），再次之為農、林、漁、牧業（5.76），各行業之就業人數詳表 3-3-3。

1. 農、林、漁、牧業

臺南市適宜農業發展之地帶分布於濱海平原與東側山林地區，農產品以稻米、甘蔗、雜糧為大宗，青果蔬菜產量豐富；蔬菜以洋香瓜、洋菇、胡蘿蔔為最大宗，水果則以芒果、白柚、柳橙、龍眼、楊桃為大宗，極富盛名的有玉井芒果、麻豆文旦與關廟鳳梨。

2. 工業、服務業

臺南市工業主要分佈於新營、官田、永康、保安、新市等五座工業區及永康市與仁德區境內。本市有新營、官田、新市、永康、保安等工業區，皆屬腹地廣大、地權清楚、開發與管理俱臻完善的工業區，此

外尚有都市計畫工業區以及南科園區。

據表 3-3-3，臺南市服務業以批發及零售業、住宿及餐飲業與教育服務業為主，分別佔服務業之 26.68%、14.97%、12.15%，顯示臺南市與一般消費者有關的服務業較為發達。

表 3-3-3 96-99 年臺南市就業者之行業綜理表

年度	總計	農、林、漁、牧業	工業						服務業		
			合計	礦業及土石採取業	製造業	電力及燃氣供應業	用水供應及污染整治業	營造業	合計	批發及零售業	運輸及倉儲業
96	881	67	375	0	309	2	4	59	440	134	21
97	887	58	382	0	313	2	6	61	448	128	22
98	870	53	361	0	298	1	7	55	456	124	22
99	885	51	373	0	308	1	5	58	461	123	22
年度	服務業										
	住宿及餐飲業	資訊及通訊傳播業	金融及保險業	不動產業	專業、科學技術服務業	支援服務業	公共行政及國防；強制性社會安全	教育服務業	醫療保健及社會工作服務業	藝術、娛樂及休閒服務業	其他服務業
96	60	11	24	3	16	16	27	52	28	8	43
97	64	10	23	4	18	17	29	54	32	8	43
98	65	10	23	5	20	15	32	56	32	8	43
99	69	11	25	5	20	15	30	56	35	7	44

註：1. 單位：千人。2. 民國 96 年起行業別有所變動，故統計資料以民國 96 年為起始。

資料來源：人力資源統計年報，中華民國資訊統計網，檢索日：100/9/30。

二、社區發展情形

社區發展是一種多目標、長遠性、綜合性的社會福利事業，旨在透過社會運動方式與教育過程來培養社區意識，啟發社區民眾發揮自動自發、自助及人助的精神，貢獻人力、物力、財力，配合政府行政支援、技術指導，以改善社區居民之經濟、社會、文化等環境，提昇其生活品質。

我國為因應社會環境之變遷，使社區發展工作法制化，並期改變社區體質，使其更能達到民主、自治、自助之目標，乃於 85 年 5 月 1 日再修訂發布「社區發展工作綱要」，採人民團體型態運作，臺灣地區已成立之社區發展協會已超過六千個，賡續推行社區公共設施、生產福利、社區意識凝聚與社會福利社區化，以增進社區民眾福祉。

目前臺南市社區發展協會已有 679 個，設置比例平均高達 90.29%，僅在龍崎區、左鎮區與下營區等人數稀少區域，設置比例低於 60%。多數行政區內平均一里即設有一社區組織，顯示臺南市各區域大抵已具備推行社區事務的基本能力。由於臺南市屬於人口老化比例較高的區域，未來應再加強社區發展事務，

持續推動社區建設、社會福利社區化，並且設置關懷中心，透過社區化的照顧，因應後續老人化社會衍生的相關問題。

表 3-3-4 臺南市村里及社區協會組織綜理表

鄉鎮別	村里數 (a)	社區協會 組織 (b)	平均 (b/a)	鄉鎮別	村里數 (a)	社區協會 組織 (b)	平均 (b/a)
後壁區	21	22	104.8%	大內區	10	6	60.0%
七股區	23	23	100.0%	新化區	20	16	80.0%
將軍區	18	18	100.0%	玉井區	10	8	80.0%
安定區	16	16	100.0%	善化區	21	20	95.2%
南化區	9	9	100.0%	楠西區	7	6	85.7%
東山區	16	17	106.3%	左鎮區	10	5	50.0%
學甲區	13	19	146.2%	下營區	15	8	53.3%
白河區	24	24	100.0%	麻豆區	29	23	79.3%
北門區	13	10	76.9%	官田區	13	12	92.3%
新市區	11	12	109.1%	歸仁區	21	17	81.0%
鹽水區	25	23	92.0%	新營區	29	27	93.1%
佳里區	21	21	100.0%	龍崎區	8	2	25.0%
山上區	7	7	100.0%	六甲區	12	5	41.7%
西港區	12	10	83.3%	仁德區	18	16	88.9%
柳營區	13	11	84.6%	關廟區	17	11	64.7%
永康區	39	36	92.3%	東區	45	35	77.8%
南區	39	36	92.3%	北區	43	41	95.3%
中西區	38	31	81.6%	安南區	51	54	105.9%
安平區	15	22	146.7%	總計	752	679	90.3%

資料來源：臺南市政府社會局，民國 100 年 9 月。

第四節 農村分佈及特性分析

農村再生總體計畫係應整體農村發展之需要，運用整合性規劃概念，以現有農村社區為中心，建立農村整體再生活化，並強調農產、生態與生活環境之規劃及建設。為使農村社區範圍明確，本計畫依農村再生相關條例，歸納農村聚落規模與農村社區範圍定義，並訂定農村社區範圍指認原則（表 3-4-1）。

一、農村聚落規模與農村社區之定義

- (一) 農村聚落：聚落規模係指50戶或200人以上；原住民族地區及離島地區人口集居聚落達25戶或100人以上。
- (二) 農村社區
 1. 非都市土地內：非都市土地集居聚落及鄰近整體發展區域。
 2. 都市計畫區內（條件式申請）：經直轄市或縣（市）政府同意的都市計畫或國家公園區域內之農業區、保護區或一般管制區內農民集居聚落及鄰近整體發展區域。

二、農村社區之劃定

(一) 農村社區適用範圍

1. 非都市土地內：包含具一定規模集居聚落與鄰近整體發展區域之範圍。
2. 都市計畫區內：都市計畫區內之農村社區認定以都市計畫農業區、保護區及國家公園內一般管制區為限。

(二) 範圍指認原則

臺南市已於 98 年度辦理完成臺南縣總體規劃，該規劃內之社區範圍係以聚落與村里分布關係作為劃分依據，態樣分為一村里一聚落劃為一社區、一村里二農村聚落劃為二社區、二村里（以上）一農村聚落共同劃為一社區等 3 類。

然農村再生條例係於民國 99 年 8 月 4 日發布實施，亦即臺南縣總體規劃期間尚無正式法源依據，故本計畫依據農村再生條例暨施行細則規定（詳表 3-4-1），歸納出以下 5 點範圍指認原則，藉此修正原 98 年度臺南縣總體規劃之農村社區範圍定義。

1. 農村社區為非都市土地內具一定規模集居聚落與鄰近整體發展區域之範圍
2. 都市計畫或國家公園區域內之分別以農業區、保護區及一般管制區為範圍
3. 聚落規模係指 50 戶或 200 人以上；原住民族地區及離島地區人口集居聚落達 25 戶或 100 人以上

4. 範圍以村里行政區域或明顯之地形、地物界線為原則
5. 其他未劃入之都市計畫農村社區若有農村活化需求，經主管機關同意後，仍可依農村再生條例規定，參與培訓課程後提報農村再生計畫，待中央主管機關審查核可後執行計畫

表 3-4-1 農村社區定義綜理表

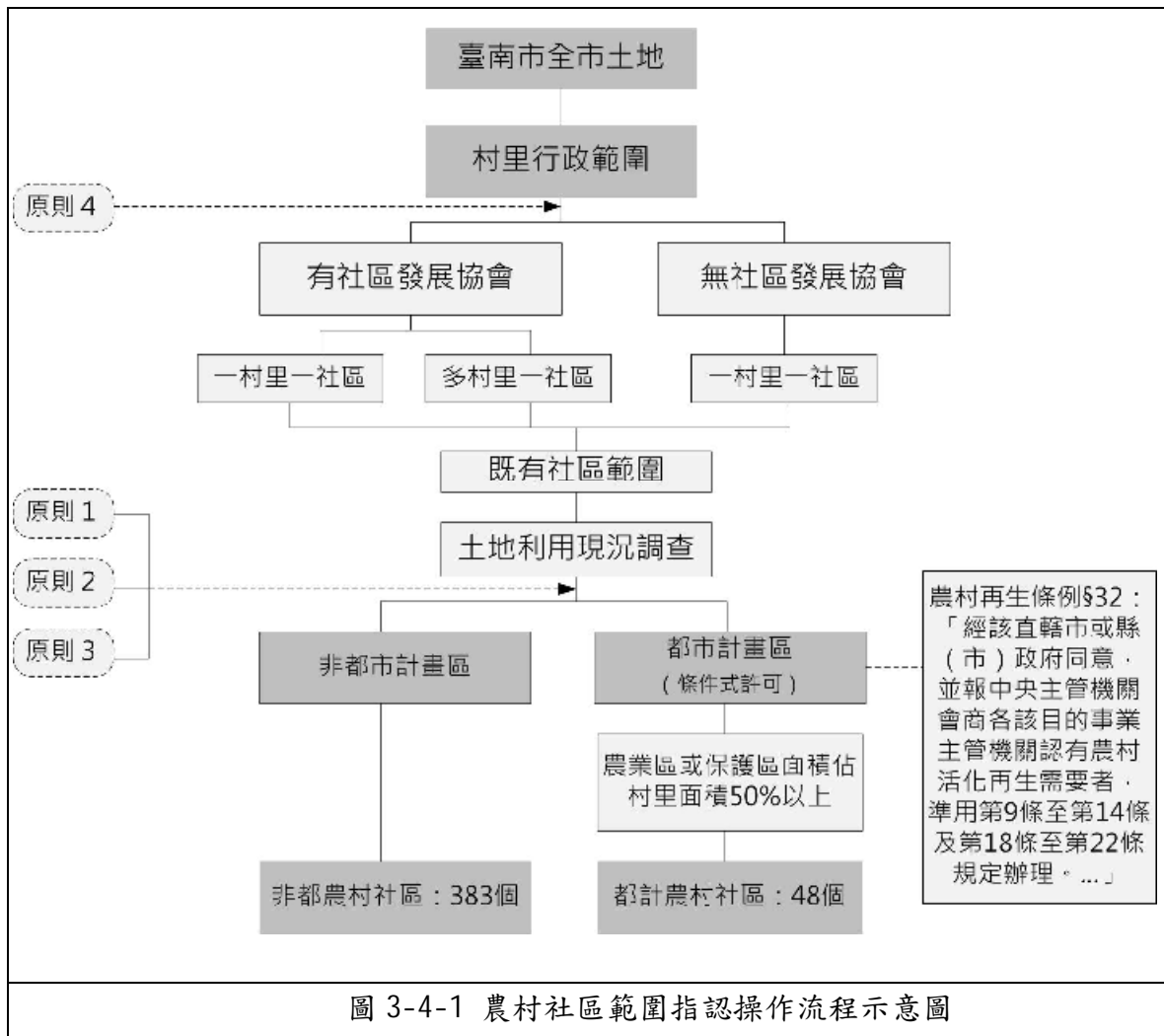
法令依據		農村社區範圍定義	範圍指認原則
農村再生條例 §3	農村社區：指非都市土地既有一定規模集居聚落及其鄰近因整體發展需要而納入之區域，其範圍包括原住民族地區。	農村社區=非都市土地集居聚落+鄰近整體發展區域	<ol style="list-style-type: none"> 1. 農村社區為非都市土地內具一定規模集居聚落與鄰近整體發展區域之範圍 2. 都市計畫或國家公園區域內之分別以農業區、保護區及一般管制區為範圍 3. 聚落規模係指 50 戶或 200 人以上；原住民族地區及離島地區人口集居聚落達 25 戶或 100 人以上 4. 範圍以村里行政區域或明顯之地形、地物界線為原則 5. 其他未劃入之都市計畫農村社區若有農村活化需求，經主管機關同意後，仍可依農村再生條例規定，參與培訓課程後提報農村再生計畫，待中央主管
農村再生條例 §32	都市計畫或國家公園區域內之農民集居聚落，經該直轄市或縣（市）政府同意，並報中央主管機關會商各該目的事業主管機關認有農村活化再生需要者，準用第 9 條至第 14 條及第 18 條至第 22 條規定辦理。所需經費得由農村再生基金支應。	農村社區=經直轄市或縣（市）政府同意的都市計畫或國家公園區域內之農業區、保護區或一般管制區內農民集居聚落+鄰近整體發展區域	
農村再生條例施行細則 §8、9、10	<p>本條例第 32 條所稱都市計畫或國家公園區域內之農民集居聚落，指具有下列情形之一，且其集居聚落達 50 戶或 200 人以上且未達 3,000 人，或原住民族地區及離島地區集居聚落達 25 戶或 100 人以上：</p> <p>一、位於都市計畫區域之農業區或保護區。</p> <p>二、位於國家公園區域之一般管制區。</p> <p>三、具特殊生活、生產、生態、文化或其他特殊情形，由中央目的事業主管機關推薦，經中央主管機關核定者。</p> <p>第 9 條 前條農民集居聚落，於依本條例第 32 條規定向直轄市或縣（市）主管機關申請同意前，應由在地組織及團體召開農村社區會議決議具農村活化再生需求並維持原土地使用分區。</p> <p>前項農村社區會議，應於開會 30 日前將開會時間、地點、擬申請農村再生計畫範圍及開會內容公告，經該社區總戶數百分之 10 以上出席，及出席人員 3 分之 2 以上決議行之。</p> <p>前項社區總戶數以戶籍登記資料為依據，每戶出席人員以成年代表一人為限。</p> <p>第 10 條 直轄市或縣（市）主管機關於受理前條申請，應審視其符合各該直轄市或縣（市）都市計畫之發展方向，其位於國家公園地區者，應另會商該管國家公園管理機關審視其符合國家公園計畫之發展原則，始得同意。</p>		
農村再生計畫審核及執行監督辦法 §2	本條例第 3 條第 1 款所稱農村社區一定規模集居聚落，指集居聚落達 50 戶或 200 人以上，或原住民族地區及離島地區人口集居聚落達 25 戶或 100 人以上。同款所稱因整體發展需要而納入之區域，係指因聚落生活、生產、生態及文化等整體發展需要彼此密切關連之區域。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 農村社區=集居聚落+鄰近整體發展區域 2. 聚落規模：50 戶或 200 人以上；原住民族地區及離島地 	

法令依據	農村社區範圍定義	範圍指認原則
<p>農村再生計畫應以農村社區為計畫範圍，其範圍之劃定以村里行政區域或明顯之地形、地物界線為原則，且無下列情形之一：</p> <p>一、社區範圍與已核定農村再生計畫範圍重疊。 二、社區範圍分散不完整。 三、社區範圍內含其他非該農村再生計畫之農村社區。</p>	<p>區人口集居聚落達25戶或100人以上 3. 範圍以村里行政區域或明顯之地形、地物界線為原則</p>	<p>機關審查核可後執行計畫</p>

資料來源：全國法規資料庫，<http://law.moj.gov.tw/>，民國100年7月，本計畫整理。

村里制度與社區發展協會制度係地方自治之一環，均屬基層組織，但前者屬行政編組，而後者則為人民團體，是非營利組織，二者組織性質完全不同。雖然二者組織性質不同，但其涵蓋之地理範圍與服務對象幾乎完全重疊，目前已成立社區發展協會的社區中，社區範圍可歸類為一村里一社區與多村里一社區等二種情形。

本計畫依據前述社區範圍指認原則，同時考量現行地方自治制度與社區發展協會制度，擬定本計畫農村社區範圍指認操作流程（圖3-4-1），茲將其操作流程說明如后。



1. 清查臺南市既有社區範圍：社區範圍依既有社區範圍為準，並以村里界或明顯界線為劃分原則

本計畫在農村社區範圍指認之操作流程，第一步驟係依表 3-4-1 之原則 4，同時考量現行村里界與社區發展協會之管轄範圍（依據水土保持局之現有社區提報資料為準），清查全臺南市既有社區。

臺南市現行村里數共有 752 個，設有 679 個社區發展協會，既有社區範圍涵蓋 698 個村里，其餘未設置發展協會之村里，範圍以一村里一社區為準，臺南市既有社區總數共 733 個。

2. 調查土地利用現況與現行都市及非都市計畫，指認適用農村再生條例之農村社區，屬都市計畫農村社區者應先徵得主管機關同意，始得適用農再條例

前步驟清查之既有社區並非全數適用農村再生條例，故本計畫依據原則 1 至 3，調查土地利用現況與現行都市及非都市計畫範圍，將既有社區分為都市計畫區與非都市計畫區二大類。

經查非都市計畫區之聚落皆達農村再生條例之認定規模，故全數納入，非都市計畫農村社區共有 383 個；都市計畫區之農村社區則須先徵得主管機關同意後，始得適用農村再生條例，且目前臺南市內都市計畫區之農業區或保護區，分布多較為零碎不完整，甚至多數農業區所佔比例及小，故本計畫清查都市計畫區內農業區或保護區面積，將農業區或保護區佔村里面積 50% 以上者，納入本計畫範圍，並配合都市計畫區發展方向，給予農村再生重點發展原則。

都市計畫內之農村社區共納入 48 個，與非都市計畫農村社區總數相加，共計有 431 個農村社區，社區基本資料詳表 3-4-2，範圍如圖 3-4-2。其餘未納入之都市計畫農村社區，只要經主管機關同意後，仍可適用農村再生條例，惟都市計畫農業區或保護區，若與本計畫內提及之農村社區屬同一村里者，應歸於原屬社區提報農村再生計畫，或另成立在地組織提報農村再生計畫。

3. 總體計畫之社區範圍係供社區提案參考，農再計畫實施範圍由社區劃定

基於農村再生「由下而上」之精神，本總體計畫內劃定社區之範圍，係供社區撰寫農村再生計畫參考，主要提供社區如社區位置、人口、土地使用計畫情形、地形等基本資料，並指出農村再生計畫重點發展方向，而實際實施農村再生計畫之範圍係由社區劃定，以符合農村再生政策之基本精神。

本計畫 431 個農村社區中，已成立 368 個社區發展協會，其中尚有 63 個社區未成立社區發展協會，該類社區後續應依相關法令成立在地組織或團體，並由在地組織或團體為代表，參與水保局四階段培訓課程後提出農村再生計畫；目前部分社區實際範圍為一個社區包含多個村里，若社區內單一聚落或村里僅欲以聚落或村里範圍為界，則須成立地方組織或團體，參與水保局四階段培訓課程後，由在地組織或團體為代表提送農村再生計畫。

表 3-4-2 農村社區基本資料綜理表

圖面編號	社區名稱	社區組織名稱	村里名	村里面積	人口數	人口密度	農業區比例	保護區比例
1	中營社區	中營社區發展協會	中營里	128.88	1530	11.87	4.90%	0.00%
2	土庫社區	土庫社區發展協會	土庫里	333.75	1831	5.49	5.89%	0.00%
3	埤寮社區	埤寮社區發展協會	埤寮里	204.47	2152	10.52	16.34%	0.00%
4	護鎮社區	護鎮社區發展協會	護鎮里	647.65	1758	2.71	39.21%	0.00%
5	太南社區	太南社區發展協會	太南里	127.45	1797	14.10	21.48%	0.00%
6	太北社區	-	太北里	187.06	2102	11.24	31.65%	0.00%
7	舊部社區	舊部社區發展協會	舊部里	224.60	386	1.72	31.36%	0.00%
8	角帶社區	角帶社區發展協會	角帶里	164.74	548	3.33	0.00%	0.00%
9	鐵線社區	鐵線社區發展協會	鐵線里	294.56	862	2.93	0.00%	0.00%
10	五興社區	五興社區發展協會	五興里	163.72	1187	7.25	0.00%	0.00%
11	姑爺社區	姑爺社區發展協會	姑爺里	241.97	644	2.66	0.00%	0.00%
12	第一社區	第一社區發展協會	水秀里	154.55	1888	12.22	25.32%	0.00%
13	橋南社區	橋南社區發展協會	橋南里	266.48	4388	16.47	35.38%	0.00%
14	舊營社區	舊營社區發展協會	舊營里	275.01	972	3.53	0.36%	0.00%
15	洪水社區	洪水社區發展協會	洪水里	686.24	1150	1.68	0.00%	0.00%
16	岸內社區	岸內社區發展協會	岸內里	311.84	4264	13.67	5.81%	0.00%
17*	義稠社區	義稠社區發展協會	義稠里	81.25	1050	12.92	65.92%	0.00%
18	下中社區	下中社區發展協會	下中里	374.80	929	2.48	0.01%	0.00%
19	歡雅社區	歡雅社區發展協會	歡雅里	401.78	2054	5.11	0.00%	0.00%
20	大莊社區	大莊社區發展協會	大莊里	98.97	610	6.16	0.00%	0.00%
21	第十四社區	第十四社區發展協會	桐寮里	80.05	382	4.77	0.00%	0.00%
22	後宅社區	後宅社區發展協會	後宅里	489.03	793	1.62	1.23%	0.00%
23	孫厝社區	孫厝社區發展協會	孫厝里	206.37	524	2.54	0.00%	0.00%
24	竹埔社區	竹埔社區發展協會	竹埔里	391.17	948	2.42	0.00%	0.00%
25	第十九社區	第十九社區發展協會	下林里	289.80	468	1.61	0.00%	0.00%
26	田寮社區	田寮社區發展協會	田寮里	167.57	311	1.86	0.00%	0.00%
27	大豐社區	大豐社區發展協會	大豐里	56.34	415	7.37	0.00%	0.00%
28	飯店社區	飯店社區發展協會	飯店里	462.65	477	1.03	0.00%	0.00%
29	河南社區	河南社區發展協會	河南里	100.29	631	6.29	0.00%	0.00%
30	歪頭港社區	歪頭港社區發展協會	南港里	224.22	1055	4.71	0.00%	0.00%
31	白河社區	白河社區發展協會	白河里	90.76	2219	24.45	8.33%	0.00%
32	永安社區	永安社區發展協會	永安里	235.25	3515	14.94	22.77%	0.00%
33	外角社區	外角社區發展協會	外角里	58.11	1749	30.10	13.84%	0.00%
34	庄內社區	庄內社區發展協會	庄內里	240.51	2006	8.34	41.79%	0.00%
35	秀祐社區	秀祐社區發展協會	秀祐里	342.78	1120	3.27	29.23%	0.00%
36	河東社區	河東社區發展協會	河東里	418.13	1650	3.95	4.52%	0.00%
37	虎山社區	虎山社區發展協會	虎山里	446.64	535	1.20	3.44%	4.42%
38	大林社區	大林社區發展協會	大林里	550.90	751	1.36	0.00%	0.00%
39	崁頭社區	崁頭社區發展協會	崁頭里	410.91	504	1.23	0.00%	0.00%
40	六溪社區	六溪社區發展協會	六溪里	1145.27	665	0.58	0.00%	0.00%
41	仙草社區	仙草社區發展協會	仙草里	1370.02	1732	1.26	1.96%	21.08%
42	南寮社區	-	關嶺里	2536.93	1327	0.52	0.31%	13.12%
43	玉豐社區	玉豐社區發展協會	玉豐里	334.93	1498	4.47	0.00%	0.00%
44	大竹社區	大竹社區發展協會	大竹里	494.14	1801	3.64	14.10%	0.00%
45	詔安社區	詔安社區發展協會	詔安里	184.23	1065	5.78	0.00%	0.00%
46	廣安社區	廣安社區發展協會	廣安里	209.06	813	3.89	0.00%	0.00%

圖面編號	社區名稱	社區組織名稱	村里名	村里面積	人口數	人口密度	農業區比例	保護區比例
47	蓮潭社區	蓮潭社區發展協會	蓮潭里	408.10	1091	2.67	0.00%	0.00%
48	竹門社區	竹門社區發展協會	竹門里	294.21	1141	3.88	0.00%	0.00%
49	崎內社區	崎內社區發展協會	崎內里	1272.95	917	0.72	0.00%	0.49%
50	昇安社區	昇安社區發展協會	昇安里	277.61	1693	6.10	3.43%	0.00%
51	汴頭社區	汴頭社區發展協會	汴頭里	320.93	904	2.82	0.00%	0.00%
52	內角社區	內角社區發展協會	內角里	510.95	911	1.78	0.00%	0.00%
53	草店社區	草店社區發展協會	草店里	422.96	1033	2.44	0.00%	0.00%
54	甘宅社區	甘宅社區發展協會	甘宅里	247.63	752	3.04	0.00%	0.00%
55*	士林社區	士林社區發展協會	士林里	162.15	1965	12.12	51.23%	0.00%
56	光福社區	-	光福里	114.04	2329	20.42	34.06%	0.00%
57	中興社區	中興社區發展協會	中埕里	95.94	880	9.17	26.14%	0.00%
58	東昇社區	-	東昇里	374.64	3157	8.43	12.81%	0.00%
59	八翁社區	八翁社區發展協會	八翁里	491.31	1627	3.31	10.04%	0.00%
60*	人和社區	人和社區發展協會	人和里	356.61	988	2.77	53.10%	0.00%
61	太康社區	太康社區發展協會	太康里	627.88	1861	2.96	0.02%	0.00%
62	重溪社區	重溪社區發展協會	重溪里	354.69	2194	6.19	0.00%	0.00%
63	篤農社區	篤農社區發展協會	篤農里	167.09	1666	9.97	0.00%	0.00%
64	大農社區	大農社區發展協會	大農里	653.46	831	1.27	0.00%	0.00%
65	神農社區	神農社區發展協會	神農里	648.90	1697	2.62	0.00%	0.00%
66	果毅社區	果毅社區發展協會	果毅里	605.29	1495	2.47	0.79%	3.13%
67	旭山社區	旭山社區發展協會	旭山里	1502.16	2029	1.35	0.00%	7.72%
68	後壁社區	後壁社區發展協會	後壁里	341.35	1972	5.78	14.56%	0.00%
69	侯伯社區	侯伯社區發展協會	侯伯里	154.40	1663	10.77	9.07%	0.00%
71	土溝社區	土溝社區發展協會	嘉苓里	473.16	1511	3.19	0.34%	0.00%
70	土溝社區	土溝社區發展協會	土溝里	467.95	1605	3.43	0.00%	0.00%
72	嘉田社區	嘉田社區發展協會	嘉田里	347.62	1392	4.00	0.00%	0.00%
73	嘉民社區	嘉民社區發展協會	嘉民里	197.01	1477	7.50	0.00%	0.00%
74	菁豐社區	菁豐社區發展協會	菁豐里	335.57	957	2.85	0.00%	0.00%
75	崁頂社區	崁頂社區發展協會	崁頂里	695.09	550	0.79	0.00%	0.00%
76	仕安社區	仕安社區發展協會	仕安里	330.52	675	2.04	0.00%	0.00%
77	竹新社區	竹新社區發展協會	竹新里	332.35	1752	5.27	0.00%	0.00%
78	新東社區	新東社區發展協會	新東里	466.62	1964	4.21	0.00%	0.00%
79	頂安社區	頂安社區發展協會	頂安里	282.01	1518	5.38	0.00%	0.00%
80	長安社區	長安社區發展協會	長安里	146.13	1452	9.94	0.00%	0.00%
81	福安社區	福安社區發展協會	福安里	250.77	1437	5.73	0.00%	0.00%
82	烏樹林社區	烏樹林社區發展協會	烏樹里	604.92	932	1.54	0.00%	0.00%
83	後部社區	後部社區發展協會	後部里	59.44	566	9.52	0.00%	0.00%
84	墨林社區	墨林社區發展協會	墨林里	71.28	867	12.16	0.00%	0.00%
85	菁寮社區	菁寮社區發展協會	菁寮里	235.23	467	1.99	0.00%	0.00%
86	新嘉社區	新嘉社區發展協會	新嘉里	783.06	1253	1.60	0.00%	0.00%
87	頂長社區	頂長社區發展協會	頂長里	163.33	640	3.92	0.00%	0.00%
88	平安社區	平安社區發展協會	平安里	503.22	1229	2.44	0.00%	0.00%
89	東山社區	東山社區發展協會	東山里	117.19	1823	15.56	0.00%	0.00%
90	東中社區	東中社區發展協會	東中里	211.95	3025	14.27	0.00%	0.00%
91	東正社區	東正社區發展協會	東正里	164.08	1817	11.07	0.00%	0.00%
92	三榮社區	三榮社區發展協會	三榮里	592.71	1223	2.06	0.00%	0.00%
93	大客社區	大客社區發展協會	大客里	562.43	1336	2.38	0.00%	0.00%
94	科里社區	科里社區發展協會	科里里	847.39	1570	1.85	0.00%	0.00%
95	東河社區	東河社區發展協會	東河里	310.57	1111	3.58	0.00%	0.00%
96	南溪社區	南溪社區發展協會	南溪里	379.43	548	1.44	0.00%	0.00%
97	水雲社區	水雲社區發展協會	水雲里	457.67	519	1.13	0.00%	0.00%

圖面編號	社區名稱	社區組織名稱	村里名	村里面積	人口數	人口密度	農業區比例	保護區比例
98	林安社區	林安社區發展協會	林安里	415.81	457	1.10	0.00%	0.00%
99	東原社區	東原社區發展協會	東原里	1531.21	2686	1.75	0.00%	0.00%
100	嶺南社區	嶺南社區發展協會	嶺南里	788.68	885	1.12	0.00%	0.00%
101	南勢社區	南勢社區發展協會	南勢里	3678.96	1407	0.38	0.00%	0.00%
102	青山社區	青山社區發展協會	青山里	599.43	1344	2.24	0.00%	0.00%
103	李子園社區	-	高原里	836.88	1118	1.34	0.00%	0.00%
104	聖賢社區	聖賢社區發展協會	聖賢里	917.06	2244	2.45	0.00%	0.00%
105*	興農社區	興農社區發展協會	興農里	55.97	1872	33.45	56.12%	0.00%
106*	油車社區	油車社區發展協會	油車里	117.49	4309	36.67	64.84%	0.00%
107	北勢社區	-	北勢里	695.61	1426	2.05	21.62%	0.00%
108	總爺社區	-	總爺里	111.57	796	7.13	0.00%	0.00%
109	龍泉社區	龍泉社區發展協會	龍泉里	221.52	929	4.19	11.86%	0.00%
110	南勢社區	南勢社區發展協會	南勢里	386.71	2830	7.32	38.77%	0.82%
111	寮部社區	寮部社區發展協會	寮部里	505.46	1980	3.92	0.00%	0.00%
112*	大山社區	大山社區發展協會	大山里	88.53	710	8.02	76.15%	0.00%
113	海埔社區	海埔社區發展協會	海埔里	265.98	1208	4.54	18.37%	0.00%
114	莊禮社區	莊禮社區發展協會	莊禮里	97.99	595	6.07	10.96%	0.00%
115	港尾社區	港尾社區發展協會	港尾里	410.61	1433	3.49	0.00%	0.00%
116	麻口社區	麻口社區發展協會	麻口里	300.30	1315	4.38	44.09%	0.00%
117	安東社區	安東社區發展協會	安東里	54.91	796	14.50	0.00%	0.00%
118	安業社區	安業社區發展協會	安業里	272.19	781	2.87	0.00%	0.00%
119	安西社區	安西社區發展協會	安西里	122.52	890	7.26	26.54%	0.00%
120	紀安社區	紀安社區發展協會	謝安里	272.21	1040	3.82	0.00%	0.00%
			中民里	178.62	1013	5.67	0.00%	0.00%
121	安正社區	-	安正里	507.49	1092	2.15	27.63%	0.00%
122	磚井社區	磚井社區發展協會	磚井里	220.87	1445	6.54	6.57%	0.00%
123	仁里社區	-	仁里里	355.65	3495	9.83	12.94%	0.00%
124	宅內社區	-	宅內里	121.25	1371	11.31	8.77%	0.00%
125	後街社區	-	後街里	96.33	1877	19.49	3.65%	0.00%
126	新興社區	-	新興里	238.20	2868	12.04	9.09%	0.00%
127	營前社區	-	營前里	133.46	2652	19.87	19.09%	0.00%
128	大屯社區	大屯社區發展協會	大屯里	536.45	1001	1.87	0.00%	0.00%
129	大埤社區	大埤社區發展協會	大埤里	170.69	940	5.51	5.97%	0.00%
130	中營社區	中營社區發展協會	中營里	163.73	1331	8.13	0.00%	0.00%
			茅港里	322.45	1462	4.53	0.00%	0.00%
			開化里	163.73	2330	14.23	0.00%	0.00%
131	西連社區	西連社區發展協會	西連里	357.86	1106	3.09	0.00%	0.00%
132	賀建社區	賀建社區發展協會	賀建里	475.79	1706	3.59	0.00%	0.00%
133	甲中社區	甲中社區發展協會	甲中里	172.42	1391	8.07	0.00%	0.00%
134	紅厝社區	紅厝社區發展協會	紅厝里	118.44	1554	13.12	6.04%	0.00%
135*	甲東社區	-	甲東里	312.01	3298	10.57	51.32%	5.53%
136*	龍湖社區	-	龍湖里	110.69	1337	12.08	53.25%	3.06%
137*	七甲社區	-	七甲里	64.14	1189	18.54	74.20%	0.00%
138	二甲社區	二甲社區發展協會	二甲里	85.55	4077	47.66	27.57%	0.00%
139	水林社區	-	水林里	564.03	2579	4.57	7.73%	0.00%
140	林鳳社區	林鳳社區發展協會	龜港里	337.66	1374	4.07	0.00%	0.00%
			中社里	874.54	2040	2.33	0.00%	0.00%
			菁埔里	510.93	719	1.41	0.00%	0.00%
141*	王爺社區	王爺社區發展協會	王爺里	1654.95	964	0.58	0.00%	66.47%
142*	大丘社區	-	大丘里	2105.25	757	0.36	0.00%	91.20%
143*	官田社區	官田社區發展協會	官田里	641.77	2482	3.87	66.81%	0.00%

圖面編號	社區名稱	社區組織名稱	村里名	村里面積	人口數	人口密度	農業區比例	保護區比例
144	二鎮社區	二鎮社區發展協會	二鎮里	788.96	3305	4.19	3.90%	0.00%
145*	湖山社區	湖山社區發展協會	湖山里	126.09	1191	9.45	78.99%	0.00%
146	大崎社區	大崎社區發展協會	大崎里	1818.05	519	0.29	1.84%	0.00%
147	隆田社區	隆田社區發展協會	隆田里	306.41	2340	7.64	0.00%	0.00%
148	隆本社區	隆本社區發展協會	隆本里	280.52	3710	13.23	0.00%	0.00%
149	南部社區	南部社區發展協會	南部里	737.97	1417	1.92	0.00%	0.00%
150	東西庄社區	東西庄社區發展協會	東庄里	354.04	1666	4.71	0.00%	0.00%
151	西庄社區	-	西庄里	69.56	823	11.83	0.00%	0.00%
152	拔林社區	拔林社區發展協會	拔林里	253.26	645	2.55	0.00%	0.00%
153	渡頭社區	渡頭社區發展協會	渡頭里	781.15	2655	3.40	0.00%	9.66%
154	社子社區	社子社區發展協會	社子里	650.98	1139	1.75	4.56%	0.00%
155	石湖社區	-	石湖里	801.06	1262	1.58	11.24%	0.00%
156	石林社區	-	石林里	136.93	862	6.30	3.91%	0.00%
157*	石城社區	-	石城里	100.24	1846	18.42	53.92%	0.00%
158	內江社區	-	內江里	317.21	1209	3.81	39.86%	0.00%
159	大內社區	大內社區發展協會	大內里	58.70	979	16.68	39.31%	0.00%
160	內郭社區	-	內郭里	505.32	804	1.59	2.27%	0.00%
161	頭社社區	頭社社區發展協會	頭社里	1166.67	1180	1.01	0.00%	0.04%
162	環湖社區	環湖社區發展協會	環湖里	2407.36	961	0.40	0.00%	22.37%
163	二溪社區	二溪社區發展協會	二溪里	1246.57	1052	0.84	0.00%	0.00%
164	曲溪社區	曲溪社區發展協會	曲溪里	367.72	742	2.02	0.00%	0.00%
165	東寧社區	東寧社區發展協會	東寧里	33.40	2178	65.21	4.59%	0.00%
166	忠仁社區	忠仁社區發展協會	忠仁里	78.22	3700	47.30	7.95%	0.00%
167	鎮山社區	鎮山社區發展協會	鎮山里	198.49	6489	32.69	27.95%	0.00%
168*	建南社區	建南社區發展協會	建南里	280.90	9121	32.47	50.27%	0.00%
169	安西社區	安西社區發展協會	安西里	291.94	13696	46.91	15.15%	0.00%
170	六安社區	六安社區發展協會	六安里	242.85	4439	18.28	18.79%	0.00%
171	佳化社區	佳化社區發展協會	佳化里	206.15	2610	12.66	0.00%	0.00%
172	禮化社區	禮化社區發展協會	禮化里	97.70	1102	11.28	0.00%	0.00%
173	興化社區	興化社區發展協會	興化里	177.58	1566	8.82	0.00%	0.00%
174	營頂社區	營頂社區發展協會	營頂里	217.25	812	3.74	0.00%	0.00%
175	溪州社區	溪州社區發展協會	溪州里	98.87	462	4.67	0.00%	0.00%
176	海澄社區	海澄社區發展協會	海澄里	265.02	1785	6.74	3.71%	0.00%
177	漳洲社區	漳洲社區發展協會	漳洲里	49.17	936	19.04	0.00%	0.00%
178	延平社區	延平社區發展協會	頂部里	103.67	1148	11.07	0.00%	0.00%
179	嘉福社區	嘉福社區發展協會	嘉福里	105.41	1131	10.73	0.00%	0.00%
180	通興社區	通興社區發展協會	通興里	270.61	1241	4.59	5.45%	0.00%
181	蚶寮社區	蚶寮社區發展協會	蚶寮里	153.56	999	6.51	0.00%	0.00%
182	龍安社區	龍安社區發展協會	龍安里	287.13	1226	4.27	0.00%	0.00%
183	民安社區	民安社區發展協會	民安里	310.56	1666	5.36	0.00%	0.00%
184	子龍社區	子龍社區發展協會	子龍里	271.33	1807	6.66	0.23%	0.00%
185	三協社區	三協社區發展協會	三協里	171.52	1158	6.75	0.00%	0.00%
186*	仁得社區	仁得社區發展協會	仁得里	190.78	4795	25.13	55.20%	0.00%
187	光華社區	光華社區發展協會	光華里	934.80	1582	1.69	0.00%	0.00%
188	宅港社區	宅港社區發展協會	宅港里	482.56	1043	2.16	0.00%	0.00%
189	煥昌社區	煥昌社區發展協會	秀昌里	572.65	2854	4.98	12.51%	0.00%
190	美豐社區	美豐社區發展協會	豐和里	433.78	1587	3.66	0.21%	0.00%
191	平和社區	-	平和里	396.10	1321	3.33	0.00%	0.00%
192	達明社區	達明社區發展協會	新達里	764.21	2595	3.40	2.50%	0.00%
193	大灣社區	大灣社區發展協會	大灣里	152.10	1310	8.61	0.00%	0.00%
194	紅茄社區	紅茄社區發展協會	三慶里	884.62	1731	1.96	0.00%	0.00%

圖面編號	社區名稱	社區組織名稱	村里名	村里面積	人口數	人口密度	農業區比例	保護區比例
195	中洲社區	-	中洲里	487.78	1803	3.70	0.00%	0.00%
196	西港社區	西港社區發展協會	西港里	194.05	3836	19.77	21.89%	0.00%
197	南海社區	南海社區發展協會	南海里	402.29	2835	7.05	8.56%	0.00%
198	港東社區	港東社區發展協會	港東里	260.65	1830	7.02	3.65%	0.00%
199	槎林社區	槎林社區發展協會	槎林里	300.22	1914	6.38	0.00%	0.00%
200	後營社區	後營社區發展協會	後營里	159.98	1727	10.79	0.00%	0.00%
			營西里	338.81	1601	4.73	0.00%	0.00%
201	金砂社區	金砂社區發展協會	金砂里	398.37	956	2.40	0.27%	0.00%
202	劉厝社區	劉厝社區發展協會	劉厝里	191.70	1526	7.96	0.00%	0.00%
203	竹林社區	竹林社區發展協會	竹林里	166.97	1450	8.68	3.70%	0.00%
204	永樂社區	永樂社區發展協會	永樂里	250.77	1216	4.85	0.00%	0.00%
205	新復社區	-	新復里	324.50	1257	3.87	0.00%	0.00%
206	慶安社區	慶安社區發展協會	慶安里	364.76	5051	13.85	26.19%	0.00%
207	後港社區	後港社區發展協會	後港里	125.37	672	5.36	0.00%	0.00%
208	大潭社區	大潭社區發展協會	大潭里	164.68	772	4.69	0.00%	0.00%
209	城內社區	城內社區發展協會	城內里	301.99	544	1.80	0.00%	0.00%
210	篤加社區	篤加社區發展協會	篤加里	578.86	1074	1.86	0.00%	0.00%
211	頂山社區	頂山社區發展協會	頂山里	372.29	1055	2.83	0.00%	0.00%
212	西寮社區	西寮社區發展協會	西寮里	643.16	555	0.86	0.00%	0.00%
213	鹽埕社區	鹽埕社區發展協會	鹽埕里	1743.25	510	0.29	0.00%	0.00%
214	龍山社區	龍山社區發展協會	龍山里	974.65	2101	2.16	0.00%	0.00%
215	溪南社區	溪南社區發展協會	溪南里	550.70	419	0.76	0.00%	0.00%
216	七股社區	七股社區發展協會	七股里	136.00	1176	8.65	0.00%	0.00%
217	玉成社區	玉成社區發展協會	玉成里	176.73	1066	6.03	0.00%	0.00%
218	大埕社區	大埕社區發展協會	大埕里	372.83	2133	5.72	0.00%	0.00%
219	大寮社區	大寮社區發展協會	大寮里	65.29	1254	19.21	0.00%	0.00%
220	看坪社區	看坪社區發展協會	看坪里	274.69	869	3.16	0.00%	0.00%
221	樹林社區	樹林社區發展協會	樹林里	374.19	1416	3.78	0.00%	0.00%
222	竹港社區	竹港社區發展協會	竹港里	374.62	754	2.01	0.00%	0.00%
223	中寮社區	中寮社區發展協會	中寮里	434.53	883	2.03	0.00%	0.00%
224	竹橋社區	竹橋社區發展協會	竹橋里	300.20	806	2.68	0.00%	0.00%
225	義合社區	義合社區發展協會	義合里	298.80	1343	4.49	0.00%	0.00%
226	康榔社區	康榔社區發展協會	康榔里	164.19	875	5.33	0.00%	0.00%
227	永吉社區	永吉社區發展協會	永吉里	230.16	1153	5.01	0.00%	0.00%
228	三股社區	三股社區發展協會	三股里	1617.00	1740	1.08	0.00%	0.00%
229	十份社區	十份社區發展協會	十份里	3604.55	1643	0.46	0.00%	0.00%
230	長榮社區	長榮社區發展協會	長榮里	235.34	1283	5.45	16.54%	0.00%
231	西華社區	西華社區發展協會	西華里	54.84	1632	29.76	34.76%	0.00%
232	西和社區	西和社區發展協會	西和里	267.85	1199	4.48	22.70%	0.00%
233	忠興社區	忠興社區發展協會	忠興里	185.69	1921	10.35	13.85%	0.00%
234	嘉昌社區	-	嘉昌里	248.63	1083	4.36	13.49%	0.00%
235	保源社區	-	保源里	287.05	1201	4.18	0.00%	0.00%
236	苓和社區	苓和社區發展協會	苓和里	125.45	1266	10.09	0.00%	0.00%
237	仁和社區	-	仁和里	187.77	783	4.17	0.00%	0.00%
238	北埔社區	北埔社區發展協會	北埔里	268.20	700	2.61	0.00%	0.00%
239	將富社區	-	將富里	139.67	811	5.81	0.00%	0.00%
240	將軍社區	將軍社區發展協會	將貴里	143.11	709	4.95	0.00%	0.00%
241	三吉社區	三吉社區發展協會	三吉里	250.16	518	2.07	0.00%	0.00%
242	玉山社區	玉山社區發展協會	玉山里	238.91	1071	4.48	0.00%	0.00%
243	廣山社區	廣山社區發展協會	廣山里	290.70	789	2.71	0.00%	0.00%
244	長沙社區	-	長沙里	413.32	1682	4.07	0.00%	0.00%
245	平沙社區	-	平沙里	622.12	1467	2.36	0.00%	0.00%

臺南市農村再生總體計畫

圖面編號	社區名稱	社區組織名稱	村里名	村里面積	人口數	人口密度	農業區比例	保護區比例
246	青鯤鯓社區	青鯤鯓社區發展協會	鯤鯓里	496.78	2255	4.54	0.00%	0.00%
			鯤溟里	252.79	1204	4.76	0.00%	0.00%
247	保吉社區	-	保吉里	826.44	1643	1.99	0.37%	0.00%
248	雙春社區	雙春社區發展協會	雙春里	1496.73	594	0.40	0.00%	0.00%
249	東壁社區	-	東壁里	60.24	980	16.27	0.00%	0.00%
250	鯤江社區	-	鯤江里	283.89	942	3.32	0.00%	0.00%
251	北門社區	北門社區發展協會	北門里	177.46	1115	6.28	0.00%	0.00%
252	錦湖社區	-	錦湖里	708.01	1251	1.77	0.00%	0.00%
253	三光社區	-	三光里	369.96	1478	4.00	0.00%	0.00%
254	仁里社區	仁里社區發展協會	仁里里	161.74	779	4.82	0.00%	0.00%
255	玉港社區	-	玉港里	254.46	906	3.56	0.00%	0.00%
256	中樞社區	中樞社區發展協會	中樞里	306.52	789	2.57	0.00%	0.00%
257	慈安社區	-	慈安里	759.04	912	1.20	0.00%	0.00%
258	永華社區	永華社區發展協會	永華里	667.63	449	0.67	0.00%	0.00%
259	永隆社區	永隆社區發展協會	永隆里	271.19	628	2.32	0.00%	0.00%
260	東榮社區	東榮社區發展協會	東榮里	306.22	4806	15.69	14.64%	0.00%
261	護國社區	-	護國里	339.20	2228	6.57	1.47%	0.00%
262	太平社區	-	太平里	226.67	5046	22.26	0.57%	0.00%
263	協興社區	協興社區發展協會	協興里	60.01	4048	67.45	1.21%	0.00%
264	噍口社區	噍口社區發展協會	噍口里	113.64	2390	21.03	0.00%	0.00%
265	北勢社區	北勢社區發展協會	北勢里	260.90	1621	6.21	0.00%	0.00%
266	豐榮社區	豐榮社區發展協會	豐榮里	139.35	3517	25.24	3.77%	0.00%
267	全興社區	全興社區發展協會	全興里	253.76	3066	12.08	0.13%	0.00%
268	崙頂社區	崙頂社區發展協會	崙頂里	60.26	2279	37.82	0.00%	0.00%
269	知義社區	知義社區發展協會	知義里	606.28	2661	4.39	12.61%	0.00%
270	山腳社區	山腳社區發展協會	山腳里	911.03	1766	1.94	0.00%	0.00%
271	大坑社區	大坑社區發展協會	大坑里	569.15	560	0.98	0.00%	0.00%
272	那拔社區	那拔社區發展協會	那拔里	813.08	2663	3.28	0.36%	0.00%
273	羊林社區	羊林社區發展協會	羊林里	385.81	1131	2.93	0.00%	0.00%
274	礁坑社區	礁坑社區發展協會	礁坑里	1104.97	1227	1.11	9.38%	0.00%
275	東關社區	東關社區發展協會	東關里	52.91	1164	22.00	12.17%	0.00%
276*	坐駕社區	坐駕社區發展協會	坐駕里	199.57	4515	22.62	62.23%	0.00%
277	光文社區	光文社區發展協會	光文里	267.75	6129	22.89	0.00%	0.00%
278*	光文社區	光文社區發展協會	文昌里	211.83	3096	14.62	83.26%	0.00%
279	文正社區	文正社區發展協會	文正里	101.01	1911	18.92	37.48%	0.00%
280	胡家社區	胡家社區發展協會	胡家里	214.45	1603	7.47	0.00%	0.00%
281	胡厝社區	胡厝社區發展協會	胡厝里	368.46	2339	6.35	5.98%	0.00%
282	什乃社區	什乃社區發展協會	什乃里	129.96	1438	11.06	0.38%	0.00%
283	溪美社區	溪美社區發展協會	溪美里	249.47	2179	8.73	0.01%	0.00%
284	六分社區	六分社區發展協會	六分里	647.95	843	1.30	0.00%	0.00%
285	六德社區	-	六德里	274.49	1296	4.72	0.00%	0.00%
286	田寮社區	田寮社區發展協會	田寮里	171.23	2037	11.90	0.00%	0.00%
287	東隆社區	-	東隆里	250.80	1068	4.26	0.00%	0.00%
288	東昌社區	-	東昌里	253.16	1242	4.91	0.00%	0.00%
289	牛庄社區	牛庄社區發展協會	牛庄里	218.39	1774	8.12	0.00%	0.00%
290	嘉北社區	嘉北社區發展協會	嘉北里	310.19	1824	5.88	0.00%	0.00%
291	嘉南社區	嘉南社區發展協會	嘉南里	323.84	1275	3.94	0.27%	0.00%
292	小新社區	小新社區發展協會	小新里	531.37	4370	8.22	49.80%	0.00%
293	永新社區	永新社區發展協會	新市村	42.30	3186	75.33	23.78%	0.00%
294	社內社區	社內社區發展協會	社內村	522.79	2936	5.62	39.08%	0.00%
295*	大洲社區	大洲社區發展協會	大洲村	626.01	870	1.39	51.42%	0.00%
296	豐華社區	豐華社區發展協會	豐華村	998.47	1229	1.23	24.60%	0.00%

圖面編號	社區名稱	社區組織名稱	村里名	村里面積	人口數	人口密度	農業區比例	保護區比例
297	三舍社區	三舍社區發展協會	三舍村	353.92	1951	5.51	9.05%	0.00%
298	大營社區	大營社區發展協會	大營村	435.43	3399	7.81	21.81%	0.00%
299	大社社區	大社社區發展協會	大社村	557.82	5023	9.00	0.00%	0.00%
300	潭頂社區	潭頂社區發展協會	潭頂村	452.90	2106	4.65	0.00%	0.00%
301	港墘社區	港墘社區發展協會	港墘村	297.49	4024	13.53	8.98%	0.00%
302	永就社區	永就社區發展協會	永就村	644.67	3131	4.86	0.10%	0.00%
303	蘇林社區	蘇林社區發展協會	蘇林里	236.60	2554	10.79	13.50%	0.00%
304	蘇厝社區	蘇厝社區發展協會	蘇厝里	146.94	2378	16.18	31.14%	0.00%
305*	安定社區	安定社區發展協會	安定里	231.05	1743	7.54	59.53%	0.00%
306	安加社區	安加社區發展協會	安加里	116.98	1547	13.22	45.63%	0.00%
307	保西社區	保西社區發展協會	保西里	121.50	975	8.02	22.72%	0.00%
308	港尾社區	港尾社區發展協會	港尾里	248.19	1956	7.88	13.30%	0.00%
309	中榮社區	中榮社區發展協會	中榮里	112.55	1845	16.39	0.56%	0.00%
310	港口社區	港口社區發展協會	港口里	133.88	3238	24.19	0.00%	0.00%
311	港南社區	港南社區發展協會	港南里	262.14	2841	10.84	1.00%	0.00%
312	大同社區	大同社區發展協會	大同里	269.16	815	3.03	3.12%	0.00%
313	六嘉社區	六嘉社區發展協會	六嘉里	128.97	1842	14.28	0.00%	0.00%
314	中沙社區	中沙社區發展協會	中沙里	143.55	818	5.70	0.00%	0.00%
315	新吉社區	新吉社區發展協會	新吉里	307.46	2721	8.85	0.00%	0.00%
316	海寮社區	海寮社區發展協會	海寮里	347.42	3076	8.85	0.00%	0.00%
317	管寮社區	管寮社區發展協會	管寮里	267.58	1141	4.26	0.00%	0.00%
318	南安社區	南安社區發展協會	南安里	112.96	742	6.57	0.00%	0.00%
319	明和社區	明和社區發展協會	明和里	534.42	2186	4.09	26.59%	2.01%
320	南洲社區	南洲社區發展協會	南洲里	174.34	1919	11.01	8.65%	0.00%
321*	山上社區	山上社區發展協會	山上里	112.46	1113	9.90	57.72%	10.50%
322	新莊社區	新莊社區發展協會	新莊里	331.97	1102	3.32	1.18%	0.00%
323	玉峰社區	玉峰社區發展協會	玉峰里	1100.88	651	0.59	0.00%	0.00%
324	平陽社區	平陽社區發展協會	平陽里	242.29	443	1.83	0.00%	0.00%
325	豐德社區	豐德社區發展協會	豐德里	268.31	453	1.69	0.00%	0.00%
326	玉田社區	玉田社區發展協會	玉田里	214.69	5079	23.66	25.76%	3.75%
327	清芳社區	清芳社區發展協會	中正里	828.74	1526	1.84	2.39%	0.00%
328	竹圍社區	竹圍社區發展協會	竹圍里	263.18	1749	6.65	17.49%	2.46%
329	天埔社區	天埔社區發展協會	沙田里	1159.69	614	0.53	1.53%	0.00%
330	三埔社區	-	三埔里	692.57	617	0.89	0.00%	0.00%
331	三和社區	三和社區發展協會	三和里	758.01	941	1.24	0.00%	0.00%
332	望明社區	望明社區發展協會	望明里	804.95	1852	2.30	0.00%	0.00%
333	層林社區	層林社區發展協會	層林里	1299.66	813	0.63	0.00%	0.00%
334	豐里社區	-	豐里里	1428.03	1233	0.86	0.00%	0.01%
335	楠西社區	楠西社區發展協會	楠西里	340.91	2227	6.53	22.37%	0.00%
336	灣丘社區	灣丘社區發展協會	灣丘里	2557.03	1481	0.58	0.00%	0.00%
337	密枝社區	密枝社區發展協會	密枝里	3579.42	894	0.25	1.72%	5.33%
338	照興社區	照興社區發展協會	照興里	1487.88	1234	0.83	14.97%	5.30%
339	鹿田社區	鹿田社區發展協會	鹿田里	574.82	1195	2.08	0.00%	0.00%
340	龜丹社區	龜丹社區發展協會	龜丹里	2177.55	810	0.37	0.00%	0.00%
341	東勢社區	東勢社區發展協會	東勢里	183.34	2821	15.39	28.26%	0.00%
342	南化社區	南化社區發展協會	南化里	453.89	1711	3.77	0.00%	0.00%
343	小崙社區	小崙社區發展協會	小崙里	1122.93	942	0.84	0.00%	0.00%
344	南庄社區	-	中坑里	520.01	531	1.02	0.00%	0.00%
345	中坑社區	-	中坑里	520.01	531	1.02	0.00%	0.00%
346	北平社區	北平社區發展協會	北平里	753.44	668	0.89	0.00%	0.00%
347	東和社區	東和社區發展協會	東和里	922.64	819	0.89	0.00%	0.00%
348	西埔社區	西埔社區發展協會	西埔里	1091.33	994	0.91	0.00%	0.00%

圖面編號	社區名稱	社區組織名稱	村里名	村里面積	人口數	人口密度	農業區比例	保護區比例
349	北寮社區	北寮社區發展協會	北寮里	881.86	1452	1.65	0.00%	0.00%
350	玉山社區 -羌黃坑	-	玉山里	3101.09	1100	0.35	0.00%	0.00%
351	玉山社區	-	玉山里	3101.09	1100	0.35	0.00%	0.00%
352	關山社區	關山社區發展協會	關山里	8290.78	709	0.09	0.00%	0.00%
353	光榮社區	光榮社區發展協會	光和里	692.23	485	0.70	0.00%	0.00%
353	光榮社區	-	榮和里	438.07	772	1.76	0.00%	0.00%
354	左中社區	左中社區發展協會	中正里	455.85	964	2.11	0.00%	0.00%
354	左中社區	-	左鎮里	325.77	592	1.82	0.00%	0.00%
355	睦光社區	-	睦光里	328.54	425	1.29	0.00%	0.00%
356	內庄社區	-	內庄里	316.62	497	1.57	0.00%	0.00%
357	澄山社區	澄山社區發展協會	澄山里	1054.59	634	0.60	0.00%	0.00%
358	公館社區	公館社區發展協會	岡林里	1216.14	501	0.41	0.00%	0.00%
			草山里	1801.11	383	0.21	0.00%	0.00%
			二寮里	650.60	235	0.36	0.00%	0.00%
359	太子社區	太子社區發展協會	太子里	156.73	5738	36.61	23.09%	0.07%
360	土庫社區	土庫社區發展協會	土庫里	191.38	2860	14.94	45.12%	0.00%
361*	一甲社區	一甲社區發展協會	一甲里	195.60	2980	15.23	57.64%	0.00%
362	新田社區	新田社區發展協會	新田里	313.30	3673	11.72	24.87%	0.00%
363*	後壁社區	後壁社區發展協會	後壁里	239.71	9769	40.75	63.63%	0.00%
364	上崙社區	上崙社區發展協會	上崙里	461.89	5822	12.60	16.79%	0.00%
365	田厝社區	田厝社區發展協會	田厝里	142.94	1696	11.87	33.30%	0.00%
366	三甲社區	三甲社區發展協會	三甲里	173.29	897	5.18	0.00%	0.00%
367	保安社區	保安社區發展協會	保安里	348.98	3100	8.88	34.52%	0.00%
368*	成功社區	成功社區發展協會	成功里	756.57	4773	6.31	64.35%	0.00%
369	仁愛社區	-	仁愛里	169.61	2305	13.59	27.96%	0.00%
370	大甲社區	大甲社區發展協會	大甲里	445.82	2543	5.70	16.87%	0.00%
371	中洲社區	中洲社區發展協會	中洲里	399.09	1540	3.86	0.00%	0.00%
372	中生社區	-	中生里	374.67	1616	4.31	0.17%	0.00%
373	六甲社區	六甲社區發展協會	六甲里	558.11	4328	7.75	0.00%	0.00%
374	歸仁社區	歸仁社區發展協會	歸仁里	105.41	2830	26.85	7.62%	0.00%
375	看西社區	看西社區發展協會	看西里	29.63	2118	71.48	9.81%	0.00%
376	看東社區	看東社區發展協會	看東里	258.28	1849	7.16	4.78%	0.00%
377	崙頂社區	崙頂社區發展協會	崙頂里	99.67	3256	32.67	23.94%	0.00%
378	沙崙社區	-	沙崙里	1233.11	796	0.65	0.00%	0.00%
379	大潭社區	大潭社區發展協會	大潭里	902.35	2153	2.39	0.00%	0.00%
380	武東社區	-	武東里	649.65	2006	3.09	0.00%	0.00%
381	八甲社區	八甲社區發展協會	八甲里	194.42	2986	15.36	23.08%	0.00%
382	七甲社區	七甲社區發展協會	七甲里	423.64	3232	7.63	0.22%	0.00%
383	媽廟社區	媽廟社區發展協會	媽廟里	176.12	2523	14.33	0.00%	0.00%
384	西埔社區	西埔社區發展協會	西埔里	243.09	1825	7.51	0.00%	0.00%
385	大廟社區	大廟社區發展協會	大廟里	172.49	2929	16.98	0.00%	0.00%
386	歸南社區	歸南社區發展協會	歸南里	141.04	2739	19.42	4.54%	0.00%
387*	關廟社區	關廟社區發展協會	關廟里	131.26	2521	19.21	52.45%	0.00%
388	山西社區	山西社區發展協會	山西里	109.02	2409	22.10	6.30%	0.00%
389	北勢社區	北勢社區發展協會	北勢里	115.84	2882	24.88	4.81%	0.00%
390	新埔社區	新埔社區發展協會	新埔里	116.07	1211	10.43	29.20%	0.00%
391	新光社區	新光社區發展協會	新光里	700.10	879	1.26	0.00%	0.00%
392*	五甲社區	五甲社區發展協會	五甲里	218.22	3649	16.72	52.47%	0.64%
393	東勢社區	東勢社區發展協會	東勢里	111.65	3868	34.65	4.48%	33.94%
394	松腳社區	松腳社區發展協會	松腳里	116.84	2283	19.54	0.00%	30.41%
395	北花社區	-	北花里	214.09	2584	12.07	6.23%	18.71%

圖面編號	社區名稱	社區組織名稱	村里名	村里面積	人口數	人口密度	農業區比例	保護區比例
396	深坑社區	深坑社區發展協會	深坑里	446.38	1956	4.38	0.00%	0.00%
397	布袋社區	-	布袋里	1023.82	1539	1.50	0.00%	0.00%
398	田中社區	-	田中里	183.14	943	5.15	0.00%	0.00%
399	龜洞社區	-	龜洞里	243.66	950	3.90	0.00%	0.00%
400	埤頭社區	埤頭社區發展協會	埤頭里	828.85	1959	2.36	0.00%	0.00%
401	下湖社區	-	下湖里	736.86	583	0.79	0.00%	0.00%
402	龍和社區	龍和社區發展協會	崎頂里	1040.37	1361	1.31	0.00%	0.00%
			土崎里	1189.70	783	0.66	0.00%	0.00%
			中坑里	694.44	202	0.29	0.00%	0.00%
			楠坑里	847.52	396	0.47	0.00%	0.00%
403	牛埔社區	-	牛埔里	594.16	337	0.57	0.00%	0.00%
404	龍興社區	龍興社區發展協會	大坪里	656.32	349	0.53	0.00%	0.00%
			龍船里	360.58	488	1.35	0.00%	0.00%
			石曹里	849.07	469	0.55	0.00%	0.00%
405	王行社區	王行社區發展協會	王行里	434.43	2661	6.13	26.37%	0.00%
406	三民社區	三民社區發展協會	三民里	397.43	1676	4.22	34.98%	0.00%
407*	東灣社區	東灣社區發展協會	東灣里	91.84	4425	48.18	61.29%	0.00%
408	新樹社區	新樹社區發展協會	新樹里	143.73	1736	12.08	49.02%	0.00%
409	西勢社區	西勢社區發展協會	西勢里	238.38	7160	30.04	36.34%	0.00%
410*	喜東社區	喜東社區發展協會	喜東里	266.42	2308	8.66	70.86%	16.99%
411*	喜北社區	喜北社區發展協會	喜北里	53.23	2672	50.19	54.36%	0.00%
412*	同安社區	同安社區發展協會	同安里	61.55	2707	43.98	50.75%	0.00%
413*	南都社區	南都社區發展協會	南都里	138.50	2975	21.48	67.97%	0.00%
414*	建南社區	建南社區發展協會	建南里	114.26	5674	49.66	24.16%	34.81%
415*	原佃社區	原佃社區發展協會	原佃里	179.31	2441	13.61	63.23%	0.00%
416*	總頭社區	總頭社區發展協會	總頭里	123.99	2115	17.06	65.31%	0.00%
417*	公親社區	公親社區發展協會	公親里	100.75	1440	14.29	74.69%	0.00%
418*	海西社區	海西社區發展協會	海西里	327.03	3070	9.39	75.02%	0.00%
419*	溪心社區	溪心社區發展協會	溪心里	248.23	7561	30.46	57.37%	0.00%
420*	淵西社區	淵西社區發展協會	淵西里	204.37	3610	17.66	75.52%	0.00%
421*	佃東社區	佃東社區發展協會	佃東里	281.81	3398	12.06	56.25%	0.00%
422*	佃西社區	佃西社區發展協會	佃西里	198.88	2029	10.20	59.12%	0.00%
423*	公塏社區	公塏社區發展協會	公塏里	252.21	1110	3.79	55.69%	0.00%
424*	南興社區	南興社區發展協會	南興里	427.12	1754	4.11	68.07%	0.00%
425*	學東社區	學東社區發展協會	學東里	422.42	2423	5.74	66.07%	0.00%
426*	城北社區	城北社區發展協會	城北里	124.17	1764	14.21	64.70%	0.00%
427*	城南社區	城南社區發展協會	城南里	639.73	3506	5.48	68.03%	0.00%
428*	城西社區	城西社區發展協會	城西里	1065.51	1619	0.97	75.05%	0.00%
429*	青草社區	青草社區發展協會	青草里	410.73	1823	3.22	56.58%	0.00%
430*	淵中社區	淵中社區發展協會	淵中里	282.38	3672	13.00	65.61%	0.00%
431*	布袋社區	布袋社區發展協會	布袋里	124.58	1817	14.58	62.78%	0.00%

註：1. 農業區與保護區均係都市計畫區內之土地使用分區；2. 面積單位均為公頃。

3. 比例為都市計畫農業區（保護區）之面積總和/村里面積。

4. 標示*者為新增之都市計畫農村社區。

資料來源：本計畫整理

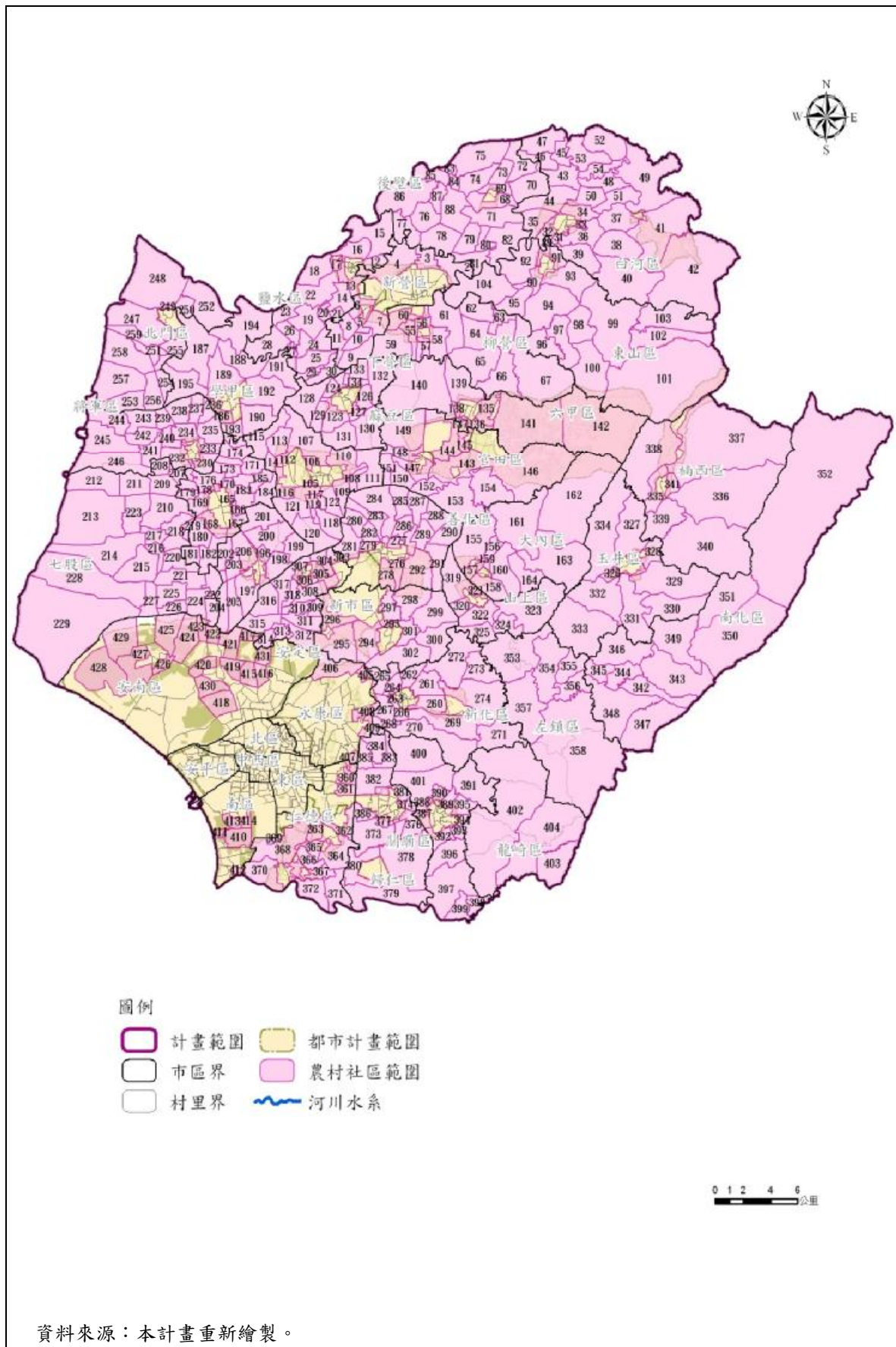


圖 3-4-2 農村社區位置示意圖

三、農村社區發展型態與特性分析

依據現況資料與村里行政區域，本計畫共指認出 431 個社區，包含都市計畫內之農村社區與非都市計畫區之農村社區，都市計畫內之農村社區共有 48 個，非都市計畫區之農村社區共有 383 個。

農村社區類型可分為鄉鎮集居型、鄉村集居型及散居農宅型，各社區類型功能特性綜理如表 3-4-2；類型分類係以社區人口密度(人/公頃)為分類基準，其值為 8 以下者，為散居農宅型，小計 285 個；值大於 8 小於 30 者為鄉村集居型，小計 123 個；人口密度值大於 30 者，為城鎮集居型，小計 23 個。

表 3-4-2 農村發展類型功能特性綜理表

農村發展類型	功能特性
城鎮集居型	商業性機能的都會聚落，次生活圈中心、市郊邊緣、主要幹道旁
鄉村集居型	交通要道、地方生活中心、商業市集、觀光景點
散居農宅型	鄉野風光、農田或漁牧為主

臺南市內各區之農村特性依地形地貌及生活型態等因素，造成各區有著不同的聚落特色，以下茲介紹臺南市各區農村特色，並綜整各社區類型與特色如表 3-4-3。

(一) 新營區、鹽水區—行政生活聚落

新營區與鹽水區位於臺南市北方，其農村社區分佈多為散居農宅型，次為鄉村集居型。由於新營區與鹽水區內部分鄉村集居型之社區，鄰近行政機關及交通要道之處，其生活機能方便，在生活聚落特性上屬於行政生活聚落。

(二) 白河區、後壁區—農產米鄉聚落

白河區與後壁區位於臺南市東北方，其兩區內有著豐富的農產區域，其農村產業以稻米為大宗，並有果園、蘭花種植等，農村社區類型以散居農宅型為主，為本市重要的稻米產區。

(三) 柳營區、東山區—特殊產業聚落

柳營區、東山區著名產業為酪農與咖啡產業，東山區農村社區受地形限制，多為散居農宅型，農村社區規模較小，農村社區分布也較遠。

(四) 麻豆區、下營區—宗教古街聚落

麻豆區、下營區之農業型態多屬大範圍的農業生產與小規模農地利用，其農村社區型態介於城鎮集居型與散居農宅型之間。

(五) 六甲區、官田區—生態文化聚落

六甲區、官田區內有著名的林鳳營牧場、官田菱角田、烏山頭水庫等生態與教育文化區域，其部分里劃入風景特定區限制發展外，農村社區多屬散居農宅型，及內陸型濕地菱田與水雉共生。

(六) 山上區、大內區、玉井區—果鄉景觀聚落

山上區內有自來水博物館、原台南水道，大內區內有南瀛天文教育園區、月世界，玉井鄉著有芒果產業文化資訊館、余清芳紀念碑古戰場等，產業多以果品為主，因地形地貌關係，其農村聚落分佈多分散於溪谷之中，農村景觀因地形而使層次豐富。農村社區屬散居農宅型與鄉村集居型，農村聚落景觀屬果鄉景觀。

(七) 善化區、新市區、新化區—科技新市鎮聚落

善化區、新市區近年因南科進駐，新化因國道交通便利，使這三個鄉鎮成為新市鎮區域，其農村社區型態介於城鎮集居型與散居農宅型之間。

(八) 佳里區、西港區、安定區—自然平原聚落

佳里區、西港區、安定區位於臺南市西半部平原地帶，視野景觀開闊、西港區及安定區農村皆為低矮房子，屬散居農宅型與鄉村集居型，佳里區則介於城鎮集居型與散居農宅型之間。

(九) 學甲區、北門區、將軍區、七股區—漁村景觀聚落

學甲區、北門區、將軍區、七股區位於臺南市沿海地區，因養殖漁產及近海漁業特性，又因公共設施較為缺少使農村聚落較為集中，其農村社區多屬散居農宅型。

(十) 楠西區、南化區、左鎮區、龍崎區—休閒景觀聚落

楠西區、南化區、左鎮區、龍崎區位於臺南市東邊山區，其鄉內無都市土地，自然景觀多保持原貌，因屬河階地形，山勢陡峭，不易形成大型聚落，人口較為稀少，農村聚落分佈較為分散且小規模，獨立依山形而建的農村社區，多屬散居農宅型，僅少數為鄉村集居型。

(十一) 仁德區、歸仁區、關廟區、永康區—都市近郊聚落

仁德區、歸仁區、關廟區、永康區位於臺南市靠近於臺南市之都市近郊地帶，因接近都市近郊，多半土地已開發，農產耕地面積較小。仁德區與歸仁區農村社區類型介於城鎮集居型至散居農宅型，城鎮集居型內住宅與大型交通建築密集，關廟區農村社區以鄉村集居型與散居農宅型為主，永康區則以城鎮集居型為主，且區內產水稻、玉米與蘿蔔，並朝精緻農業方向發展。

(十二) 安南區、南區—都會發展聚落

安南區、南區鄰近於臺南市經濟活動發展核心，屬於都市計畫區域，其農業區整體比重不高。安南區的農業區由於近濱海地區，排水不良，土地呈微鹼性或鹼性，其耕作制度水稻、瓜類與雜糧輪作，以改善土質，故主要農產為水稻、瓜類、番茄、胡蘿蔔、蔥、蒜，其農村社區類型主要為鄉村集居型；南區主要產水稻與短期葉菜類，其農村社區以城鎮集居型為主。

表 3-4-3 農村社區發展類型及特性分類表

聚落特性	行政區	產業特色	社區類型	族群	社區名稱	數量
行政生活聚落	新營區	農業多元發展	散居農宅型	複合	土庫社區、五興社區、角帶社區、姑爺社區、舊部社區、護鎮社區、鐵線社區	7
			鄉村集居型	複合	中營社區、太北社區、太南社區、埤寮社區	4
	鹽水區	小型工業、農業	散居農宅型	複合	埤頭港社區、下中社區、大莊社區、大豐社區、田寮社區、竹埔社區、洪水社區、河南社區、後宅社區、孫厝社區、第十九社區、第十四社區、飯店社區、舊營社區、歡雅社區	15
			鄉村集居型	複合	岸內社區、第一社區、義稠社區、橋南社區	4
農產米鄉聚落	白河區	研發蓮子風味餐、推廣南寮椪柑	城鎮集居型	複合	外角社區	1
			散居農宅型	複合	大竹社區、大林社區、內角社區、六溪社區、仙草社區、玉豐社區、甘宅社區、竹門社區、汴頭社區、秀祐社區、昇安社區、河東社區、虎山社區、南寮社區、崁頭社區、草店社區、崎內社區、詔安社區、廣安社區、蓮潭社區	20
			鄉村集居型	複合	永安社區、白河社區、庄內社區	3
	後壁區	推廣後壁優質米、國際性的大型蘭展、研發蘭花栽培技術	散居農宅型	複合	土溝社區、仕安社區、平安社區、竹新社區、後壁社區、崁頂社區、烏樹林社區、頂安社區、頂長社區、菁寮社區、菁豐社區、新東社區、新嘉社區、嘉民社區、嘉田社區、福安社區	17
			鄉村集居型	複合	長安社區、侯伯社區、後部社區、墨林社區	4
特殊產業聚落	東山區	發展觀光產業-東山咖啡	散居農宅型	複合	三榮社區、大客社區、水雲社區、李子園社區、東河社區、東原社區、林安社區、青山社區、南勢社區、南溪社區、科里社區、聖賢社區、嶺南社區	13
			鄉村集居型	複合	東山社區、東中社區、東正社區	3
	柳營區	典型農漁畜業鄉村、發展八翁重溪酪農專業區	散居農宅型	複合	人和社區、八翁社區、大農社區、太康社區、旭山社區、果毅社區、重溪社區、神農社區	8
			鄉村集居型	複合	士林社區、中興社區、光福社區、東昇社區、篤農社區	5
宗教古街聚落	下營區	燻茶鵝、蠶絲被更是全台名聞遐邇	散居農宅型	複合	大屯社區、大埤社區、西連社區、賀建社區	4
			鄉村集居型	複合	中營社區、仁里社區、甲中社區、宅內社區、後街社區、紅厝社區、新興社區、營前社區	8
	麻豆區	傳統農漁牧地區，麻豆文旦及瓜子加工品名聞全	城鎮集居型	複合	油車社區、興農社區	2
			散居農宅型	複合	北勢社區、安正社區、安西社區、安業社區、南勢社區、紀安社區、海埔社區、莊禮社區、麻口社區、港尾社區、寮部社區、	14

聚落特性	行政區	產業特色	社區類型	族群	社區名稱	數量	
		台			磚井社區、龍泉社區、總爺社區		
			鄉村集居型	複合	大山社區、安東社區	2	
生態文化聚落	六甲區	積極推良質米栽培、洋菇栽培	城鎮集居型	複合	二甲社區	1	
			散居農宅型	複合	大丘社區、水林社區、王爺社區、林鳳社區	4	
			鄉村集居型	複合	七甲社區、甲東社區、龍湖社區	3	
	官田區	著名特產為菱角	散居農宅型	複合	二鎮社區、大崎社區、官田社區、拔林社區、東西庄社區、社子社區、南部社區、渡頭社區、隆田社區	9	
			鄉村集居型	複合	西庄社區、湖山社區、隆本社區	3	
果鄉景觀聚落	大內區	熱帶水果及阿拉拍椰棗	散居農宅型	複合	二溪社區、內江社區、內郭社區、石林社區、石湖社區、曲溪社區、頭社社區、環湖社區	8	
			鄉村集居型	複合	大內社區、石城社區	2	
	山上區	推廣精緻農業，勞動業轉型	散居農宅型	複合	平陽社區、玉峰社區、明和社區、新莊社區、豐德社區	5	
			鄉村集居型	複合	山上社區、南洲社區	2	
	玉井區	以水果為主，其中以芒果最具代表性	散居農宅型	複合	三和社區、三埔社區、天埔社區、竹圍社區、望明社區、清芳社區、層林社區、豐里社區	8	
			鄉村集居型	複合	玉田社區	1	
	科技新市鎮聚落	善化區	善化啤酒廠	散居農宅型	複合	六分社區、六德社區、東昌社區、東隆社區、胡厝社區、胡家社區、嘉北社區、嘉南社區	8
鄉村集居型				複合	小新社區、什乃社區、文正社區、牛庄社區、田寮社區、光文社區、坐駕社區、東關社區、溪美社區	10	
新化區		新化蕃薯節、鬥蟋蟀	城鎮集居型	複合	協興社區、崙頂社區	2	
			散居農宅型	複合	大坑社區、山腳社區、北勢社區、羊林社區、那拔社區、知義社區、礁坑社區、護國社區	8	
			鄉村集居型	複合	太平社區、全興社區、東榮社區、噤口社區、豐榮社區	5	
新市區		積極推廣並鼓勵鄉民種植白蓮霧	城鎮集居型	複合	永新社區	1	
			散居農宅型	複合	三舍社區、大洲社區、大營社區、永就社區、社內社區、潭頂社區、豐華社區	7	
			鄉村集居型	複合	大社社區、港墘社區	2	
自然平原		安定區	近來工業發展較	散居農宅型	複合	大同社區、中沙社區、安定社區、南安社區、港尾社區、管寮社區	6

聚落特性	行政區	產業特色	社區類型	族群	社區名稱	數量	
聚落		快，畜產方面則有企業化趨勢	鄉村集居型	複合	中榮社區、六嘉社區、安加社區、保西社區、海寮社區、港口社區、港南社區、新吉社區、蘇林社區、蘇厝社區	10	
	西港區	農業為主，養殖畜其次	散居農宅型	複合	永樂社區、金砂社區、南海社區、港東社區、新復社區、劉厝社區、槎林社區	7	
			鄉村集居型	複合	竹林社區、西港社區、後營社區、慶安社區	4	
	佳里區	主要農作生產是水稻、原料甘蔗、玉米、洋香瓜、蔬菜，荖藤目前已臨缺種邊緣	城鎮集居型	複合	安西社區、忠仁社區、東寧社區、建南社區、鎮山社區	5	
			散居農宅型	複合	三協社區、子龍社區、民安社區、海澄社區、蚶寮社區、通興社區、溪州社區、龍安社區、營頂社區	9	
			鄉村集居型	複合	六安社區、佳化社區、延平社區、嘉福社區、漳洲社區、興化社區、禮化社區	7	
漁村景觀聚落	七股區	養漁業	散居農宅型	複合	十份社區、三股社區、大埕社區、大潭社區、中寮社區、永吉社區、玉成社區、竹港社區、竹橋社區、西寮社區、城內社區、後港社區、看坪社區、康榔社區、頂山社區、溪南社區、義合社區、樹林社區、篤加社區、龍山社區、鹽埕社區	21	
			鄉村集居型	複合	七股社區、大寮社區	2	
	北門區	以蔥蒜及虱目魚為大宗	散居農宅型	複合	三光社區、中樞社區、仁里社區、北門社區、永華社區、永隆社區、玉港社區、保吉社區、慈安社區、錦湖社區、雙春社區、鯤江社區	12	
			鄉村集居型	複合	東壁社區	1	
	將軍區	「胡蘿蔔之鄉」的美譽	散居農宅型	複合	三吉社區、仁和社區、北埔社區、平沙社區、玉山社區、西和社區、長沙社區、長榮社區、青鯤鯓社區、保源社區、將軍社區、將富社區、嘉昌社區、廣山社區	14	
			鄉村集居型	複合	西華社區、忠興社區、苓和社區	3	
	學甲區	仔豬，品種優良而聞名全省	散居農宅型	複合	中洲社區、平和社區、光華社區、宅港社區、紅茄社區、美豐社區、煥昌社區、達明社區	8	
			鄉村集居型	複合	大灣社區、仁得社區	2	
	休閒景觀聚落	左鎮區	發展土地規劃為商業特色街	散居農宅型	複合	內庄社區、公館社區、左中社區、光榮社區、睦光社區、澄山社區	6
		南化區	多方發展其它作物栽種改良	散居農宅型	複合	小崙社區、北平社區、北寮社區、玉山社區-羌黃坑、玉山社區、西埔社區、東和社區、南化社區、南庄社區、中坑社區、關山社區	11
		楠西區	有水果之鄉美名，主	散居農宅型	複合	密枝社區、鹿田社區、楠西社區、照興社區、龜丹社區、灣丘社區	6

聚落特性	行政區	產業特色	社區類型	族群	社區名稱	數量
		要以楊桃、梅子、芒果、龍眼為主	鄉村集居型	複合	東勢社區	1
	龍崎區	積極推廣農產經營竹編產業及林業	散居農宅型	複合	大坪社區、牛埔社區、崎頂社區	3
都市近郊聚落	仁德區	工商業配合休閒產業發展型態	城鎮集居型	複合	太子社區、後壁社區	2
			散居農宅型	複合	三甲社區、大甲社區、中生社區、中洲社區、成功社區	5
			鄉村集居型	複合	一甲社區、上崙社區、土庫社區、仁愛社區、田厝社區、保安社區、新田社區	7
	歸仁區	推廣釋迦做地方特產	城鎮集居型	複合	看西社區、崙頂社區	2
			散居農宅型	複合	七甲社區、大潭社區、六甲社區、西埔社區、沙崙社區、武東社區、看東社區	7
			鄉村集居型	複合	八甲社區、大廟社區、媽廟社區、歸仁社區、歸南社區	5
	關廟區	近年來採取農業多元發展，加強經濟高作物的生產，農產品以綠竹筍、鳳梨最為著名	城鎮集居型	複合	東勢社區	1
			散居農宅型	複合	下湖社區、布袋社區、田中社區、埤頭社區、深坑社區、新光社區、龜洞社區	7
			鄉村集居型	複合	山西社區、五甲社區、北花社區、北勢社區、松腳社區、新埔社區、關廟社區	7
	永康區	產水稻、玉米、蘿蔔，並朝精緻農業方向發展	城鎮集居型	複合	西勢社區、東灣社區	2
			散居農宅型	複合	三民社區、王行社區	2
			鄉村集居型	複合	新樹社區	1
都會發展區域	安南區	主要農產為水稻、瓜類、番茄、胡蘿蔔、蔥、蒜	城鎮集居型	複合	溪心社區	1
			散居農宅型	複合	公塭社區、青草社區、南興社區、城西社區、城南社區、學東社區	6
			鄉村集居型	複合	公親社區、布袋社區、佃西社區、佃東社區、城北社區、原佃社區、海西社區、淵中社區、淵西社區、總頭社區	10
	南區	產水稻與短期葉菜類	城鎮集居型	複合	同安社區、建南社區、喜北社區	3
			鄉村集居型	複合	南都社區、喜東社區	2

第五節 農村再生推動情形

社區提送農村再生計畫前，需先接受由水保局主辦的培根計畫，待完成四個階段的培訓後使得提送再生計畫，故本節針對市內農村再生計畫執行情形與培根計畫參與情形說明。

一、農村再生計畫執行情形

農村再生係因農村發展需要，以現有社區為中心，透過由下而上的共同參與制度，促進農村產業活化與建設。該政策在推行階段上，起初由行政院農委會水土保持局協助社區辦理農村再生，後期則培訓社區自主提案，臺南市內已辦理 2 處農村再生試辦地區、8 處農村再生先期規劃與通過 6 件農村再生計畫。

(一) 農村再生試辦地區

農委會水保局在全省 14 個農村進行試辦農村改造，分別為於新竹縣北埔鄉南埔社區、苗栗縣三義鄉雙潭社區、苗栗縣頭屋鄉象山社區、苗栗縣頭屋鄉外獅潭、臺中縣新社鄉馬力埔、彰化縣大村鄉平和社區、嘉義縣義竹鄉光榮社區、臺南市白河區汴頭、臺南市後壁區無米樂、宜蘭縣冬山鄉大進社區、花蓮縣光復鄉大和社區、花蓮縣光復鄉馬太鞍社區、臺東縣池上鄉萬安社區、臺東縣鹿野鄉永安社區等 14 處，臺南市內共有 2 處農村再生試辦地區。

(二) 農村再生先期規劃

除農村再生試辦地區外，臺南市內有 8 處農村再生建設先期規劃，分別為白河區汴頭林仔內社區、後壁區無米樂社區、佳里區頂廊社區、七股區篤加社區、白河區大竹社區、楠西區龜丹社區、後壁區土溝社區、七股區十份社區。

(三) 農村再生計畫

臺南市內目前已核定的農村再生計畫詳表 3-5-1 與圖 3-5-1，共有龍山社區、竹門社區、天埔社區、龜丹社區、礁坑社區與龍興社區等 6 個社區提報。

表 3-5-1 農村再生計畫執行統計綜理表

序號	地區名稱	社區名稱	社區組織	核定年度
1	七股區龍山里	龍山社區	龍山社區發展協會	100
2	白河區竹門里	竹門社區	竹門社區發展協會	100
3	玉井區沙田里	天埔社區	天埔社區發展協會	100
4	楠西區龜丹里	龜丹社區	龜丹社區發展協會	100
5	新化區礁坑里	礁坑社區	礁坑社區發展協會	100
6	龍崎區大坪里、龍船里、石曹里	龍興社區	龍興社區發展協會	100

資料來源：臺南市政府農業局，民國 100 年 9 月。

二、培根計畫參與情形

除檢視本市農村再生辦理情形外，並彙整培根計畫執行情形，其統計詳表 3-5-3，參與社區分佈詳圖 3-5-1。培根計畫課程分為「關懷」、「進階」、「核心」、「再生」4 個階段，透過這 4 個階段的訓練，社區居民從認識自己的家園開始，接著懂得關懷與付出，透過專業訓練可試著規劃自己的社區願景，最後，還可以發展自己的農村特色以及解決在地問題。經過「關懷」、「進階」、「核心」以及「再生班」的培訓課程，除了主動參與地方願景規劃之外，透過培根計畫的精神，帶領社區的居民，將自己的農村社區發展成一個創力、活力、魅力的新家園。

本計畫統計之參與培根課程人數，統計時間自民國 98 年至民國 100 年度，表中部分社區於 98 至 99 年度顯示無結業人數者，非表示該社區無參與培根計畫，而係該社區於民國 98 年前已參與過部分班級；另由於 100 年度培根計畫尚未結業，故表 3-5-3 之 100 年度開課班級，僅標記有參加課程之社區，並無結業人數。

截至民國 99 年底為止，已有 108 個社區參與培根計畫課程，而根據水土保持局 100 年度之社區報名統計資料（已彙整於表 3-5-3），有 19 個社區首次報名參與培根計畫，預估至民國 100 年底為止，本市將有 127 個社區已參與培根計畫，以白河區（19 個）及後壁區（12 個）參與社區最多。據統計資料顯示，預估至民國 100 年底將有 39 個社區完成再生班之課程（表 3-5-2），扣除已提送農村再生計畫的 6 個社區，尚有 33 個社區屆時可提報再生計畫送市府審查；本市共有 431 個農村社區，培根計畫參與率約達 29.47%，後續仍可加強提升農村社區參與培根計畫之比例，建議結合地方行政機關資源，加強辦理說明會，推廣農村再生政策內涵，同時協助社區提報農村再生計畫，促進農村再生計畫之執行。

表 3-5-2 預估至民國 100 年底參與培根計畫之社區統計表

行政區	關懷	進階	核心	再生	小計	預估至 100 年底最高班別為再生班之社區
七股區	1	5	1	4	11	十份社區 中寮社區 篤加社區 龍山社區
下營區	3	1	—	—	4	—
山上區	1	—	—	1	2	山上社區
六甲區	1	—	—	—	1	—
北門區	1	—	1	—	2	—
左鎮區	2	2	—	—	4	—
玉井區	1	1	2	2	6	天埔社區 望明、層林、三和社區

行政區	關懷	進階	核心	再生	小計	預估至 100 年底最高班別為再生班之社區
白河區	3	7	2	7	19	大竹社區 六溪社區 甘宅社區 竹門社區 汴頭社區 虎山社區 詔安社區
西港區	—	2	1	—	3	—
佳里區	—	2	—	3	5	子龍社區 延平社區 嘉福社區
官田區	—	2	—	—	2	—
東山區	1	3	—	1	5	嶺南社區
南化區	1	1	1	8	11	中坑社區 北平社區 玉山社區 西埔社區 東和社區 南化社區 南庄社區 關山社區
後壁區	3	4	—	5	12	土溝社區 後廊社區 菁寮社區 菁豐社區 墨林社區
柳營區	1	1	—	—	2	—
將軍區	2	1	—	—	3	—
麻豆區	5	—	—	—	5	—
善化區	—	1	—	—	1	—
新化區	—	—	—	2	2	大坑社區 礁坑社區
新市區	8	1	—	—	9	—
新營區	—	1	—	1	2	舊廊社區
楠西區	1	1	1	1	4	龜丹社區
學甲區	2	1	—	1	4	紅茄社區
龍崎區	—	1	—	1	2	龍興社區
關廟區	2	—	1	1	4	埤頭社區
鹽水區	—	1	—	1	2	田寮社區

臺南市農村再生總體計畫

行政區	關懷	進階	核心	再生	小計	預估至 100 年底最高班 別為再生班之社區
總計	39	39	10	39	127	—

註：“—”表示預估該欄無社區。

資料來源：行政院農委會水土保持局農村建設組農村培力科，民國 100 年 9 月。

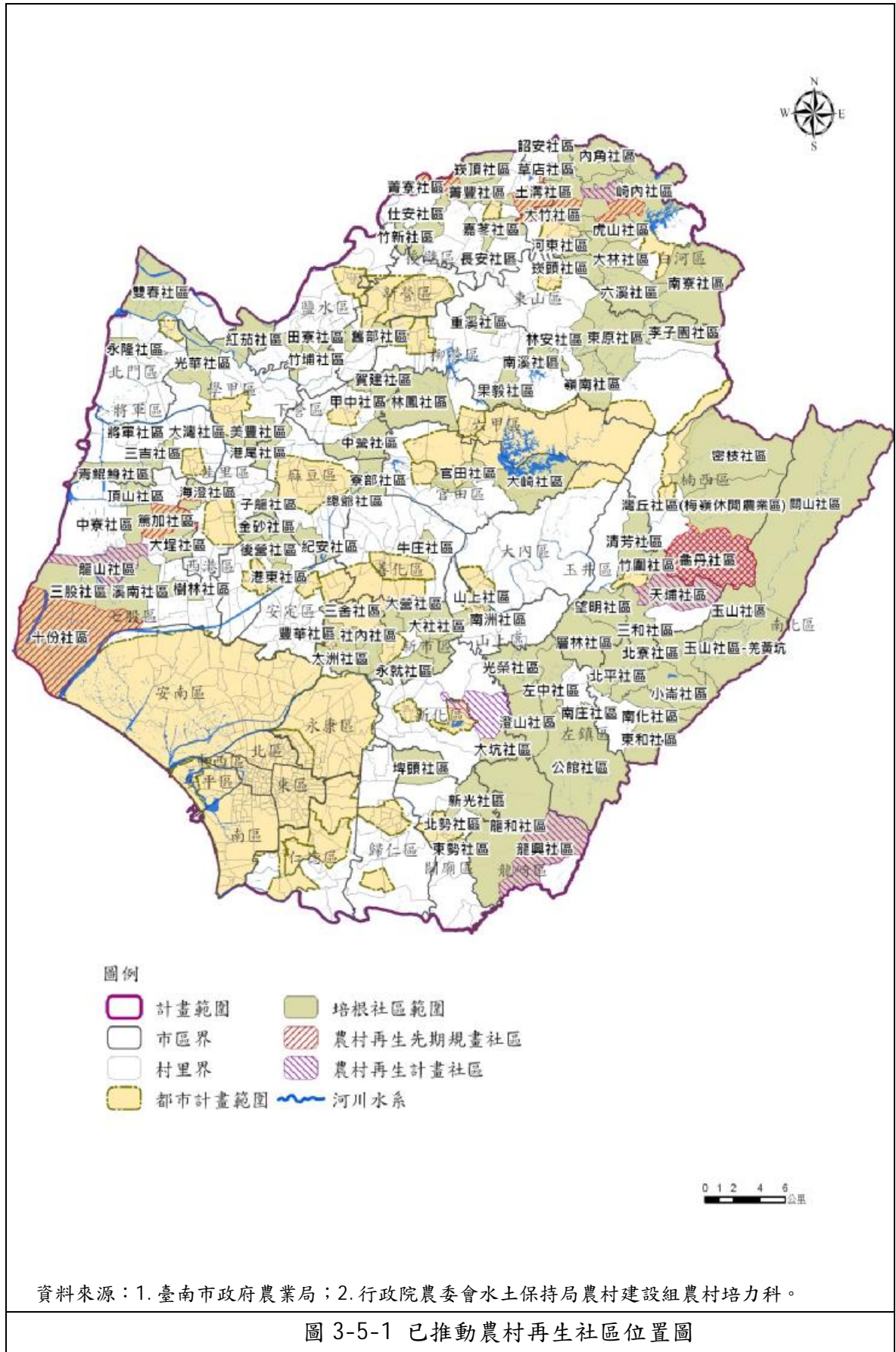
表 3-5-3 農村再生培根計畫執行情形統計表

鄉鎮	社區名稱	里別	98 關懷	98 進階	98 核心	98 再生	99 關懷	99 進階	99 核心	99 再生	100 關懷	100 進階	100 核心	100 再生	最高 班別	鄉鎮	社區名稱	里別	98 關懷	98 進階	98 核心	98 再生	99 關懷	99 進階	99 核心	99 再生	100 關懷	100 進階	100 核心	100 再生	最高 班別		
七股區	十份社區	十份里										Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	再生	東山區	嶺南社區	嶺南里			35								72				再生
七股區	三股社區	三股里	24									Ⅰ			進階	南化區	小崙社區	小崙里				50					48	Ⅰ			核心		
七股區	大埕社區	大埕里		27											進階	南化區	中坑社區	中坑里												Ⅰ	再生		
七股區	大寮社區	大寮里		32			25								進階	南化區	北平社區	中坑里 北平里				3			49						再生		
七股區	中寮社區	中寮里			17					31					再生	南化區	北寮社區	北寮里									35				關懷		
七股區	竹港社區	竹港里			21										核心	南化區	玉山社區	玉山里				7		9						Ⅰ	再生		
七股區	頂山社區	頂山里									Ⅰ	Ⅰ			進階	南化區	玉山社區- 羌黃坑	玉山里					49				Ⅰ				進階		
七股區	溪南社區	溪南里	14												關懷	南化區	西埔社區	西埔里				13								41		再生	
七股區	樹林社區	樹林里	10					—							進階	南化區	東和社區	東和里				16		14						Ⅰ	再生		
七股區	篤加社區	篤加里						56	56						再生	南化區	南化社區	南化里				2									再生		
七股區	龍山社區	龍山里			31		38	44		40					再生	南化區	南庄社區	中坑里				8		5							再生		
下營區	中營社區	茅港里 中營里 開化里					23								關懷	南化區	關山社區	關山里													Ⅰ	再生	
下營區	甲中社區	甲中里									Ⅰ				關懷	後壁區	土溝社區	土溝里	21									Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	再生		
下營區	西連社區	西連里									40				關懷	後壁區	仕安社區	仕安里					48					Ⅰ				進階	
下營區	賀建社區	賀建里									Ⅰ	Ⅰ			進階	後壁區	竹新社區	竹新里					36									關懷	
山上區	山上社區	山上里	40					51	34						再生	後壁區	長安社區	長安里					88					Ⅰ				進階	
山上區	南洲社區	南洲里	10												關懷	後壁區	侯伯社區	侯伯里	25								50	Ⅰ				進階	
六甲區	林鳳社區	中社里 龜港里 菁埔里									Ⅰ				關懷	後壁區	後廊社區	後廊里	10				15						Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	再生	
北門區	永隆社區	永隆里					33	33							核心	後壁區	崁頂社區	崁頂里	54						39							進階	
北門區	雙春社區	雙春里					36								關懷	後壁區	頂長社區	頂長里									Ⅰ				關懷		
左鎮區	公館社區	岡林里 草山里 二寮里					48				Ⅰ	Ⅰ			進階	後壁區	菁寮社區	菁寮里	10				26					Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ		再生	
左鎮區	左中社區	左鎮里 中正里					61						Ⅰ		進階	後壁區	菁豐社區	菁豐里	11					30	84					Ⅰ		再生	
左鎮區	光榮社區	光和里 榮和里									Ⅰ				關懷	後壁區	嘉苓社區	嘉苓里	18													關懷	
左鎮區	澄山社區	澄山里					—								關懷	後壁區	墨林社區	墨林里					32					Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	再生		
玉井區	三和社區	三和里					21	20	45						核心	柳營區	果毅社區	果毅里									Ⅰ					關懷	
玉井區	天埔社區	沙田里				9		21		38					再生	柳營區	重溪社區	重溪里					46					Ⅰ				進階	
玉井區	竹圍社區	竹圍里					60					Ⅰ			進階	將軍區	三吉社區	三吉里	10													關懷	
玉井區	望明、層林、三和社區	三和里 望明里 層林里									85	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	再生	將軍區	青鯤鯨社區	鯤鯨里 鯤溪里					43										關懷
玉井區	望明社區	望明里									Ⅰ				關懷	將軍區	將軍社區	將貴里	23									Ⅰ				進階	
玉井區	清芳社區	中正里					10	10							核心	麻豆區	紀安社區	謝安里 中民里									48					關懷	
白河區	大竹社區	大竹里			6					49					再生	麻豆區	埤頭社區	埤頭里									Ⅰ					關懷	
白河區	大林社區	大林里										Ⅰ			進階	麻豆區	港尾社區	港尾里				—										關懷	
白河區	內角社區	內角里	—									Ⅰ			進階	麻豆區	寮寮社區	寮寮里									Ⅰ					關懷	
白河區	六溪社區	六溪里				8				26					再生	麻豆區	總爺社區	總榮里									Ⅰ					關懷	
白河區	外角社區	外角里	—												關懷	善化區	牛庄社區	牛庄里					60				Ⅰ					進階	
白河區	玉豐社區	玉豐里	—												進階	新化區	大坑社區	大坑里				12								43		再生	
白河區	甘宅社區	甘宅里				5									再生	新化區	礁坑社區	礁坑里													44		再生

鄉鎮	社區名稱	里別	98 關懷	98 進階	98 核心	98 再生	99 關懷	99 進階	99 核心	99 再生	100 關懷	100 進階	100 核心	100 再生	最高 班別	鄉鎮	社區名稱	里別	98 關懷	98 進階	98 核心	98 再生	99 關懷	99 進階	99 核心	99 再生	100 關懷	100 進階	100 核心	100 再生	最高 班別	
白河區	竹門社區	竹門里				19				47					再生	新市區	三舍社區	三舍里					—								關懷	
白河區	庄內社區	庄內里			6		61					Ⅰ			核心	新市區	大社社區	大社里		31											進階	
白河區	汴頭社區	汴頭里			22					27					再生	新市區	大洲社區	大洲里					7								關懷	
白河區	昇安社區	昇安里	—					60							進階	新市區	大營社區	大營里	21												關懷	
白河區	河東社區	河東里			4										核心	新市區	永就社區	永就里					13								關懷	
白河區	虎山社區	虎山里			5									Ⅰ	再生	新市區	永新社區	新市里								Ⅰ					關懷	
白河區	南寮社區	關嶺里					41					Ⅰ			進階	新市區	社內社區	社內里					8								關懷	
白河區	炭頭社區	炭頭里					60					Ⅰ			進階	新市區	潭頂社區	潭頂里					—								關懷	
白河區	草店社區	草店里	—									Ⅰ			進階	新市區	豐華社區	豐華里					11								關懷	
白河區	崎內社區	崎內里	—												關懷	新營區	角帶社區	角帶里						—								進階
白河區	詔安社區	詔安里			14					—					再生	新營區	舊廊社區	舊廊里											Ⅰ		再生	
白河區	廣安社區	廣安里	—												關懷	楠西區	密枝社區	密枝里					50					Ⅰ			核心	
西港區	金砂社區	金砂里					48					Ⅰ			關懷	楠西區	梅嶺休閒農業區	灣丘里								39					關懷	
西港區	後營社區	後營里 營西里					51					Ⅰ			進階	楠西區	龜丹社區 灣丘社區	龜丹里 灣丘里					40			41					再生 進階	
西港區	港東社區	港東里	40					—					Ⅰ		核心	學甲區	大灣社區	大灣里	25													關懷
佳里區	子龍社區	子龍里	27				20	48						Ⅰ	再生	學甲區	光華社區	光華里					—									關懷
佳里區	延平社區	頂廊里		22				35						Ⅰ	再生	學甲區	紅茄社區	三慶里											Ⅰ		再生	
佳里區	海澄社區	海澄里	18									Ⅰ			進階	學甲區	美豐社區	豐和里	7								Ⅰ				進階	
佳里區	嘉福社區	嘉福里		6										Ⅰ	再生	龍崎區	龍和社區	崎頂里 土崎里 中坑里 楠坑里					57									進階
佳里區	漳洲社區	漳洲里	24									Ⅰ			進階	龍崎區	龍興社區	大坪里 龍船里 石曹里				22				61						再生
官田區	大崎社區	大崎里									Ⅰ				進階	關廟區	北勢社區	北勢里								Ⅰ					關懷	
官田區	官田社區	官田里					56					Ⅰ			進階	關廟區	東勢社區	東勢里								Ⅰ					關懷	
東山區	李子園社區	高原里					40					Ⅰ			進階	關廟區	埤頭社區	埤頭里				—			—						再生	
東山區	東原社區	東原里					—					Ⅰ			進階	關廟區	新光社區	新光里		23							Ⅰ				核心	
東山區	林安社區	林安里					35								關懷	鹽水區	田寮社區	田寮里											Ⅰ		再生	
東山區	南溪社區	南溪里	29									Ⅰ			進階	鹽水區	竹埔社區	竹埔里					—				Ⅰ				進階	

註：1.”—”表示已開課但結業人數無統計或遺失；2.”Ⅰ”表示該課程尚未結業，無統計結業人數。

資料來源：1. 行政院農委會水土保持局農村建設組農村培力科，民國 100 年 9 月；2. 本計畫整理。



第六節 歷年災害概述

臺南市居台灣西南部最大平原嘉南平原之中心，東臨中央山脈的前山地帶，西臨台灣海峽，東部地勢高聳，中部為低矮丘陵地形，西部屬平緩之平原。山區丘陵一帶以石質土、紅黃色灰化土及棕色森林土為主，平原區則以砂頁岩沖積土和黏土為主，由於其土壤性質因素，在此區超抽地下水易引起地層下陷，豪雨時期易有水患發生。本計畫為掌握災害資訊，以作為救災規劃與評估之依據，彙整臺南市近10年內重大自然、人為災害紀錄，並將其分為颱風災害、地質災害、火災災害等面向說明。

一、颱風災害

依據中央氣象局全球資訊網之歷史颱風資訊，近10年侵台颱風共計61個，颱風警報期間、強度與路徑詳如表3-6-1，造成的災害主要包括洪害、土石流與基礎設施毀損等3類型，茲將其說明如后。

表 3-6-1 歷年颱風資訊統計表

年份	警報期間	中文名稱	英文名稱	近台強度	侵台路徑分類	近台近中心最大風速(m/s)	七級風暴風半徑(km)	十級風暴風半徑(km)
2002	07/02~07/04	雷馬遜	RAMMASUN	中度	--	45	300	100
2002	07/09~07/10	娜克莉	NAKRI	輕度	9	18	80	--
2002	09/04~09/08	辛樂克	SINLAKU	中度	1	40	300	100
2003	04/21~04/24	柯吉拉	KUJIRA	中度	--	43	250	100
2003	06/01~06/03	南卡	NANGKA	輕度	--	23	100	--
2003	06/16~06/18	蘇迪勒	SOUDELOR	中度	--	38	200	50
2003	07/21~07/23	尹布都	IMBUDO	中度	--	48	300	120
2003	08/02~08/04	莫拉克	MORAKOT	輕度	4	23	100	--
2003	08/19~08/20	梵高	VAMCO	輕度	--	18	100	--
2003	08/22~08/23	柯羅旺	KROVANH	中度	--	33	250	100
2003	08/31~09/02	杜鵑	DUJUAN	中度	5	43	250	100
2003	11/02~11/03	米勒	MELOR	輕度	8	25	150	--
2004	06/07~06/09	康森	CONSON	中度	--	33	150	50
2004	06/28~07/03	敏督利	MINDULLE	中度	6	45	250	100
2004	07/14~07/15	康柏斯	KOMPASU	輕度	--	20	100	--
2004	08/10~08/13	蘭寧	RANANIM	中度	--	40	250	100
2004	08/23~08/26	艾利	AERE	中度	1	38	200	50
2004	09/11~09/13	海馬	HAIMA	輕度	6	18	100	--
2004	09/26~09/27	米雷	MEARI	中度	--	40	200	80
2004	10/23~10/26	納坦	NOCK-TEN	中度	6	43	250	100
2004	12/03~12/04	南瑪都	NANMADOL	中度	9	38	250	80
2005	07/16~07/20	海棠	HAI TANG	強烈	3	55	280	120
2005	08/03~08/06	馬莎	MATSA	中度	1	40	250	80
2005	08/11~08/13	珊瑚	SANVU	輕度	--	25	200	--
2005	08/30~09/01	泰利	TALIM	強烈	3	53	250	100
2005	09/09~09/11	卡努	KHANUN	中度	--	43	200	80
2005	09/21~09/23	丹瑞	DAMREY	中度	--	25	200	--

年份	警報期間	中文名稱	英文名稱	近台強度	侵台路徑分類	近台近中心最大風速(m/s)	七級風暴風半徑(km)	十級風暴風半徑(km)
2005	09/30~10/03	龍王	LONGWANG	強烈	3	51	200	80
2006	05/16~05/18	珍珠	CHANCHU	中度	9	45	300	100
2006	07/07~07/09	艾維尼	EWINIAR	中度	--	43	300	80
2006	07/12~07/15	碧利斯	BILIS	輕度	2	25	300	--
2006	07/23~07/26	凱米	KAEMI	中度	3	38	200	80
2006	08/07~08/09	寶發	BOPHA	輕度	4	23	120	--
2006	08/09~08/10	桑美	SAOMAI	中度	--	48	180	80
2006	09/14~09/16	珊珊	SHANSHAN	中度	--	48	200	80
2007	08/06~08/08	帕布	PABUK	輕度	4	28	150	--
2007	08/08~08/09	梧提	WUTIP	輕度	3	18	100	--
2007	08/16~08/19	聖帕	SEPAT	強烈	3	53	250	100
2007	09/17~09/19	韋帕	WIPHA	中度	1	48	200	80
2007	10/04~10/07	柯羅莎	KROSA	強烈	2	51	300	120
2007	11/26~11/27	米塔	MITAG	中度	--	35	200	80
2008	07/16~07/18	卡玫基	KALMAEGI	中度	2	33	120	50
2008	07/26~07/29	鳳凰	FUNG-WONG	中度	3	43	220	80
2008	08/19~08/21	如麗	NURI	中度	--	40	220	80
2008	09/11~09/16	辛樂克	SINLAKU	強烈	2	51	250	100
2008	09/21~09/23	哈格比	HAGUPI T	中度	--	45	280	100
2008	09/26~09/29	薔蜜	JANGMI	強烈	2	53	280	100
2009	06/19~06/22	蓮花	LINFA	輕度	9	28	150	--
2009	07/16~07/18	莫拉菲	MOLAVE	輕度	--	28	100	--
2009	08/05~08/10	莫拉克	MORAKOT	中度	3	40	250	100
2009	10/03~10/06	芭瑪	PARMA	中度	特殊路徑	43	250	80
2010	08/30~08/31	南修	NAMTHEUN	輕度	--	18	80	--
2010	08/31~09/02	萊羅克	LIONROCK	輕度	9	23	100	--
2010	09/09~09/10	莫蘭蒂	MERANTI	輕度	--	23	100	--
2010	09/17~09/20	凡那比	FANAPI	中度	4	45	200	80
2010	10/21~10/23	梅姬	MEGI	中度	9	48	250	100
2011	05/09~05/10	艾利	AERE	輕度	--	23	150	--
2011	05/27~05/28	桑達	SONGDA	強烈	--	55	220	100
2011	06/23~06/25	米雷	MEARI	輕度	--	--	--	--
2011	08/27~08/31	南瑪都	NANMADOL	強烈	4	53	180	50
2011	08/04~08/06	梅花	MUI FA	中度	--	43	280	--

資料來源：中央氣象局全球資訊網，<http://www.cwb.gov.tw/V7/index.htm>，民國100年9月。

(一) 洪害

據經濟部水利署水災保全計畫之淹水災害位置資料顯示(圖3-6-1)，臺南市近年受颱風、豪雨因素導致淹水地點分佈於東區、南區、北區、中西區、安南區、安平區、歸仁區、北門區、學甲區、佳里區、白河區、鹽水區、官田區、麻豆區、六甲區、七股區、將軍區、楠西區、下營區、山上區、左鎮區、玉井區、新市區、安定區、後壁區、新營區、永康區、西港區、東山區與柳營區；近年侵台之颱風帶來豪雨，造成臺南市多處淹水、人員死傷與經濟損失。

莫拉克颱風侵台期間，造成本市農業災損計25億多元，其中農產損

失金額為 8 億多元，以木瓜被害面積 719 公頃，損失金額 1 億多萬元最為嚴重，次為二期水稻、番石榴、香蕉等；漁產損失金額為 7 億多元，主要為吳郭魚、虱目魚等養殖魚塭受損嚴重；畜產損失金額 5 億多萬元，主要造成豬隻與雞隻死亡。

由於極端氣候影響，今後本市山區及低窪地區之農村社區，應更加注重防災訓練、防災設施設置及救災路線規劃，以因應未來可能發生之災害，減低災害及災損情形。

(二) 土石流

臺南市內土石流潛勢溪流計有 48 條，其中警戒區座落村里及土石流潛勢溪流統計：六甲區計有 1 條、玉井區計有 1 條、白河區計有 11 條、東山區計有 16 條、南化區計有 11 條、楠西區計有 7 條、龍崎區計有 1 條。潛勢溪流統計與整體區位分佈如表 3-6-2 與圖 3-6-1。鄰近上開土石流之農村社區或聚落，後續應加強防災教育、設置防災設施與規劃防災路線，以減低災害發生，並於危急時刻撤離居民，保障居民身家安全。

表 3-6-2 臺南市土石流潛勢溪流統計表

區域別	警戒區座落村里	潛勢溪流數
六甲區	大丘里(1)	1
玉井區	豐里里(1)	1
白河區	大林里(3)、六溪里(1)、關嶺里(1)	5
	仙草里(2)、關嶺里(4)	6
東山區	南勢里(3)	3
	青山里(2)、南勢里(8)、高原里(3)	13
南化區	關山里(6)	6
	玉山里(5)	5
楠西區	密枝里(2)、照興里(2)、龜丹里(1)、灣丘里(2)	7
龍崎區	龍船里(1)	1

資料來源：行政院農業委員會水土保持局，<http://www.swcb.gov.tw/index.asp>，民國 100 年 9 月。

(三) 基礎設施毀損

近 4 年來侵台颱風除造成淹水外，部分颱風因雨勢集中，沖刷路基、橋梁與山區土石，造成臺南市內道路設施毀損與部分坍方，共計 35 件基礎設施受損事件，其時間、受損地區、受損情形、與管制措施彙整如表 3-6-3 所示。

表 3-6-3 臺南市基礎設施受損事件一覽表

時間	地區	災害類別及受損情形	管制措施
100/03/31	臺南市七股區	道路，預警性封閉。道路路基迂積土石無法通行	已請公路警察管制
100/03/31	臺南市龍崎區	道路，預警性封閉。邊坡坍方阻斷道路	單向通車 輪流開放
100/03	臺南市北門區	橋梁，預警性封閉。橋梁達警戒水位，封閉橋梁	目前交通雙向阻斷，封閉交通
99/09	臺南市新營區	道路，預警性封閉。無	
—	臺南市北區	道路，路基流失。道路路基流失淘空，道	

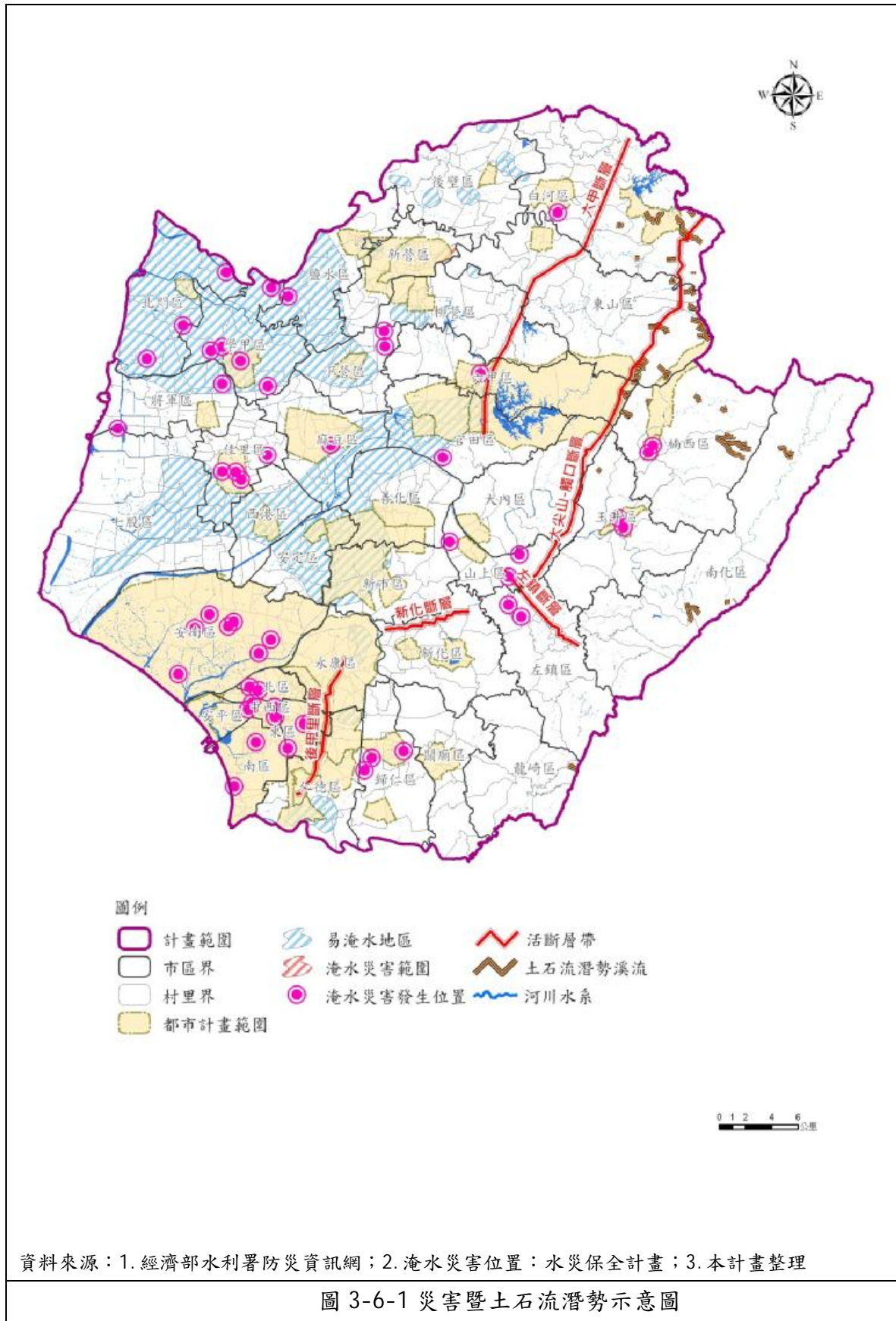
時間	地區	災害類別及受損情形	管制措施
		路封閉無法通行	
98/08/05	台南市山上區	道路，土石流阻斷。	
98/08/06	台南市楠西區	道路，土石流阻斷。邊坡坍方。無法通行	禁止人車通行
98/08/07	台南市南化區	道路，土石流阻斷。路基流失。2處缺口	維持單線通車
98/08/08	台南市七股區	橋梁，預警性封閉。無	雙向禁止通行，委請警方配合管制
98/08/09	台南市白河區	道路，土石流阻斷。上邊坡土石流。道路坍方	開放人車通行
98/08/10	台南市七股區	橋梁，預警性封閉。無	雙向禁止通行，委請警方配合管制
98/08/11	台南市白河區	道路，土石流阻斷。上邊坡土石流。道路坍方	開放人車通行
98/08/12	台南市白河區	道路，土石流阻斷。道路目前單線通車	目前維持單線通車
98/08/13	台南市南化區	道路，土石流阻斷。土石流發生造成道路阻斷	道路封閉，禁止人車通行
98/08/14	台南市官田區	橋梁，預警性封閉。達封橋水位封閉橋梁	目前交通雙向阻斷，封閉交通
98/08/15	台南市新營區	橋梁，預警性封閉。	目前交通雙向阻斷，封閉交通
98/08/16	台南市楠西區	道路，土石流阻斷。土石流道路阻斷	道路封閉禁止人車通行
98/08/17	台南市白河區	道路，土石流阻斷。165線青葉橋達封橋水位封閉橋梁	目前交通雙向阻斷，封閉交通
98/08/18	台南市玉井區	橋梁，預警性封閉。已達封橋水位封閉橋梁	目前交通雙向阻斷，封閉交通
98/08/19	台南市左鎮區	橋梁，預警性封閉。平和橋達封橋水位進行封橋	達封橋水位進行封橋。禁止人車通行
98/08/20	台南市左鎮區	橋梁，預警性封閉。三錦橋。九空橋。雙溪橋達警戒水位。進行封橋	禁止人車通行
97/10	台南市七股區	橋梁，預警性封閉。(測試)水流湍急有危及橋梁安全之虞，封閉橋梁禁止車輛通行。二次災害災情：無。	恢復雙線通車。
97/09/27	台南市七股區	橋梁，預警性封閉。水流湍急有危及橋梁安全之虞，封閉橋梁禁止車輛通行	已開放車輛通行。
97/09/27	台南市楠西區	道路，土石流阻斷。原鄉道目前道路塌陷	道路封閉，改由舊路通行
97/09/27	台南市東山區	橋梁，預警性封閉。青葉橋達警戒水位，封閉橋梁	現場派員警戒
97/09/27	台南市七股區	道路，路基流失。	道路封閉，改由舊路通行
97/09/27	台南市左鎮區	橋梁，預警性封閉。平和橋達警戒水位封閉橋樑雙向車道	封閉雙向車道禁止人車通行
97/9/27	台南市南化區	橋梁，預警性封閉。三錦橋達警戒水位封閉橋樑雙向車道	封閉橋樑雙向車道禁止人車通行
97/9/11	台南市南化區	道路，土石流阻斷。豪雨沖刷全路面路基下陷約100公尺	人車雙向禁止通行
97/9/11	台南市山上區	道路，土石流阻斷。道路淹水，交通雙向封閉	積水消退，恢復通車
97/07/16	台南市南化區	道路，土石流阻斷。路基流失約100公尺現開挖便道只許小型車通行	人車禁止通行
97/07/16	台南市山上區	道路，土石流阻斷。850公尺長路面淤泥約5-45cm深，道路封閉。	目前淤泥已清除，道路雙向恢復通行。
97/07/16	台南市善化區	道路，土石流阻斷。1.5公里積水30cm深目前麻善大橋封閉〈俟積水消退後即可恢復通車〉	

臺南市農村再生總體計畫

時間	地區	災害類別及受損情形	管制措施
97/07/16	台南市楠西區	道路，土石流阻斷。道路上邊坡土石滑落交通中斷	人車禁止通行
97/07/16	台南市白河區	橋梁，預警性封閉。台線九空橋、三錦橋、雙溪橋達警戒水位封橋	人車禁止通行

註：“—”表示紀錄資料遺失。

資料來源：1. 公路防救災系統；2. 本計畫整理。



二、地質災害

地質災害係指伴隨地質作用而產生的災害，地質作用泛指塑造地表形態與地層結構的自然作用，包含土壤沖蝕、山崩、地陷、火山噴發、地震、斷層等，而當地質作用鄰近人類集居區時，即可能造成災害，茲將臺南地區常見的地質災害如地震、山坡地地質災害與重要環境敏感地說明如下。

(一) 地震

臺南市近十年內並無受地震災害，因臺南市位於台灣西部地震帶上，此地震帶具有震源淺、強度大、餘震頻繁，持續時間較短之特性。而主要斷層帶有木屐寮斷層、六甲斷層、左鎮斷層、新化斷層、後甲里斷層及曾文溪斷層。位於強震帶之鄉鎮有東山區、白河區、後壁區、鹽水區、新營區、下營區、柳營區、六甲區、官田區、大內區、楠西區、玉井區等。這些區域應加強農村社區的地震災害宣導，及早規劃防救災措施，預防災害造成無法彌補的傷害。

(二) 環境敏感區與山坡地地質災害

由於臺南市屬亞熱帶氣候且地形豐富，具有豐富多變的環境資源與環境敏感區，包含生態敏感地、優良農田敏感地、洪害平原敏感地、地表水源敏感地、地質潛在災害嚴重敏感地與自然景觀敏感地，各類敏感地分布詳圖 3-6-2。

臺南市山坡地之地質災害地區主要臺南市東半部，包含白河區、東山區、六甲區、玉井區、大內區、山上區與左鎮區。

三、火災災害

依據臺南市政府消防局之消防統計資料，臺南市 99 年火災發生次數 146 次，造成 4 人死亡、27 人傷亡，且有 5 棟房屋毀損。綜觀臺南市近 10 年來之火災次數（詳表 3-6-4）已有明顯下降趨勢，顯示消防部門已確實掌握災情原因並擬定良好對策，後續應繼續保持，降低火災發生機率。

表 3-6-4 臺南市歷年火災統計表

年別	次數	毀損房屋	死亡	傷亡
90	1,795	120	22	51
91	1,110	104	23	57
92	604	76	15	49
93	436	52	13	28
94	406	28	8	31
95	279	40	5	20
96	234	17	5	31
97	190	11	5	20
98	159	16	6	33
99	146	5	4	27

資料來源：1. 99 年臺南縣消防統計要覽；2. 99 年臺南市消防統計手冊；3. 本計畫整理。

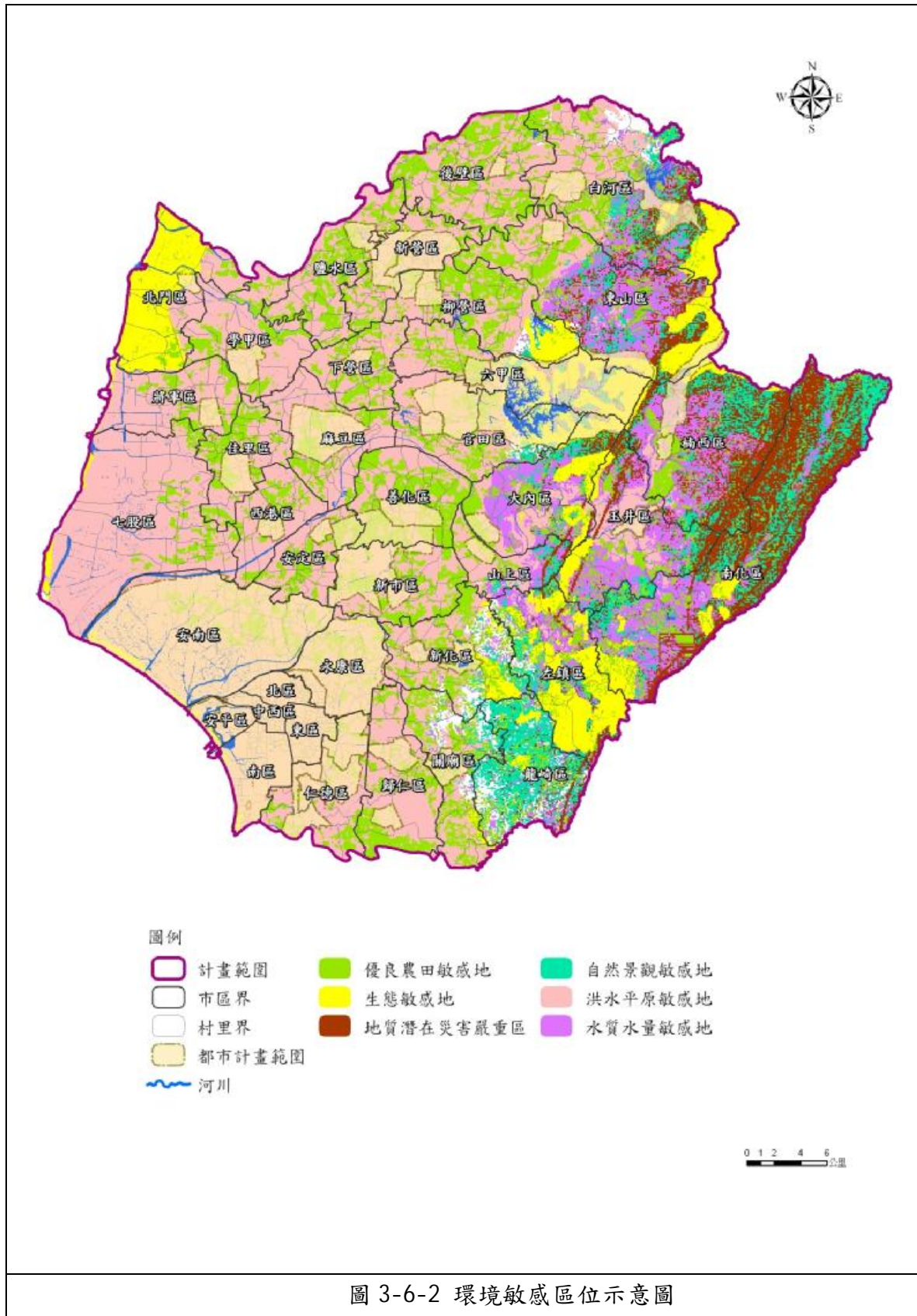


圖 3-6-2 環境敏感區位示意圖

第四章 農村總體環境

臺南市自然資源、人文景觀與產業資源豐富，為瞭解總體資源分布與利用情形，本計畫依生產、生活、生態與休閒等四面向，說明農村總體環境現況，以作為規劃之依據。

第一節 總體生產環境

總體生產環境為農村生產力之具體表現，茲分別就氣候、農村土地利用現況、產業趨勢分析、農特產品產量產值、產銷組織與市場、各區產業發展型態、項目及特性等面向分析說明。

一、氣候

(一) 氣候概況

臺南市地處北迴歸線以南，屬副熱帶季風氣候與熱帶氣候的過渡帶，相關氣候概況詳述如下：

1. 氣溫

依據中央氣象局統計資料，臺南地區近 10 年平均溫度為 24.3℃，最高月均溫為 28.8℃，最低月均溫為 21.1℃，臺南地區氣溫從每年的 4 月開始逐月上升，其中又以 7、8 月的天氣最熱，到了 10 月氣溫才又逐漸下降。

2. 雨量

臺南地區近 10 年均降雨量為 1698.2mm，年平均降雨日數為 87.4 日，在雨量的分佈上多集中在 5 月至 9 月。臺南地區的降雨型態則以熱雷與颱風雨為主。由山區向沿海遞減。

3. 濕度

臺南地區平均濕度介於 74%-77%之間。夏季的相對濕度略高於冬季。由於本區域緊臨海邊，受到海風帶來大量水氣之影響，其相對濕度較高，然各月間之差異不大。

表 4-1-1 近 10 年平均溫溼度及雨量表

月份	溫度(攝氏度)	相對濕度(百分比)	降雨量(毫米)
1	17.6	76.9	17.3
2	18.6	78.1	28.1
3	21.2	76.3	38.5
4	24.5	76.8	79.5
5	27.2	76.8	173.6

表 4-2-1 近 10 年平均溫溼度及雨量表(續完)

月份	溫度(攝氏度)	相對濕度(百分比)	降雨量(毫米)
6	28.5	78.9	371.5
7	29.2	77.5	357.7
8	28.8	79.7	395.1
9	28.1	78.2	178
10	26.1	75.8	27.8
11	22.8	76	16.7
12	19.1	75.5	14.4

資料來源：中央氣象局。

4. 風向

臺南地區之氣候主要是受季風的影響，西南氣流旺盛，在夏季是受太平洋高壓影響，而冬季則受大陸冷氣團控制，盛行東北至偏北季風。全年除了夏季至初秋偶有颱風過境外，其他時候幾乎為季風所左右。臺南地區的年平均風速為 3.2m/s，平均風速以 5 月最低，風速為 2.8m/s；而最高的平均風速發生在 1 月，風速為 3.8m/s。

5. 颱風

臺南地區颱風季主要分布於每年 7 月至 9 月。依據中央氣象局所分類之 7 種侵臺颱風路徑中，第 5 種路徑之颱風因缺乏屏障，對臺南地區所造成之威脅因而最大，據統計每年以此種路徑侵襲臺南地區之颱風有 5.3%；此外，對臺南地區亦會造成相當危害之第 3 路徑之颱風則有 32.6%。

6. 日照

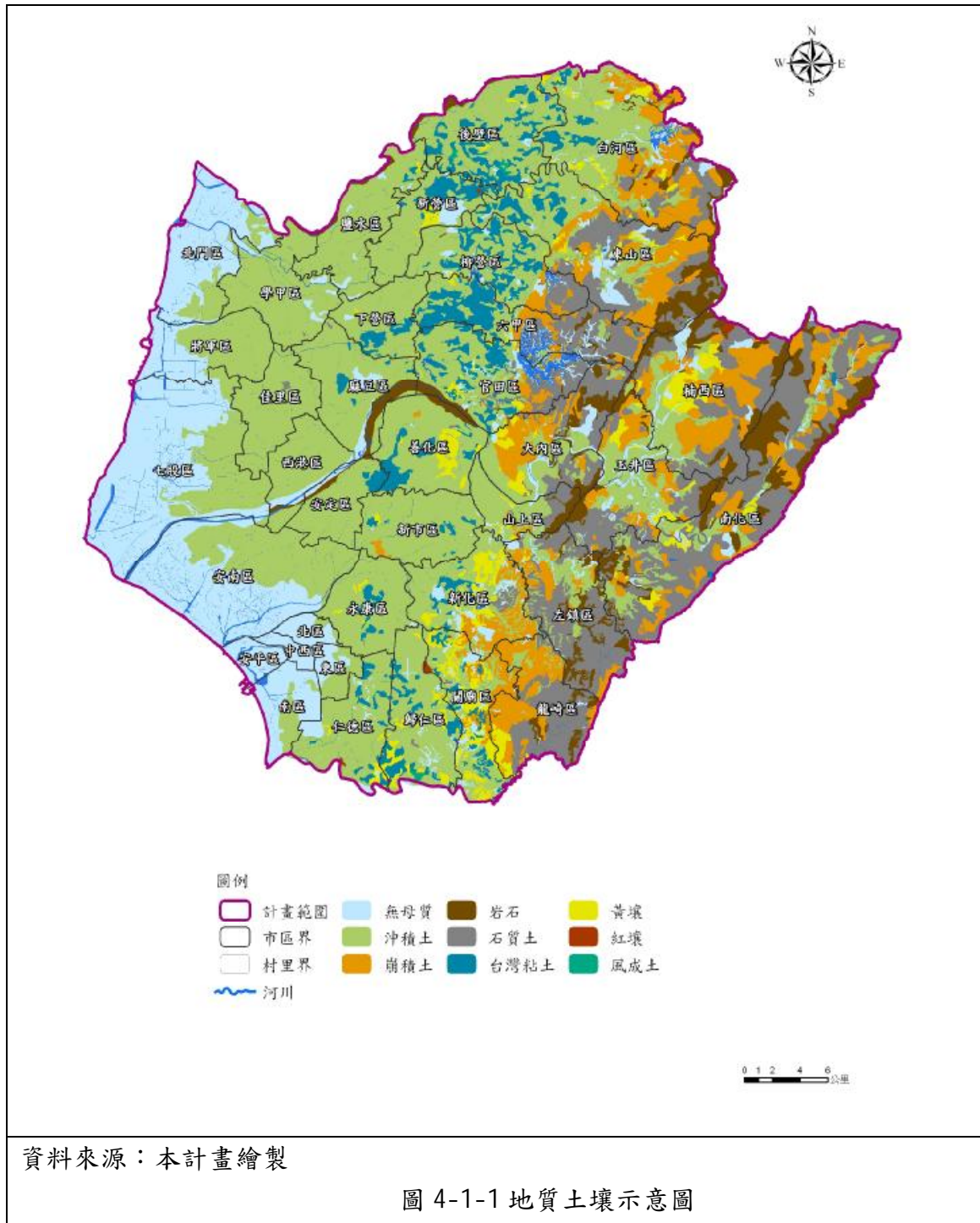
臺南地區近 10 年平均年日照時數為 2180.8 小時，平均日照時數最多為 7 月有 210.8 小時，最少為 2 月有 158.3 小時，近來日照呈現逐年增加趨勢。

(二) 地形與土壤特色

臺南地區位處台灣西南部，西臨臺灣海峽，北與嘉義縣、南與高雄市為鄰，東側為高聳的中央山脈，中部為低矮的丘陵地形，西側則為平緩的嘉南平原，地形上呈現東高西低之勢。地質土壤上於山區丘陵一帶以石質土、紅黃色灰化土及棕色森林土為主，平原區則多屬第四紀現代沖積層，其組成以砂頁岩沖積土和台灣粘土為主，在此地質下超抽地下水，易引起區域性地層下陷，接近沿海地區則常見鹽土分布。

臺南市之土壤分七種：礫土、砂土、壤質砂土、砂質壤土、壤土、坵質壤土、坵土。礫土分布於安南區東北角；砂土分布於北區東側；壤質砂土分布於中、南、東區一帶；砂質壤土分布於安南區北側、鹽水溪兩側及永康西側一帶，中區、南區等地區；壤土分布於東區東北角；坵質壤土分布於安南區、中區、東區、南區等地；坵土則分布於安南區及鹽水溪上游兩側一帶。而西至海、北至八掌溪、東至新營、南至原臺南

市之範圍。大部分海拔在5公尺以下，小部分為5-10公尺，皆為石灰性沖積土，另外部分急水溪、將軍溪、鹽水溪下游因地勢低，大部分土地鹽分高、質地細。曾文溪以北之範圍，分布有台灣黏土、非石灰性及含石灰結核沖積土。台灣黏土以新化區、善化區及大潭一帶較多；非石灰性沖積土以後壁區的茄苳、隆田、六甲區、官田區、原臺南市及沙崙台地居多，呈黃棕色至黃紅色；含石灰結核沖積土則以仁德至關廟一帶分佈較多，為粗質黃棕色老沖積土及灰色中細質土壤。詳細地質土壤分布如下圖所示。



臺南台地位於市區東部，為一孤立橢圓形切割台地，北界有曾文溪、南端有三爺宮溪，永康區六合里附近之台地稱橄欖山，東側以明顯的台地崖與大灣低地相接，西方則逐漸降低，而移化為安平平原。地長軸約 12 公里，東西寬 4 公里餘，台地本稜線均維持在海拔 25~30 公尺的高度，最高點在永康區網寮、第一公墓一帶，海拔達 40 公尺；因臺南台地目前已開發，人類建築對地形破壞極大。相較之下，天然河川的切割度甚小，流量也不豐，多已成為道路下的排水道。

大灣低地位於臺南台地東邊，大部分位處臺南市永康區境內，西緣以明顯的南北向台地崖與臺南台地相接，其長度約 12 公里半，寬約 3 公里，標高大部分在 10 公尺以下。由於聚落的開發，大灣低地與臺南台地的分界處已逐漸模糊。

安平平原位於臺南市西部濱海處，為新近隆起的海岸平原，平原高度均維持在海拔 2~3 公尺左右，並成為曾文溪三角洲一部分。此區在荷治時期仍為台江內海潟湖，外緣有細長的鯤鯓形砂嘴。之後潟湖逐漸成為海埔新生地，今已為臺南新市政中心所在地。

二、農村土地利用現況

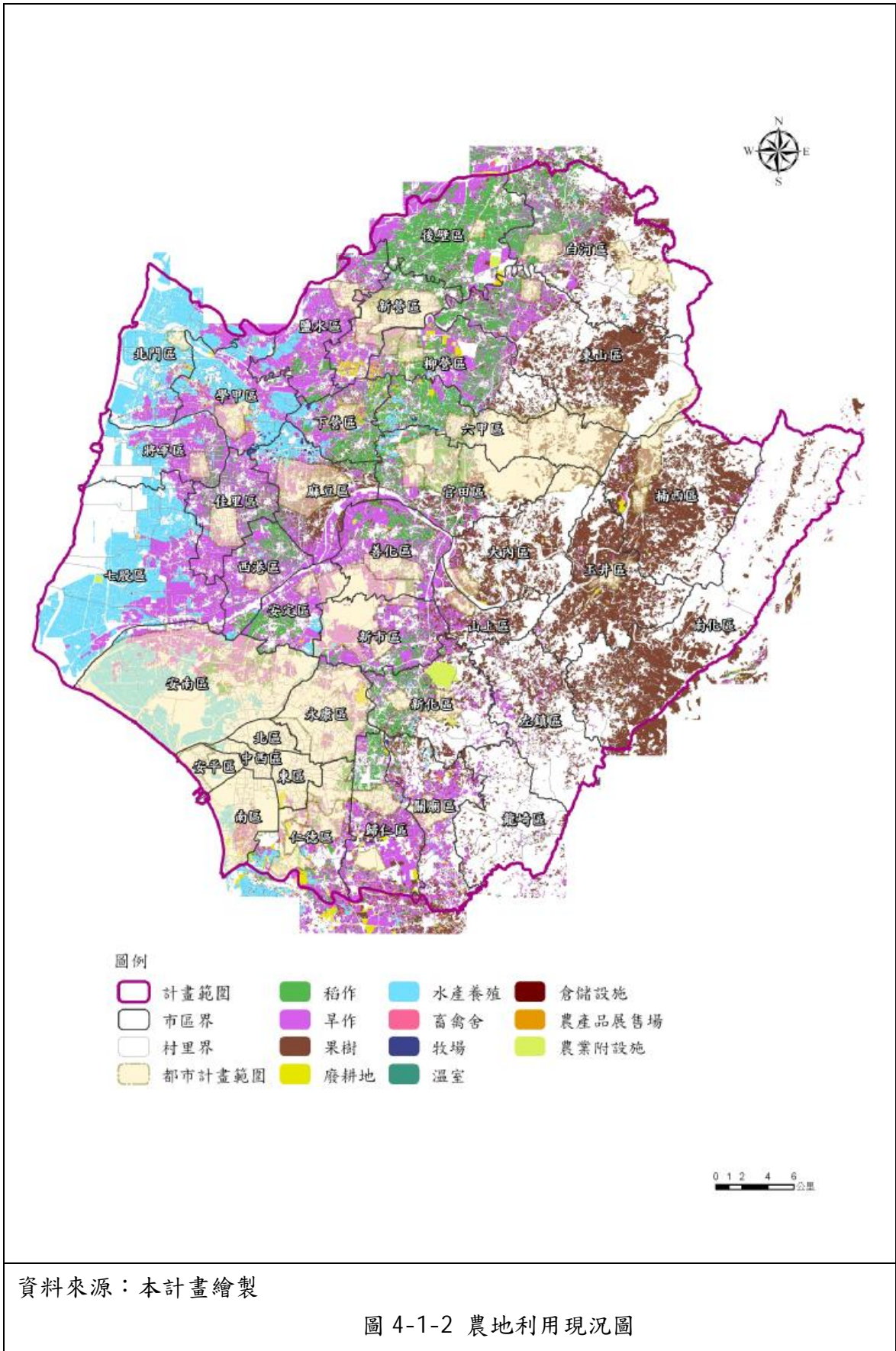
臺南市從事稻、旱作(包括除稻作外之農藝作物、園藝作物、特用作物、果樹、竹筍等)與廢耕地(原為稻作或旱作使用，因廢耕而為草生之土地)之農作土地主要集中於嘉南平原地區；果樹種植多分佈在東半側東山區、楠西區、玉井區、南化區等地；養殖漁業主要分佈在沿海地區的北門區、將軍區及七股區(如圖 4-1-2)。

水利灌溉對於以稻米生產為主的臺灣農業社會是一重要工程，而農地重劃則是政府為提高農地利用的規劃手段，因此水利灌溉工事與農地重劃座落之區位，亦會影響臺南縣農業土地分佈區位，故以下將分別說明之。

臺南市境內水利灌溉區之分佈。嘉南平原大多為稻米及早作的灌溉區，而旱作非灌溉區大多分佈在嘉南平原的東半側。

農地重劃是政府提升農會高度利用、推動農業之現化、促進農村基層建設均衡與城鄉發展之需要，所採取之具有綜合性與多目標的土地改良措施；其將坡度與表土等適宜從事農作生產之土地，重大規劃整理，同時配合灌溉排水改良與農路改善，以達成提升農業生產環境，並增進農地利用。臺南市農地重劃區的使用方式多為稻作及早作，主要分佈在嘉南平原一帶，而非重劃區的使用方式多為旱作，亦零星分佈在嘉南平原。

依據農委會輔導處統計，截至 99 年 10 月止，臺南市同意籌設(含取得許可登記證)之休閒農場共計有 16 家。其分布皆位於合併升格前原臺南縣境內。民國 94 年成立臺南縣休閒農業發展協會(於 100 年 4 月更名為臺南市休閒農業發展協會)，以結合地方產業與自然資源，提供國民旅遊為宗旨。此外，更輔導合作之休閒農場，協助各休閒農場的行銷推廣。以休閒農場體驗活動為主(如生態導覽、DIY、體驗活動、農場特色風味餐…等)，規劃多樣性的套裝旅遊行程。讓遊客無需自行一一蒐集旅遊景點，透過協會的旅遊資訊，可直接取得多家農場的訊息，並從中獲得較豐富、優惠之旅遊資源。現今，該協會已成臺南地區休閒農業資源整合之平台。



三、產業趨勢分析

臺南市耕地面積為全台位居首位，依統計要覽可知，民國 89 年至民國 98 年間，水田面積呈現逐年減少趨勢。根據歷年統計資料顯示，臺南市耕地面積由民國 89 年的 97,410.27 公頃，下降至民國 98 年的 94,955.03 公頃，減少了 2,455.24 公頃，而耕地面積又以水田所佔面積為多。臺南市生產耕地主要分布於嘉南平原一帶，升格改制前原臺南市轄內僅有少數生產耕地之分布(如圖 4-1-5)。

農業耕地面積，超過 5,000 公頃的行政區分別為東山區(6,211.84 公頃)、白河區(6,015.76 公頃)、後壁區(5,484.39 公頃)以及楠西區(5,246.89 公頃)，不滿 1,000 公頃的有北門區(898.98 公頃)、龍崎區(929.47 公頃)、東區(109.33 公頃)、南區(412.48 公頃)及北區(1.69 公頃)。安平區及中西區轄內均無農業耕作。

水產養殖面積最大為七股區(4,551.49 公頃)，其次為北門區(3,305.85 公頃)及學甲區(1,293 公頃)。山上區、楠西區、龍崎區及東區轄內皆無水產養殖業。

表 4-1-2 臺南市歷年農業耕地面積統計表

年底別	耕地面積	水田				旱田
		小計	兩期作	單期作		
				第一期作	第二期作	
89	97,410.27	51,986.43	13,817.63	912.25	37,256.55	45,423.84
90	96,782.04	51,907.77	13,782.29	896.14	37,229.34	44,874.27
91	96,842.19	51,775.76	13,777.85	895.02	37,102.89	45,066.43
92	96,504.54	51,573.50	13,761.09	892.90	36,919.51	44,931.04
93	96,099.14	51,367.03	13,909.98	883.87	36,573.18	44,732.11
94	95,709.64	51,103.31	13,906.34	883.87	36,313.10	44,606.33
95	95,193.65	50,834.41	17,558.73	883.87	32,391.81	44,359.24
96	95,173.34	50,823.15	17,518.21	883.87	32,421.07	44,350.19
97	94,991.76	50,746.33	17,784.44	883.87	32,078.02	44,245.43
98	94,955.03	50,645.55	15,335.93	1,014.94	34,294.68	44,309.48
平均	92,687.04	48,859.24	15,059.17	885.587	32,914.48	43,827.81

資料來源：98 年臺南縣統計要覽、98 年臺南市統計要覽。單位：公頃

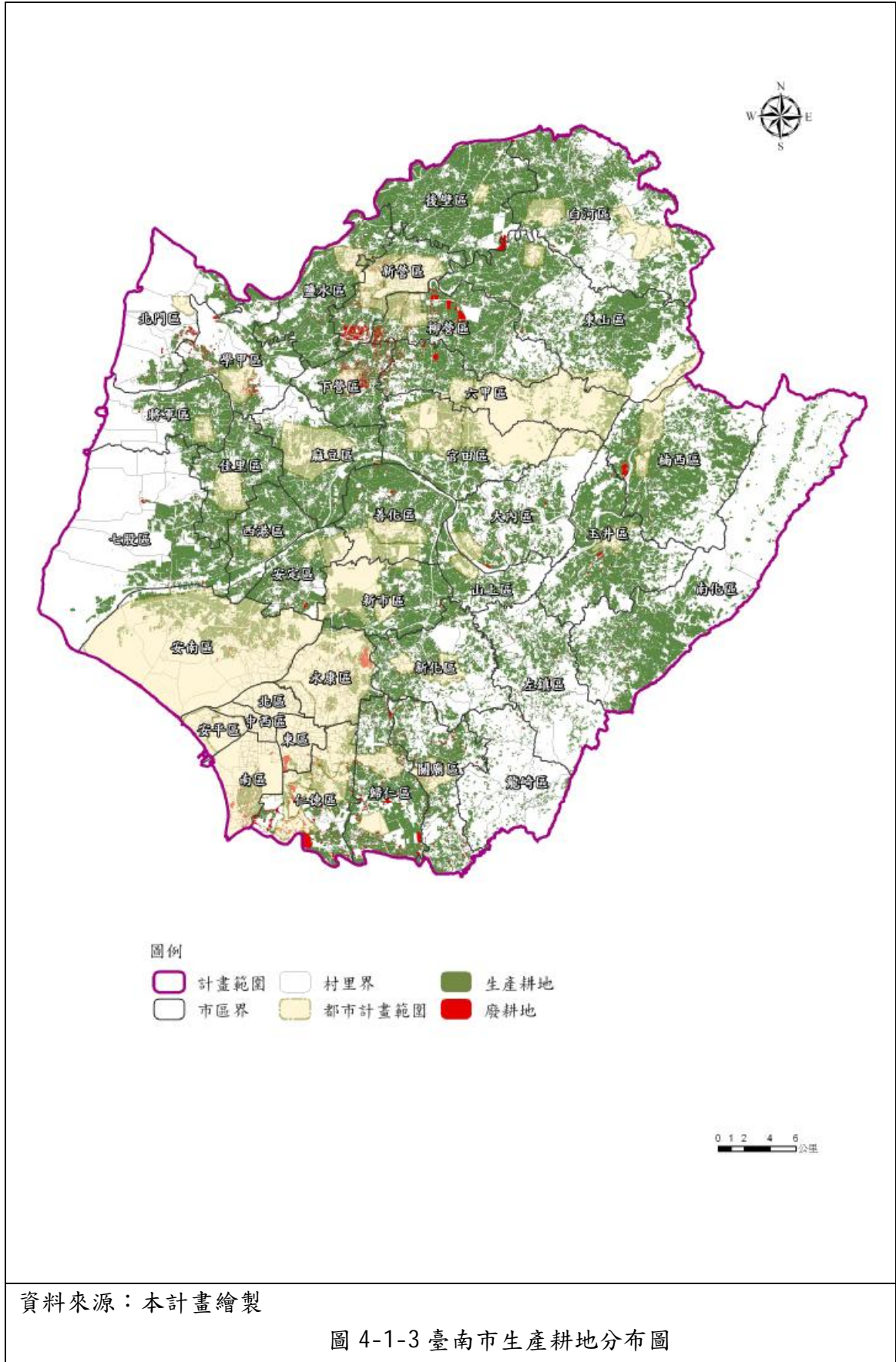
表 4-1-3 98 年臺南市各行政區生產用地面積統計表

行政區	農業耕地面積	水產養殖面積
新營區	2,415.05	28.92
鹽水區	3,453.20	205.11
白河區	6,015.76	55.00
柳營區	4,032.97	73.07
後壁區	5,484.39	6.17

表 4-1-3 98 年臺南市各行政區生產用地面積統計表(續完)

行政區	農業耕地面積	水產養殖面積
東山區	6,211.84	10.60
麻豆區	2,804.32	568.00
下營區	1,994.15	310.00
六甲區	2,705.24	180.10
官田區	3,155.87	182.07
大內區	3,446.61	9.17
佳里區	2,319.79	75.83
學甲區	1,807.45	1,293.00
西港區	2,198.35	89.25
七股區	2,799.52	4,551.49
將軍區	1,840.10	679.00
北門區	898.98	3,305.85
善化區	3,387.68	31.98
新市區	2,797.06	86.23
安定區	2,028.98	69.50
山上區	1,475.97	-
玉井區	4,037.37	4.00
楠西區	5,246.89	-
南化區	3,902.36	2.00
左鎮區	1,499.33	14.20
仁德區	2,445.05	232.90
歸仁區	3,055.80	11.52
關廟區	2,140.73	79.80
龍崎區	929.47	-
永康區	1,147.09	8.31
東區	109.33	-
南區	412.48	554.81
北區	1.69	9.80
安南區	2,668.92	3,532.20
安平區	-	538.85
中西區	-	22.30

資料來源：98 年臺南縣統計要覽、98 年臺南市統計要覽。 單位：公頃



四、農特產品產量產值

臺南地處亞熱地帶，氣候溫和，雨量充沛，兼以有廣大之嘉南平原，自然環境極為適宜農業發展之經營。再者因物產豐富，極具經濟開發及天然資源利用之價值，除持續推廣優良品種，改良耕作技術，降低農業成本，增加農民收益外，積極推行農業機械化，以促進農村經濟之繁榮。其農產主要以稻米、甘蔗、雜糧為大宗；又地方特產極多，其中蓮田、菱角田面積均為全台之冠，農特產可謂種類繁多。

普通作物生產方面，最大收穫面積之行政區為鹽水區，其次是下營區及七股區，總產量最大之行政區為安南區，其次是鹽水區及下營區，其生產區位皆位於臺南市西側之平原地帶。

特用作物方面，最大收穫面積之行政區為善化區，其次是新區區及西港區，總產量最大之行政區為安南區，其次是南區及善化區，其生產區位大部分位於臺南市之西南方，靠近臺南市之平原地帶。

蔬菜生產方面，最大收穫面積之行政區為白河區，其次是歸仁區及東山區，總產量最大之行政區為佳里區、將軍區及歸仁區，其生產區位大多位於臺南市之北邊及部分山區。

果品生產方面，最大收穫面積之行政區為東山區，其次是玉井區及大內區，其總產量最大之行政區為南區、安南區及東區。

表 4-1-4 98 年臺南市各行政區普通作物生產產量表

行政區	總計	甘薯	飼料用 玉蜀黍	蜀黍 (高粱)	紅豆	其他
新營區	1,272.59	213.12	921.33	13	5.70	119.44
鹽水區	6,988.00	191.10	6,447.05	67.83	33.77	248.25
白河區	293.20	248.40	--	--	--	44.80
柳營區	697.61	170.88	349.50	--	8	169.23
後壁區	1,163.70	165.60	586	--	--	412.45
東山區	1,125.18	145.50	747	--	--	232.68
麻豆區	517.76	109.48	54	--	0.52	351.27
下營區	6,320.01	3,283.38	1,769	--	15.98	1,251.45
六甲區	22.23	--	--	--	--	22.23
官田區	417.75	212.52	94	--	--	111.39
大內區	62.45	36.10	--	--	--	26.35
佳里區	1,695.28	428.40	1,070	--	3.61	193.05
學甲區	1,546.86	27.00	1,400	--	1.98	112.09
西港區	2,618.81	1,239.60	--	--	1.26	1,377.95
七股區	2,127.40	961.75	75.40	0.75	--	1,089.50
將軍區	1,598.63	433.60	176.16	--	--	988.87
北門區	93.24	35.20	57.95	--	--	0.09

行政區	總計	甘薯	飼料用 玉蜀黍	蜀黍 (高粱)	紅豆	其他
新化區	2,379	2,328.90	--	--	--	50.10
善化區	2,073.34	242.10	763.07	3.22	--	1,047.27
新市區	1,925.49	944.87	5.69	--	--	974.93
安定區	1,536.20	862	1	--	--	673.20
山上區	472.95	39.60	--	--	--	433.35
玉井區	68.66	17.99	--	--	--	50.67
楠西區	39.60	--	--	--	--	39.60
南化區	--	--	--	--	--	--
左鎮區	30.80	30.80	--	--	--	--
仁德區	3,963.36	3,275.45	--	--	--	687.91
歸仁區	2,120.19	1,579.70	3.50	--	--	536.99
關廟區	--	--	--	--	--	--
龍崎區	1.73	--	--	--	--	1.73
永康區	564.91	294.75	--	--	--	270.16
東區	394,30	157,500	--	--	--	--
南區	393,21	247,260	--	--	--	--
北區	7,67	5,800	--	--	--	--
安南區	2,308,108	533,671	--	--	--	--
安平區	--	--	--	--	--	--
中西區	--	--	--	--	--	--

資料來源：98年臺南縣統計要覽、98年臺南市統計要覽。 單位：公頃

表 4-1-5 98年臺南市各行政區特用作物生產產量表

行政區	總計	茶葉	甘蔗	生食用甘蔗	落花生	其它
新營區	547.34	--	480.08	60.90	0.75	5.61
鹽水區	1,203.71	--	1,105.23	90.45	2.22	5.82
白河區	2,678.64	--	2,399.88	40.70	--	238.06
柳營區	5,608.69	--	5,500.31	65.45	0.25	42.68
後壁區	14,348.41	--	14,144.24	158.00	0.09	46.00
東山區	131.00	--	--	44.00	0.26	86.00
麻豆區	2,331.19	--	2,324.25	--	1.00	5.94
下營區	1,950.54	--	1,862.85	73.00	--	14.46
六甲區	3,125.73	--	3,034.18	53.00	--	39.05
官田區	2,244.16	--	1,899.09	316.00	19.20	9.89

行政區	總計	茶葉	甘蔗	生食用甘蔗	落花生	其它
大內區	283.76	--	120.52	--	1.12	162.12
佳里區	1,251.94	--	941.84	282.00	10.17	17.69
學甲區	28.96	--	--	15.00	0.16	13.80
西港區	7,999.62	--	7,441.59	25.00	52.23	481.30
七股區	9,809.74	--	9,674.79	6.00	10.40	118.54
將軍區	74.81	--	--	1.40	5.17	68.24
北門區	1.25	--	--	--	--	1.25
新化區	860.69	--	350.86	420.51	0.44	88.88
善化區	24,075.56	--	22,463.01	871.80	591.88	148.88
新市區	18,386.76	--	17,500.48	826.80	26.79	32.70
安定區	2,640.29	--	2,567.59	21.60	27.36	23.74
山上區	5,586.59	--	5,478.71	82.50	1	24.38
玉井區	161.51	--	--	7.65	1.24	152.62
楠西區	217.95	0.89	--	14.00	--	203.06
南化區	48.32	--	--	7.00	--	41.32
左鎮區	4,537.53	--	4,388.84	--	0.2	148.49
仁德區	2,166.64	--	2,048.07	59.50	10.56	48.51
歸仁區	5,175.73	--	5,123.31	--	39.62	12.80
關廟區	1,055.56	--	705.56	350.00	--	--
龍崎區	21.72	--	--	9.70	--	12.02
永康區	23.68.00	--	--	7.00	4.79	11.90
東區	2,766.00	--	--	--	2.77	--
南區	59,644.00	--	--	43,200	14,85	--
北區	--	--	--	--	--	--
安南區	213,008.00	--	--	--	15,22	176,088
安平區	--	--	--	--	--	--
中西區	--	--	--	--	--	--

資料來源：98年臺南縣統計要覽、98年臺南市統計要覽。 單位：公頃

表 4-1-6 98年臺南市各行政區蔬菜生產產量表

行政區	總計	竹筍	蘆筍	甘藍	花椰菜	西瓜	其他
新營區	953.01	13.20	2.25	181.44	32.40	85.68	638.04
鹽水區	10,669.00	29.21	21.37	660.15	45.03	721.25	9,191.99
白河區	11,827.38	5,144.89	--	231.00	16.80	29.25	6,405.43
柳營區	2,939.22	105.10	3.87	358.50	--	8.88	2,462.87
後壁區	8,077.94	29.15	--	864.00	7.40	1,161.00	6,017.04

臺南市農村再生總體計畫

行政區	總計	竹筍	蘆筍	甘藍	花椰菜	西瓜	其他
東山區	13,641.58	723.03	--	965.00	--	102.00	11,851.90
麻豆區	6,103.98	16.63	6.66	525.00	13.20	2,284.40	3,257.94
下營區	2,716.13	3.60	1.44	95.00	8.75	16.24	2,590.76
六甲區	1,137.87	498.12	--	35.00	--	5.40	599.35
官田區	7,249.40	78.94	7.32	315.00	26.95	474.88	6,346.33
大內區	2,566.89	366.36	0.60	5.00	2.25	1,922.88	270.00
佳里區	20,519.60	330.93	8.21	373.00	35.76	21.98	19,750.23
學甲區	3,962.52	0.90	2.00	28.00	11.50	1,568.57	2,352.05
西港區	9,512.62	58.23	72.19	750.00	11.04	446.81	8,174.35
七股區	12,825.85	3.02	7.84	209.00	12.00	431.90	12,162.10
將軍區	18,319.87	14.96	88.38	128.50	--	535.31	17,552.73
北門區	5,289.62	--	--	--	--	0.90	5,288.72
新化區	9,057.19	6,196.50	0.91	178.45	--	567.82	2,113.51
善化區	11,944.92	51.90	6.92	6,713.16	3.96	3,563.84	1,605.14
新市區	9,564.28	16.40	--	1,245.60	4.40	1,969.79	6,328.09
安定區	4,709.46	3.20	71.7	841.50	22.00	2,434.80	1,336.26
山上區	848.13	256.20	--	216.51	7.20	174.56	193.66
玉井區	934.42	61.44	--	28.8	--	97.76	746.42
楠西區	4,204.63	3,853.20	--	--	--	198.00	153.43
南化區	9,681.36	9,091.20	--	33.20	21.25	--	535.71
左鎮區	3,352.38	3,306.00	--	--	--	--	46.38
仁德區	4,239.55	237.42	0.40	1,200.00	44.04	1,161.41	1,596.28
歸仁區	17,659.45	2,191.00	0.90	1,313.60	24.00	7,607.60	6,522.35
關廟區	5,530.72	5,315.92	--	--	--	166.80	48.00
龍崎區	2,288.71	2,268.00	--	--	--	--	20.71
永康區	3,278.24	10.37	--	411.80	--	396.46	2,459.62
東區	330.00	4.00	--	22.00	19.00	--	--
南區	11,991.00	35.00	--	27.00	33.00	283.00	164.00
北區	--	--	--	--	--	--	--
安南區	--	1.00	--	51.00	100.00	329.00	--
安平區	13,688.00	--	--	--	--	--	--
中西區	--	--	--	--	--	--	--

資料來源：98年臺南縣統計要覽、98年臺南市統計要覽。 單位：公頃

表 4-1-7 98年臺南市各行政區果品生產產量表

行政區	總計	香蕉	鳳梨	柑橘類	芒果	荔枝	其它
-----	----	----	----	-----	----	----	----

行政區	總計	香蕉	鳳梨	柑橘類	芒果	荔枝	其它
新營區	665.70	65.72	-	22.34	110.74	15.65	451.26
鹽水區	753.68	94.47	-	108.88	141.17	41.22	367.95
白河區	23,911.27	713.31	873.60	15,311.40	1,310.02	1,903.12	3,799.83
柳營區	9,505.32	173.34	604.48	4,052.76	1,028.99	1,777.38	1,868.37
後壁區	1,872.55	74.93	17.16	140.60	144.33	167.88	1,327.65
東山區	36,155.01	747.18	173.25	22,967.09	2,355.60	2,361.28	7,550.61
麻豆區	9,954.29	15.30	-	1,825.98	103.80	-	8,009.21
下營區	1,445.93	16.58	-	183.96	104.96	9.68	1,130.76
六甲區	21,107.42	69.43	26.00	16,547.16	636.41	216.94	3,611.49
官田區	9,972.09	209.25	469.35	2,925.44	4,072.30	396.90	1,898.85
大內區	27,371.07	617.40	4,797.10	4,655.21	4,799.02	267.75	12,234.60
佳里區	1,417.00	85.94	-	165.21	87.90	4.74	1,073.22
學甲區	205.33	3.00	-	5.60	6.72	-	190.01
西港區	1,163.95	224.64	16.40	44.06	310.10	-	568.75
七股區	23.87	6.12	-	1.39	16.36	-	-
將軍區	37.50	20.00	-	-	17.50	-	-
北門區	-	-	-	-	-	-	-
新化區	15,252.15	436.73	9,420.18	544.79	3,489.77	1,360.68	-
善化區	2,648.35	82.20	1,203.84	726.42	592.15	43.74	-
新市區	5,136.65	228.48	4,235.28	24.19	602.50	46.20	-
安定區	118.16	41.16	-	5.00	72.00	-	-
山上區	12,637.20	576.00	9,684.00	403.20	1,884.00	90.00	-
玉井區	28,774.23	1,306.95	9,921.09	960.70	15,797.52	787.98	-
楠西區	20,699.84	688.95	4,857.93	240.10	13,951.66	961.20	-
南化區	20,398.54	2,370.45	1,611.75	3,726.55	11,258.41	1,431.38	-
左鎮區	5,716.63	1,488.27	621.95	489.36	2,565.52	551.53	-
仁德區	1,096.30	202.95	56.00	1.66	781.27	54.42	-
歸仁區	4,217.24	37.80	3,707.55	14.16	415.73	42.00	-
關廟區	28,572.70	261.90	23,563.26	1,427.57	2,522.40	797.58	-
龍崎區	4,481.70	242.88	2,460.78	1,048.03	556.25	173.76	-
永康區	875.00	40.08	127.75	29.68	670.74	6.75	-
東區	103,019.00	-	-	-	99,659.00	-	3,360.00
南區	755,543.00	159,776.00	-	7,500.00	311,103.00	6,840.00	1,598.00
中西區	-	-	-	-	-	-	-
北區	4,920.00	-	-	-	4,920.00	-	-
安南區	475,020.00	53,960.00	-	37,973.00	257,240.00	-	2,402.00

行政區	總計	香蕉	鳳梨	柑橘類	芒果	荔枝	其它
安平區	-	-	-	-	-	-	-

資料來源：98 年臺南縣統計要覽、98 年臺南市統計要覽。 單位：公頃

五、產銷組織與區場

行政院農業委員會為強化農業產銷班之運作功能與企業化經營，特於 94 年度起舉辦全國十大績優農業產銷班選拔，其獲獎的產銷班除具有創新研發精神，積極開發新產品外，並且對農產品之安全衛生相當注重，足供全國農業產銷班仿效學習之。而臺南地區於該次選拔出之十大績優農業產銷班中，即占兩名，分別為新化區雜糧產銷班第 1 班及六甲區花卉產銷班第 1 班，同年度楠西區養蜂產銷班第 1 班、南化區果樹產銷班第 20 班以及學甲區蔬菜產銷班第 11 班則被列為優良農業產銷班，此外，於 95 年度之選拔中，南化區果樹產銷班第 20 班入選該年度全國十大績優農業產銷班專輯。於 96 年度之選拔中，玉井區果樹產銷班第 30 班入選該年度十大經典農業產銷班專輯中，綜前所述可見臺南市於農業發展及組織之運作可謂已相當成熟且值得嘉獎。

臺南地區產銷組織大致上可分為七大類，分別為養殖水產品產銷班、作物產銷班、花卉產銷班、牲畜產銷班、蔬菜產銷班、養蜂產銷班以及果樹產銷班等。

養殖水產品產銷班計有 7 處產銷班，主要產品為虱目魚、吳郭魚、草魚、草蝦及相關加工產品等，4 處位於學甲區，養殖區域皆位於學甲區之沿海地區，其他 3 處產銷班則分別位處於鹽水區、將軍區及北門區。

作物產銷班計有 44 處產銷班，主要產品包含菇類、咖啡、稻米、豆類等，其中東山區占有 6 處，主要產品為咖啡；後壁區有 10 處，六甲區占有 3 處，主要產品皆為稻米。

花卉產銷班計有 26 處產銷班，主要產品包含各品種蘭花、火鶴花、蓮花、盆花等，其中 3 處位於六甲區，4 處位於山上區，其分布較靠近於臺南地區之東邊與北邊之行政區。

牲畜產銷班計有 33 處產銷班，主要產品為肉雞、毛豬、羊肉等，其中以生產毛豬為最大宗，平均分布於臺南地區各行政區。

蔬菜產銷班計有 173 處產銷班，主要產品為洋香瓜、蓮子、麻竹筍、菱角、玉米、蘆筍、竹筍等作物。以東山區 19 處產銷班為最多，主要生產洋香瓜，其次是官田區與白河區各 14 處，分別生產菱角與蓮子等作物。

養蜂產銷班計有 14 處，主要產品為蜂蜜、蜂王乳、花粉等，分布於白河區、麻豆區、新化區、東山區等。

果樹產銷班為所有產銷班中最多的組織之一，共計有 236 處，主要產品為柳橙、龍眼、柚子、芒果、鳳梨、木瓜等作物為最多，以南化區 53 處為首，主要生產芒果、木瓜、龍眼等作物。其次為東山區，計有 46 處，主要作物為柳橙、龍眼、柑桔等。

六、各區產業發展型態、項目及特性

臺南地區物產豐富，有水果之鄉的美稱，耕地面積占全國耕地面積的比例最大，有廣大嘉南平原，自然環境極適宜農業發展經營。農產品以米、糖為大

宗，青果蔬菜產量豐富，其中以芒果、文旦、鳳梨，極富盛名，以下將對臺南地區各區農村介紹其產業發展特性。

（一）新營區

新營區地處亞熱地帶，氣候溫和，雨量充沛，自然環境極適宜農業發展經營，又物產豐富。近年來採取農業多元發展，更加強經濟價值高之特種作物的生產，今後方針除繼續推廣優良品種，改進耕作技術，降低農業成本，增加農民收益外，並推行農業機械化，以促進農村經濟之繁榮，其農產品以米、糖為大宗。

（二）鹽水區

由於顏思齊與鄭芝龍據台，鹽水甚早便有大陸移民到此墾殖，是漢人在台疆建立的最古老街之一；具沿岸海港與內地轉運站功能。而後因河港功能，更成為墾殖社會所需手工業產品與民生必需品進口之地，同時兼具將本島農產和農產加工品外銷大陸港口。是故產業發展上，鹽水早期是以郊行、貿易行為為大宗，後期則轉以農業為主；尤其是在日據時期的糖業生涯，更為本地帶來經濟的繁盛狀況。在國際糖價降低、產糖中心轉向其他農業國家之後，鹽水現今則只能以小型工業和農業來維持地方發展。

（三）白河區

白河區農會為了推廣蓮子，增加蓮農收入，委由農會家政班班員利用蓮子、蓮藕搭配其他素材研發蓮子食譜，舉辦「蓮子品嚐會」，邀請白河各界人士品嚐，贏得極佳風評，於是年年舉辦，並推廣至全區各地，而逐漸打響白河蓮子餐的知名度。當蓮子產期進入末期時，白河的另一種特產「南寮椪柑」亦將進入產期，本區南寮椪柑之所以能獨佔鰲頭，乃因地處大凍山下之背陽坡，當中秋節後秋高氣爽，日夜溫差大，造就南寮的「膨」柑，又此季節亦是旅遊踏青的好季節，來到關子嶺登山健行，泡個溫泉澡，品嚐山中佳餚後，再順著 175 線尋找椪柑地標，可帶些甘中帶酸的青皮椪柑回家品嚐。

（四）柳營區

柳營區為典型農漁畜業鄉村，土地面積約 62 平方公里，其中農地面積 3,988 公頃，林地面積 1,289 公頃。而耕地中台糖土地大約有 500 公頃。道路總面積約 770 公頃。主要農產有稻米、甘蔗、洋菇，特產為菱角。八翁重溪酪農專業區，現有乳牛約 9656 頭。工商及服務業六十餘家。大新營工業區 245 公頃位於柳營區腳腿與果毅後之間，由台糖公司開發，第一期開發面積 246 公頃，業已於 94 年 6 月正式動工。

（五）後壁區

稻米是後壁區最重要的作物，種稻面積達 3,500 公頃，為全台數一數二的米倉。後壁區土地多屬粘土質，加上引自曾文水庫、烏山頭水庫的南瀛好水，因此所生產之稻米香 Q 可口特別好吃。農會的「後農米」、「蘭麗米」，聯發碾米廠的「上水米」、「夢美人米」等，更是為後壁區在區場打出「後壁優質米」的一片天。

另外後壁區內設有台灣蘭花生物科技園區，位於原烏樹林糖廠樹安農場，由臺南市政府向台糖公司簽約承租，園區建設計畫經行政院農業委員會核定為「地方主導之農業生技園區」，預計投入 20.6 億元建設經費，分 6 期進行。目前公共設施部分，營運服務中心、環保能源中心、生產示範溫室、國際花卉展覽中心及景觀工程等多已完工，營運服務中心已於 93 年（2004）12 月 21 日正式開幕啟用，區政府團隊亦已正式進駐、招商。

此外，臺南市政府於園區內多次舉辦國際性之大型蘭展，如於今年所舉辦之「2011 年台灣國際蘭展」，參觀人次再創新高，成功帶動與建立臺南市之國際知名度，藉由國際蘭展邀請專家評鑑參展蘭花，亦促使蘭花業者不斷研發新式栽培技術，提升產能與品質。

（六）東山區

東山區全區可謂為農業地區，除小部分經營工商業外，區民全仰賴以農為生。耕地面積：田地 2,391 公頃、旱地 3,858 公頃、山林地 4,673 公頃。灌溉水源為嘉南大圳及白河水庫。東山區主要產物有水稻、甘蔗、洋香瓜，特產部分有椪柑、柳丁、龍眼、荔枝、芒果。

（七）麻豆區

麻豆區為臺南市中心平原腹地，地勢平坦，物阜民豐，人口共有 45,686 人（100 年 8 月資料，內政部統計月報）。區民大都來自福建漳、泉兩地，民情淳厚，民風保守。本區為傳統農漁牧地區。農漁牧人口約佔 61%，農產以稻米、甘蔗、玉米、蔬菜、豆類為主。特產有麻豆文旦、白柚、酪梨、酸菜、皇帝豆、瓜子等。畜產以養雞、鴨及養豬佔大宗，並大都兼營漁塢，養殖淡水魚等，其中麻豆文旦及瓜子加工品名聞全台，為本區增添不少財富。

工商業部分，公司商號登記共計有 450 家，主要工業以農藥、化學、鋼鐵、皮革、木材、食品加工業等及飲料業為主，主要商業有百貨、雜貨、餐飲、家電、銀樓、鐘錶、中西藥、娛樂業等。為了配合工業之發展，本區規劃有麻豆工業區，面積為 210 公頃，目前已開發 50.45 公頃，由於高速公路交流道在其附近，交通便捷，將來工業區開發後，對本區的經濟繁榮，將有莫大的助益。

（八）下營區

下營區是沙質土壤沖積成的平原地帶，土地肥沃，適合農耕，全區耕地面積 2200 公頃。農作物以水稻、玉米為主，畜產以豬、乳牛、羊、雞、鴨、鵝為大宗，漁產以養殖吳郭魚為主，尤其區內農特產品如燻茶鵝、蠶絲被更是名聞全台。

（九）六甲區

六甲區的特產，山區為桂竹、刺竹，平原則為稻米、洋菇和青果；近年「烏山頭水庫」內的「筍殼魚」，也成為區內名產，時價一斤約在五百元間。現耕農地面積約 2,719 公頃，其中以水稻栽培面積最大，年種植面積約 2,250 公頃，產量約 13,745 公噸，近年來積極推廣良質米栽培，

所生產的越光良質米熱銷全國各地。早期洋菇栽培更是享譽全國，除供國內需求外，並外銷美國及東南亞各國。其次，柳丁及龍眼亦是六甲區重要農產之一，柳丁種植面積約 458 公頃，年產量 8,816 公噸。龍眼種植面積約 451 公頃，年產量 4,735 公噸，產區集中於王爺及大丘兩里。

(十) 官田區

官田區面積 7,079 公頃佔全區總面積 3.5%，其中農耕地面積 3,207 公頃，山坡地面積 2,138 公頃。主要農產為稻米、甘蔗、瓜果、蔬菜；特產為菱角、芒果；畜牧有乳牛、雞、豬。

(十一) 大內區

大內區工商業並不發達，區內沒有工廠，全區幾乎務農，民風淳樸，農作物皆為熱帶水果，其中以芒果、酪梨、鳳梨、木瓜、番石榴、柳橙、白柚、文旦、荔枝、龍眼為大宗，還有部分香蕉、洋香瓜、楊桃、菠蘿蜜，其中酪梨種植 350 公頃，佔全台灣產量三分之二以上，而最赫赫有名的是全國僅有的阿拉伯椰棗；這些水果品質都非常好、非常好，而且分佈在全年不同時間出產，因此一年四季都有水果可吃。

(十二) 佳里區

佳里區目前主要經濟以二、三級產業為主，一級產業為輔，三級產業較二級產業成長較快。佳里區的主要農作生產是水稻、原料甘蔗、玉米、洋香瓜、蔬菜等，而佳里區特產荖藤目前已臨缺種邊緣。

(十三) 學甲區

主要農產品有稻米、高粱、玉米等產量甚多，其次有豆類、甘蔗、蔥蒜頭等，耕地面積 1,700 公頃，本區設有一處面積 100 公頃之農牧綜合經營示範區，在田間建立豬舍養豬，兼耕種飼料作物，用以改善農業方法。尤其本區生產仔豬，品種優良而聞名全台，全台各地小豬販因而雲集至此選購，終年絡繹不絕。且本區淡水魚塢約 2,000 公頃，飼養草魚、鰻魚、虱目魚、吳郭魚，而以農漁牧綜合經營方式兼養豬、肉鴨、蛋鴨之生產大量可觀，銷售亦佳。學甲區工商業發達，有針織、紡織、化學、飼料、加工碾米、窯業等大小型工廠 120 餘家。學甲區特產有虱目魚丸、虱目魚肚、虱目魚酥等。

(十四) 西港區

全區總面積為 33.76 平方公里，可耕作面積有 2,187 公頃，其中田地 1,842 公頃，旱地 345 公頃，產業以農業為主，養殖畜牧為次，農業品以稻米、原料甘蔗、玉米寧為大宗。漁業養殖面積約 148 公頃，百頭以上養豬戶有 35 戶、養鹿 10 戶。工商業全區登記有 120 家工廠行號，大部分為小型企業經營。

(十五) 七股區

七股區因地理環境因素，目前產業偏重於農、漁業，尤其以養漁業較多，飼養虱目魚、草蝦、烏魚、吳郭魚、鱧魚、草魚、紅蟳、花跳、蚵、文蛤等。農作多為水稻、哈密瓜、甘蔗、蕃茄、蔥、蒜、玉米、牛

芎等等。畜牧以養豬、雞、牛、羊等。工業較不發達，多為小型加工廠，如能開發濱海工業區，方能促進地方繁榮。

(十六) 將軍區

由於將軍區濱海，故土質鹹貧，儘管近年來在農會輔導下，已多改種牛芎，但胡蘿蔔仍是此區特產，因此將軍區素有「胡蘿蔔之鄉」的美譽。

(十七) 北門區

北門區位於北迴歸線以南，屬亞熱帶氣候，北鄰嘉義縣布袋鎮，自然環境極適合農漁業發展，農漁產品以蔥蒜及虱目魚為大宗。養殖面積從民國 83 年 3551 公頃；至民國 87 年 3675 頃，增加 124 公頃，屬鹹水、淡水及淺海魚塭，主要養殖項目包括虱目魚、星點彈塗魚、草蝦、蚵等。在工業方面，因工業區設置辦法規定，不得設於自然保護區五公里範圍內，目前僅剩下零星幾戶工廠運作。而傳統鹽業即將結束，目前區內產出的鹽日漸減少，造成鹽田荒廢，而臺鹽有意針業目前的臺鹽用地全區規劃作妥善安排處理。商業方面主要以零售商迨為主，有雜貨、飲食及餐飲、電器等。

(十八) 新化區

新化區每年最熱鬧的活動有新化蕃薯節、鬥蟋蟀等活動，不定期更有寺廟巡禮、極限運動大賽、國際虎頭埤田園馬拉松大賽以及臺南市政府最近積極推動每年在虎頭埤舉辦的「水與綠夏日嘉年華」，讓新化區更加的活躍。蕃薯已經是新化最著名的產業之一，配合產業文化季，推出了許多加工產品，並已經有許多有品牌的老店生產精美的蕃薯包裝產品。鬥蟋蟀更是台灣過去的傳統文化之一，小朋友在鬥蟋蟀的畫面在其他地方早已消失，新化區的鬥蟋蟀活動—「昆蟲界的奧林匹克」卻仍然每年舉辦，吸引了不少全國各地區的「蟀哥」前來參與盛會，目前除了公開徵選了可愛的蟋蟀作為新化吉祥物，並積極推動以蟋蟀作為主題。

(十九) 善化區

善化區農業發達，農產品種類多，產量最多的有蕃薯、樹薯、蔗糖等，且在區內還有善化啤酒廠，年產量占公賣局的四成。啤酒被稱為液體麵包，而善化區所產的啤酒品質特佳，曾參加國際啤酒品嚐會榮獲金牌獎，近年來區府也定期在善化啤酒廠舉辦勞工育樂活動，讓勞工們享用醇美的啤酒。

(二十) 新市區

新市區位於北迴歸線以南，屬亞熱帶氣候，雨量充沛，土地肥沃且地勢平坦，自然環境極適合農業發展，現耕地面積 2,760 公頃，主要農作物有水稻、原料甘蔗、鳳梨、甘藍及西瓜等。另，區公所為恢復昔日特產「新市蓮霧」的名聲，現正積極推廣並鼓勵區民種植白蓮霧，期待新市蓮霧能風華再現。新市區漁業以淡水漁塭為主，面積數量不多，且逐年下降中。畜牧業以養豬雞為主，豬約 20,000 頭、雞約 30,000 隻。

(二十一) 安定區

安定區農業全賴烏山頭及曾文水庫供水，農產以稻米、玉米、西瓜、小玉為大宗，甘蔗、蘆筍、胡蘿蔔、蒜頭等次之。畜產方面則有企業化趨勢。製造業場所單位數在臺南市的比重，自 1971 年的 2%，持續攀升至 1991 年的 3.65%，顯示本區是臺南市相對發展快的地區。製造業業別係以塑膠製品業、金屬製品業、運輸工具業等為主，本區現有安定及中崙二個工業區。安定區並無較高層之商業服務，一般商業活動主要是以零售店為主的雜貨、餐飲等，並以港口地區較密集，自 1971 年至 1991 年，安定區商業場所相對於全區雖有起浮，但大致保持穩定；而服務業佔全區比重則逐年下降。

(二十二) 山上區

山上區可耕地面積 1,526.74 公頃，農業戶 1,257 戶，早期農業經營以稻米、甘藷、原料甘蔗為主，近來政府推廣精緻農業，勞動業轉型。現主要作物：網室木瓜、鳳梨、花卉。

(二十三) 玉井區

玉井區農產以水果為主，木瓜、荔枝、龍眼、楊桃、西瓜、香蕉、番石榴、鳳梨、芒果為大宗，其中以芒果最具代表性。由於玉井區農地多屬山坡地灰化土質，頗適芒果生長，所生產果實肉質香甜口感香 Q，為其他產地所不及，堪稱全台之最由青芒果製成的情人果，酸甜清脆；夏天冰涼了再吃，清涼解暑。不添加任何化學藥劑，純由機械烘乾的芒果乾，色澤鮮艷，味道甜中帶酸嚼勁十足，也是日常既營養又健康的天然食品。

(二十四) 楠西區

楠西是純粹農業之區，氣候溫和，適合各種水果成長，盛產多種水果，而有水果之鄉美名，主要以楊桃、梅子、芒果、龍眼為主。區內農業人口有 7,023 人，佔全鄉人口 58.13%。工業方面，已登記工廠數僅有 2 家分別為紡織業及非金屬礦物製品業各 1 家。

(二十五) 南化區

南化區耕地面積 3,602 公頃，主要農作物為龍眼、芒果、柑桔、荔枝、竹筍等，均分佈於各村之丘陵地上，全區種植水果面積約佔 85%，其他 15%之耕地面積種植一般雜作。芒果與龍眼為南化區最大宗產物，尤以愛文芒果更已是本區明星產物，不僅在國內有其口碑，近年來更進軍日本及中國區場，也由於農民與農會努力，更建立屬於南化區水果自有品牌「南芝園」，除此之外亦多方發展其它作物栽種改良，如網室木瓜、蓮霧、棗子及龍眼花茶等等，林地面積約為 6,120 公頃，種植地點屬高海拔地區，適合種植麻竹與刺竹，面積約 1,420 公頃，其餘大部分屬造林地，亦有小部分種植水果。

(二十六) 左鎮區

左鎮區外環道路及台二十線交叉路口附近十二公頃土地規劃為商業特色街。左鎮區外道是玉井、楠西、南化等區之出入口，也是觀光必經

之道，這十二公頃土地應考慮整體開發，鼓勵附近商家依法設立商號並聚集成區，形成有特色的商店街，並由商家自主成立管理委員會，推動商店街振興計畫。左鎮在農業生產上受地形、土壤的影響表現並不突出，未來若要從現況轉型一定要開發自然無農藥的地區農產品，台灣加入GATT後，農產品的競爭力表現在安全、新鮮無污染的地區性特產，或溫室蔬菜等。

(二十七) 仁德區

仁德區早期以農業為主(現今農地面積約744公頃)，加上灌溉方便，農產品特別豐富，尤以香米及蕃薯最為著名；後來因工商業的發展及灌溉水源的污染，香米已不再生產，取而代之的農產品有：太子里的西印度櫻桃，三甲、田厝兩里的桑椹，每到三月，桑椹熱產，紅綠紫相映襯，更值得一遊。而中洲、中生生產的"31號蕃薯"，更是蕃薯中的美味極品。在工商業方面，由於交通的方便，本區迄今有1,500家的商家暨1,100家的各型企業，分佈區內保安、新田及一甲三大工業區；產業包含高科技及傳統產業，也有全國性的知名企業：奇美實業、奇菱實業、光威電腦、豐年實業、臺南紡織、宏合紡織、永裕公司、元一鋁門窗、永興祥傢俱...等等。在商業方面則有大型商業賣場：家樂福、特力屋、台糖公司的工商綜合區及最佳展覽場地—貝汝流通世界...等等。由於有高速公路、省道台一線、縱貫鐵路及東西向快速道路，再加上附近的高速鐵路串聯台鐵交通將更便利，以及位於仁德糖廠的都會公園將於94年正式動工開發、航太工業專用區及臺南傢俱產業博物館等多項建設的配合，未來工商業配合休閒產業的蓬勃發展將是指日可待。

(二十八) 歸仁區

歸仁區的土壤大多由砂岩、頁岩風化而成，故土質較硬，且缺乏河川之便，故農田利用多屬旱作，早年主要的作物以甘蔗、黃麻、胡麻、飼料玉米、水稻栽培最廣。嘉南大圳完工後，農業灌溉的問題即迎刃而解。目前改良的釋迦、楊桃、番石榴等於試種成功，成果頗佳，計劃將推廣釋迦做為本區之地方特產。至於畜產方面，早年的養雞產卵也是歸仁十景之一，故寫有產卵雞聲賦，近年來養雞農戶已日漸減少，其他尚有鴨豬雞羊及少量的役牛肉生產。歸仁早已邁入工商轉型期，故目前農業面臨的不是農業技術的問題，而是整體農村社會的更新及農村文化充實的問題。

(二十九) 關廟區

關廟區位於北回歸線以南屬亞熱帶氣候，自然環境極適合農業發展。近年來採取農業多元發展，加強經濟高作物的生產，今後方針，除繼續推廣優良品種，改進耕作技術，降低農業成本，增加農民收意外，並推行農業機械，以促進農村經濟之發展，農產品以綠竹筍、鳳梨最為著名，關廟區農戶大多以此為生；除此，關廟麵是本區農戶進來積極推廣其他農業副產品，目前已在市場上有其口碑。

(三十) 龍崎區

龍崎區多山多丘陵，且因土質多為泥岩及黃砂土，相當貧瘠，因此，農產並不豐富，僅有綠筍、麻筍及鳳梨的生產堪稱大宗，並因土質與鄰近的關廟區不同，因而竹筍及鳳梨的風味獨特，而近年來鳳梨竹筍產量則有凌駕關廟之勢。

龍崎區由於竹林遍山野，又具獎勵造林傳統，因此，竹編產業及林業，也是本區農產經營中，相當重要且舉足輕重的項目。

龍崎區耕地面積約 937.8 公頃，水田約 4.1 公頃，旱田 933.7 公頃，是屬灌溉落後地區，但是林地面積則達 4690.12 公頃，同時龍崎區更有達九成以上地區被編為山坡地保育區林地，顯見林業亦是本區主要產業之一，獎勵造林更是區公所等單位相當重視的業務之一。

龍崎區製造業數僅佔全區的 0.5%，僅有金屬加工、化學製品製造業及金屬製品製造業三家，因此，造成區民大多至外鄉鎮謀職就業，也因本區九成以上土地為山坡地保育區，開發嚴重受限，同時，申請開發之法規甚嚴，導致本區除了現有工廠及工業區外，根本無法提供區民就業機會，以致人口外流逐年嚴重。

（三十一）安南區

安南區在日據時代即為農業區，農產品以甘蔗、玉米為主，近幾年來，農民種植洋香瓜，聖女小番茄；而紅龍果頗富盛名。本區漁業分成「近海漁業」和「水產養殖」兩種，近海漁業之作業擁有兩座漁港，一為「鹿耳門漁港」一為「四五堡漁港」，水產養殖方面，主要在漁塭內進行，漁塭主要分佈在四草、顯宮、土城、學甲寮一帶，盛產草蝦、虱目魚、石斑魚。配合農漁會發展精緻產品，推廣機械化以節省人力，減少成本，防治病蟲害增加產量，辦理產品共同運銷減少中間商人剝削提高效益，推廣家庭手工藝及家庭副業，改良品種，改進技術，改善經營方式以提高收入，改善生活品質。臺南科技工業區：位於鹿耳門溪兩側，計七〇九公頃，為一智慧型工業區，計畫引進的工業有通訊工業、資訊工業、軟體工業、消費性電子工業、半導體工業、精密機械工業、自動化工業、航太工業、高級材料工業、特用化學品工業；製藥、醫療、生物、保健、污染防治、光電等優勢工業。工業區內有便捷的對外交通（緊鄰台 17 號公路，經國道 8 號公路串聯中山高、南二高、台 1 號省道），完善的公共設施、豐富的人才資源、優質的生活空間，結合生產、生態、生活並存的工業區，開發完成後可創造更多就業機會。

（三十二）南區

本區原為府城南門城以南，古稱南郊地區，行政區域轄有夏林、水交社、大林、鹽埕、鯤鯓、喜樹、灣裡等地區。地理位置：東與東區及仁德區為界，南以二仁溪與高雄市茄萣區為界，西臨臺灣海峽，北與中西區接鄰。因位於臺南市之南，故名南區。區內生產作物豐富，包含稻米、蔬菜、西瓜、蕃薯、空心菜種子、白甘蔗、食用玉米等。

第二節 總體生活環境

總體生活環境為農村生活力之具體表現，茲分別就主要公共及公用設施、交通運輸、農村社區照顧服務設施、水土保持與防災設施等面向分析說明。

一、主要公共及公用設施

臺南市公共設施發展現況，皆以都市計畫公共設施為基礎，本節之公共及公用設施即以全市範圍作分析，由自來水供水普及率、公路里程概況、醫療機構、教育文化、郵政機構、電力供應情形等面向予以分析。

(一) 自來水供水普及率

臺南市自來水普及率大多超過 90%，未滿 90% 的鄉鎮為東山區、大內區、南化區及龍崎區，其分部皆在東邊山區位置，其中以新營區 99.98% 居首，龍崎區 75.91% 為最少。

表 4-2-1 98 年臺南市自來水供水普及率綜理表

行政區	人口數 (人)			普及率 (%)
	行政區域人口數A	供水區域人口數	實際供水人口數B	(B/A) *100
新營區	78,233	78,233	78,221	99.98
鹽水區	27,321	27,321	27,085	99.14
白河區	31,735	31,735	30,250	95.32
柳營區	22,987	22,987	21,906	95.30
後壁區	26,163	26,163	25,151	96.13
東山區	23,414	23,414	19,317	82.50
麻豆區	46,089	46,089	45,810	99.39
下營區	26,411	26,411	26,248	99.38
六甲區	23,984	23,984	23,227	96.84
官田區	22,455	22,455	21,287	94.80
大內區	11,093	11,093	9,417	84.89
佳里區	59,464	59,464	57,965	97.48
學甲區	28,173	28,173	27,453	97.44
西港區	25,357	25,357	24,715	97.47
七股區	24,958	24,958	24,317	97.43
將軍區	21,798	21,798	21,243	97.45
北門區	12,560	12,560	12,240	97.45
新化區	44,361	44,361	44,328	99.93
善化區	43,361	43,361	43,279	99.81

表 4-2-1 98 年臺南市自來水供水普及率綜理表(續完)

行政區	人口數 (人)			普及率 (%)
	行政區域人口數A	供水區域人口數	實際供水人口數B	(B/A) *100
新市區	34,977	34,977	34,957	99.94
安定區	30,129	30,129	30,030	99.67
山上區	8,021	8,021	7,927	98.83
玉井區	15,579	15,579	15,561	99.88
楠西區	10,794	10,794	9,866	91.40
南化區	9,009	9,009	7,767	86.21
左鎮區	5,614	5,614	5,574	99.29
仁德區	68,947	68,947	68,879	99.90
歸仁區	65,924	65,924	65,856	99.90
關廟區	36,380	36,380	35,654	98.00
龍崎區	4,433	4,433	3,365	75.91
永康區	214,622	214,622	213,486	99.47
東區	194,401	194,401	194,160	99.88
南區	126,571	126,571	126,414	99.88
北區	131,203	131,203	131,039	99.88
安南區	177,116	177,116	176,897	99.88
安平區	61,740	61,740	61,663	99.88
中西區	80,029	80,029	79,930	99.88

資料來源：台灣省自來水公司、98 年臺南縣統計要覽、98 年臺南市統計要覽。

(二) 公共及共用設施統計分析

1. 學校

依表 4-2-2，臺南市內國小計有 220 所，以東區、安南區與永康區為前三多，山上區、楠西區與龍崎區則僅有 1 所，為全市最少。國中計有 70 所，以新營區有 5 所為最多。

2. 政府機關、自來水、電力

依表 4-2-2，臺南市內郵局共有 108 間，以永康區 9 間最多，其次為東區、北區及中西區 7 間，僅有 1 間郵政支局之行政區計有六甲區、大內區、學甲區、西港區、七股區、將軍區、北門區、安定區、山上區、玉井區、南化區、左鎮區、龍崎區。

農會共有 33 間，除升格改制前臺南縣農會與新營區農會設置於新營區外，其餘升格改制前臺南縣各行政區均設置 1 農會，原臺南市則僅有安南區設置農會。漁會僅設於佳里區與中西區，農田水利會設置於新營區、白河區、麻豆區、官田區、佳里區、新化區、中西區。

自來水服務處共有 9 處，分設於新營區、白河區、麻豆區、佳里區、

新市區、玉井區、歸仁區、永康區、北區。電力服務處則共 19 處，安南區設有 2 處服務處，其餘各設 1 處於佳里區、西港區、七股區、將軍區、新化區、善化區、新市區、安定區、山上區、玉井區、楠西區、南化區、左鎮區、仁德區、歸仁區、關廟區、永康區。

3. 醫療設施

依表 4-2-2，臺南市醫療機構以東區最多，共計有 271 間院所，有 14 個行政區轄內不到 10 間醫療院所，分別為柳營區、後壁區、東山區、官田區、大內區、七股區、將軍區、北門區、安定區、山上區、楠西區、南化區、左鎮區、龍崎區。其分布以臺南市的邊陲行政區醫療資源較為缺乏，未來農村社區提案時，應多注重農村社區照顧服務中心的設置資源。

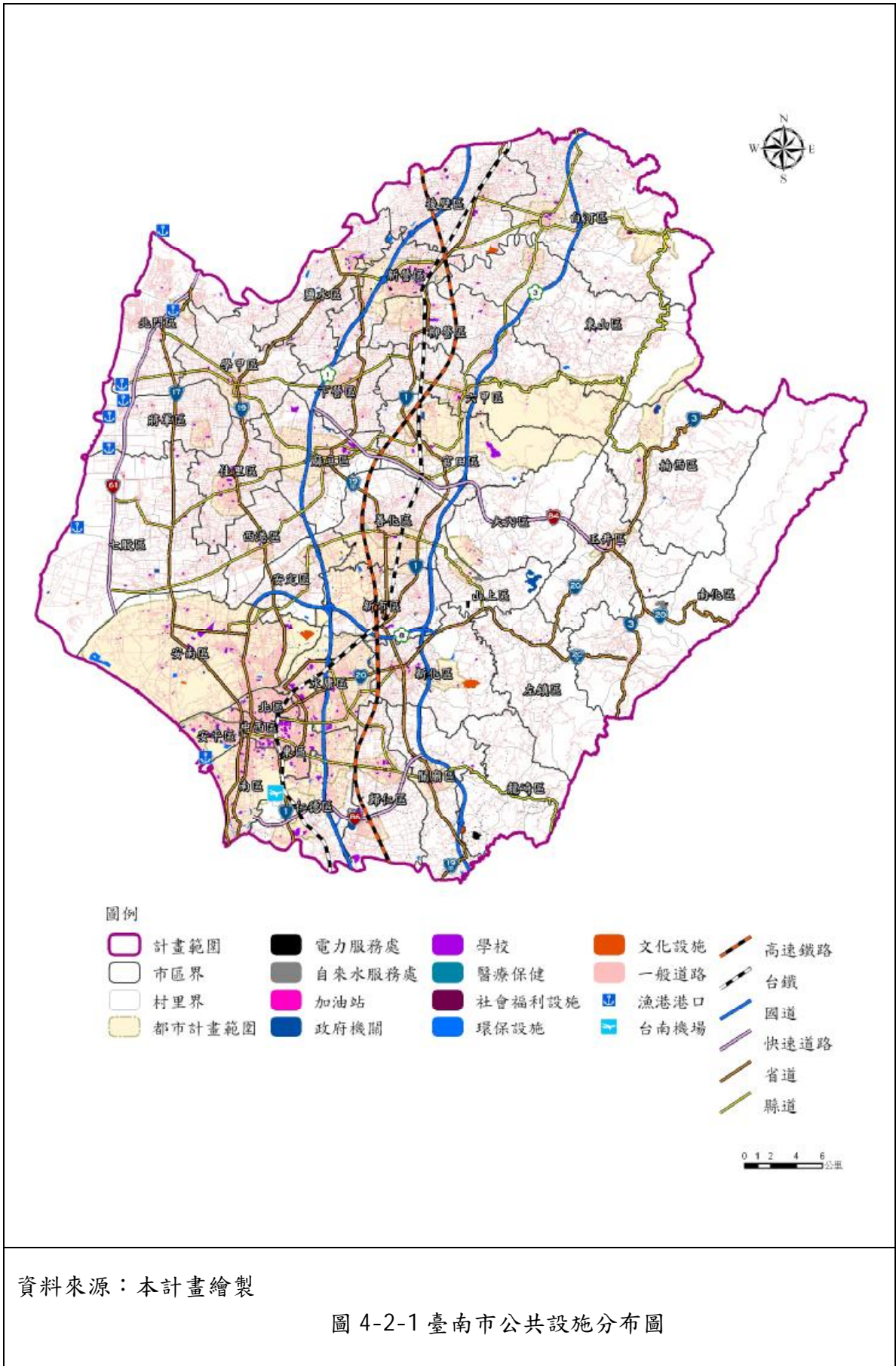
表 4-2-2 主要公共設施服務分析表

行政區	政府機關 (間)				學校 (所)		醫療保健 (間)	自來水服 務處 (處)	電力服務 處 (處)
	郵局	農會	漁會	農田 水利 會	國小	國中			
新營區	5	2	-	1	10	5	113	1	-
鹽水區	2	1	-	-	8	2	16	-	-
白河區	3	1	-	1	7	1	22	1	-
柳營區	2	1	-	-	5	3	8	-	-
後壁區	3	1	-	-	7	2	8	-	-
東山區	2	1	-	-	5	2	8	-	-
麻豆區	3	1	-	1	8	2	37	1	-
下營區	2	1	-	-	5	1	15	-	-
六甲區	1	1	-	-	2	1	17	-	-
官田區	4	1	-	1	4	1	8	-	-
大內區	1	1	-	-	2	1	4	-	-
佳里區	3	1	1	1	8	2	62	1	1
學甲區	1	1	-	-	5	1	17	-	-
西港區	1	1	-	-	5	2	10	-	1
七股區	1	1	-	-	10	3	5	-	1
將軍區	1	1	-	-	5	1	8	-	1
北門區	1	1	-	-	6	1	4	-	-
新化區	2	1	-	1	5	1	35	-	1
善化區	5	1	-	-	7	1	39	-	1
新市區	2	1	-	-	3	2	27	1	1

表 4-2-2 主要公共設施服務分析表(續完)

行政區	政府機關(間)				學校(所)		醫療保健 (間)	自來水服 務處(處)	電力服務 處(處)
	郵局	農會	漁會	農田 水利 會	國小	國中			
安定區	1	1	-	-	3	1	8	-	1
山上區	1	1	-	-	1	1	5	-	1
玉井區	1	1	-	-	2	1	11	1	1
楠西區	2	1	-	-	1	1	5	-	1
南化區	1	1	-	-	5	1	3	-	1
左鎮區	1	1	-	-	2	1	2	-	1
仁德區	5	1	-	-	8	3	39	-	1
歸仁區	2	1	-	-	6	2	50	1	1
關廟區	2	1	-	-	7	1	16	-	1
龍崎區	1	1	-	-	1	1	1	-	-
永康區	9	1	-	-	11	4	192	1	1
東區	7	-	-	-	16	4	271	-	-
南區	6	-	-	-	7	2	127	-	-
北區	7	-	-	-	8	4	198	1	-
安南區	6	1	-	-	13	4	101	-	2
安平區	4	-	-	-	5	1	45	-	-
中西區	7	-	1	1	7	3	196	-	-
合計	108	33	2	7	220	70	1733	9	19

資料來源：中華郵政、台灣自來水公司、台灣電力公司、臺南市教育局、98年臺南縣統計要覽、98年臺南市統計要覽。



資料來源：本計畫繪製

圖 4-2-1 臺南市公共設施分布圖

二、交通運輸

臺南市交通運輸現況係以發展脈絡之簡述以及主要交通幹線之介紹及分布狀況等項目作以下說明。

(一) 發展脈絡

早期臺南市交通的發展，主要是沿岸聚落與大陸港口運輸，隨著本島的開發，以及南北交通的串連，逐漸形成沿南北交通幹道的城鎮。

1. 濱海公路(台 17 線): 由嘉義布袋進入，經北門、將軍、七股到臺南市市區，為濱海行政區之主要幹道。
2. 中央公路(台 19 線): 介於 1 線與台 17 線省道之間幹道，因此又稱為中央公路。由嘉義義竹鄉進入，沿途貫穿鹽水、下營、學甲、佳里、西港、安定進入臺南市，其中鹽水、學甲、佳里均已完成外環道路，其外環功能已很明顯。
3. 中山高速公路: 自嘉義鹿草鄉南下進入臺南市之後壁區，沿途經過新營、下營、麻豆、安定、新市、永康、仁德等行政區，進入高雄市路竹區。
4. 省道台 1 線與縱貫鐵路: 為台灣西部環島公路系統主幹，與縱貫鐵路相平行，由北而南經後壁、新營、柳營、六甲、官田、善化、新市、永康進入臺南市市區，再由仁德進入高雄。

另外，南橫公路(台 20 線)由臺南市為起點，經永康、新化、山上、左鎮、玉井、南化進入高雄市，翻越中央山脈接台東縣海端鄉，為山區楠西、玉井、南化、左鎮等行政區對外之主要幹道，沿途風景秀麗，而且其串聯臺南市東部的主要觀光據點，為重要的東西向觀光道路之一。

(二) 主要交通幹線

臺南市轄區遼闊，現有的主要道路幹線依其功能等級，大致可分為臺南市和其他縣市間的聯外道路以及區內主要幹道。

1. 聯外道路：
 - (1) 中山高速公路(國道 1 號)
 - (2) 福爾摩莎高速公路(國道 3 號)
 - (3) 西濱快速道路(快速道路 61 號)
 - (4) 縱貫公路(台 1 線)
 - (5) 中央公路(台 19 線)
 - (6) 濱海公路(台 17 線)
 - (7) 省道台 3 線
 - (8) 南橫公路(台 20 線)

臺南市的主要道路分布，配合空間結構與區域功能的轉化，及台灣本島早期城鎮與聚落開發，大多以南北走向為主。

2. 區內主要幹道

- (1) 國道 8 號：目前為串連臺南市市區到新化區的主要道路，其目標為銜接西濱快速道路，提供臺南科技工業區及安平港重要聯外道路。
- (2) 快速道路 84 號：主要是串連北門到玉井的東西向快速道路，提供臺南市東西向的便捷交通。
- (3) 快速道路 86 號：主要是銜接台 17 線及國道 1 號的東西向快速道路，形成臺南市外環道路系統，可供安平國際商港貨物及高鐵沙崙站之聯絡道路運輸需求。
- (4) 縣道 165 號：由嘉義縣後庄經白河、東山、六甲至官田，為官田工業區對外交通的重要聯絡道路，亦是聯絡關子嶺與烏山頭水庫主要道路之一。
- (5) 縣道 172 號：為新營交流道的聯絡道路，由鹽水經新營、白河至嘉義縣沱水，其中白河至關仔嶺段，為目前前往關仔嶺風景區的主要觀光道路。
- (6) 縣道 173 號：自鹽水經下營、麻豆、西港至七股九塊厝，其路線在鹽水麻豆間呈南北走向，介於中山高與台 1 線之間。
- (7) 縣道 174 號：為市內主要的橫向交通路線，由蘆竹溝經學甲、下營、六甲、楠西接台 3 號省道，為烏山頭與曾文水庫間重要的觀光路線。
- (8) 縣道 175 號：貫穿市內東側山區，南北各與 174 號、172 號線道相接，聯絡阿里山、關仔嶺、曾文水庫等風景區，全長 22.3 公里。
- (9) 縣道 176 號：自七股經佳里、麻豆至官田，為市內重要的東西向主要道路。
- (10) 縣道 177 號：為聯絡臺南市與高雄市的主要幹道，由麻豆經善化、新化、關廟至高雄市岡山、梓官及赤崁。
- (11) 縣道 182 號：由臺南市為起點，沿東門路經仁德、歸仁、關廟、龍崎至屏東，為市內南部東西向的聯絡道路之一。

除此之外，全市還有次要縣道 171 甲、172 甲、177 甲及鄉道南 1 線、南 192 線、南 6 線、嘉南 31 線、嘉南 13 線等共計 246 條，全長 1,257 公里。

就道路系統的分布情形來看，臺南市縣道以上的道路多集中在中部平原區，省道以上道路約略呈南北走向，將主要都市發展區串聯。而市內聚落間東西向的溝通則依賴台 20 線及東西向的縣道。和中部平原相較，丘陵區（以台 3 線為主幹）與沿海地區（以台 17 線為主幹）縣道以上的公路密度則明顯較低。

(三) 鐵道系統

臺南市的鐵路系統有擔任市內重要客、貨運功能的台鐵及高鐵，以及台糖、臺鹽專用的糖鐵。

1. 台鐵

台鐵經由嘉義水上鄉進入臺南市後，約略成南北走向（稍偏東北）經過後壁、新營、柳營、六甲、官田、善化、新市、永康等行政區。進入臺南市市區後，再以西北東南向經仁德區進入高雄市湖內區。台鐵負擔了部份臺南市各行政區間的短程通勤運輸，以及臺南市和台灣其他地區的城際運輸。

2. 高鐵

高鐵臺南車站位處臺南市的最南端，其發展將以科技、製造業為地方產業基礎，配合階段性站區發展，於站區內開發購物中心、商務旅館、商務展示中心等建築，發展成類似新竹站區之南台灣科技網路事務園區。

3. 糖鐵

台糖鐵路在臺南市境內分布得相當廣，其各自以糖廠為中心，向外延伸。台糖鐵路的路網分布大致可分成溪北、溪南、玉井三個系統。但因時代之變遷，現在台糖鐵路已失去其功能，且部份糖廠、車站皆已轉型文化創意產業發展，如烏樹林車站、蕭壠文化園區（佳里糖廠）、總爺藝文中心（麻豆總爺糖廠）等。

另外，有鑑於臺南都會核心大眾運輸系統不發達，公車的行駛路線及服務水準未能滿足需求，及高鐵臺南車站位處臺南市的最南端，市民搭乘高鐵無論往南至高鐵臺南車站或往北至嘉義縣太保車站均相當不便。前臺南縣長蘇煥智任內提出了建構「臺南新都心智慧型捷運公車系統」、「永康及新營公路客運轉運中心」、「臺南都會區輕軌運輸系統優先路廊」等3項交通建設規劃案，希望利用便捷、經濟實惠的大眾運輸服務，有效改善台鐵、高鐵城際運輸動脈，發揮地方公共交通網效益。

（四）生態廊道

臺南市除了新營、永康及仁德為高度開發的都市，其他行政區大都屬於開發度較低的地區，也因此保留了豐富的自然資產，生態資源相形也保護的比較完善，對於利用廊道串聯發展生態網絡，具有高度的優勢。且臺南市地理紋路尚未被大量分割，保有較完整性的地質與地貌，因此，利用廊道的銜接，譜成紋理豐富的生態綠網。如：省道台3線沿線有許多芒果樹，濃密的樹蔭形成綠色隧道，並透過生態綠網的理念，增加道路綠帶系統與鄰近綠地系統的串聯，塑造物種棲息地的多樣性，提昇其道路綠化面積及綠覆率，串連丘陵區數個風景區，構成臺南市具景觀生態發展潛力的道路。

（五）海運

臺南市西臨台灣海峽，原有北門、馬沙溝、青山、下山等漁港，以經營拖網、刺網及定置網漁業為主。因舊有漁港有其發展瓶頸，漁業署在民國79年完成將軍漁港的環境影響評估、水工模型試驗等前置作業後，隨即自80年起辦理各項建港工程。

且為促進將軍地區的開發，前臺南縣長蘇煥智上任後，指示將軍漁港列入縣政重大建設，除提升漁港原有的漁業功能，更融入觀光產業觀念，責成農業局規劃興建觀光魚市計畫，以觀光多元化發展活化漁港，

由單一生產功能變身為具有漁業觀光、產業發展及休閒娛樂等多元功能的現代化漁港。

表 4-2-3 99 年度臺南市農村總體交通運輸綜理表

地點	樁號	路線編號	起迄地名	地形	里程(km)	路面寬度(m)	方向	總計		尖峰小時	
								流量(PCU)	車公里	交通量(PCU)	時段
卯舍橋	287K+711	台1線	嘉義縣界~新營	平原區	12.1	22.0	北	11,788	141,582	1,096	7~8
							南	13,066	157,627	1,175	17~18
新文橋	295K+063	台1線	新營~龜子港	平原區	7.0	21.6	北	12,888	93,814	1,055	17~18
							南	14,088	102,081	1,351	17~18
隆田橋	303K+319	台1線	龜子港~隆田	平原區	7.1	31.2	北	9,468	71,014	1,072	7~8
							南	9,470	70,276	991	17~18
曾文溪橋	309K+820	台1線	隆田~曾文溪橋南端	平原區	6.2	22.8	北	9,915	61,374	1,086	7~8
							南	9,129	55,812	939	17~18
大營橋	311K+783	台1線	曾文溪橋南端~新市	平原區	8.0	21.3	北	12,921	106,536	1,035	7~8
							南	12,149	100,728	966	7~8
蔦松橋	322K+205	台1線	新市~六甲頂	平原區	8.7	25.2	北	28,498	247,289	2,054	18~19
							南	22,553	196,968	1,815	18~19
鐵路路橋	327K+468	台1線	六甲頂~南新路口	平原區	1.7	19.0	北	32,244	64,274	2,774	17~18
							南	31,210	62,055	2,809	17~18
五王廟前	329K+100	台1線	南新路口~小東路	平原區	1.8	20.0	北	25,038	51,980	1,664	17~18
							南	27,145	55,643	1,787	19~20
關帝廟前	331K+500	台1線	小東路~東門路	平原區	2.2	22.5	北	18,696	46,158	1,575	18~19
							南	21,758	53,926	1,705	18~19
文化中心	334K+500	台1線	東門路~大同路	平原區	2.2	24.0	北	25,269	63,294	2,089	17~18
							南	27,873	68,235	2,552	18~19
牛稠仔	336K+000	台1線	大同路~牛稠子	平原區	1.9	24.0	北	28,448	58,942	2,072	18~19
							南	30,315	63,378	2,227	8~9
二層行橋	339K+700	台1線	牛稠子~二層行橋	平原區	8.3	21.4	北	19,377	179,778	1,557	7~8
							南	18,175	168,839	1,354	18~19
楠西北橋	366K+357	台3線	雙溪~楠西	丘陵區	8.8	23.4	北	1,331	10,560	127	9~10
							南	1,160	10,217	131	17~18
竹圍橋	372K+431	台3線	楠西~玉井	丘陵區	6.5	20.8	北	5,773	37,635	576	10~11
							南	4,478	28,054	485	14~15
高陵橋	376K+580	台3線	玉井~北寮	丘陵區	7.1	15.4	北	5,801	37,453	497	17~18
							南	5,631	36,771	539	10~11
彩鳳橋	384K+876	台3線	北寮~南化	丘陵區	4.8	16.0	北	3,495	14,813	366	10~11
							南	3,443	14,731	335	14~15

地點	樁號	路線編號	起迄地名	地形	里程(km)	路面寬度(m)	方向	總計		尖峰小時	
								流量(PCU)	車公里	交通量(PCU)	時段
西山橋	386K+966	台3線	南化~金馬寮	山嶺區	5.4	15.6	北	3,642	10,827	488	9~10
							南	3,601	10,703	418	16~17
鯤鯨橋	140K+070	台17線	嘉義縣界~溪底寮	平原區	8.1	16.3	北	3,011	27,556	362	10~11
							南	2,867	26,414	284	17~18
將軍溪橋	146K+910	台17線	溪底寮~後港	平原區	6.9	16.3	北	2,718	19,713	264	10~11
							南	2,210	16,270	235	17~18
七股溪橋	157K+950	台17線	後港~永吉	平原區	11.1	16.2	北	6,388	76,102	513	18~19
							南	5,593	67,610	517	7~8
國聖橋南側	163K+770	台17線	永吉~十二佃橋	平原區	4.2	23.6	北	9,846	42,626	879	17~18
							南	10,160	44,734	996	7~8
海南橋	170K+700	台17線	十二佃橋~鹽水溪橋	平原區	5.9	26.0	北	19,153	126,732	2,605	7~8
							南	17,666	116,861	2,088	17~18
鹽水溪橋	173K+400	台17線	鹽水溪橋~文賢路	平原區	1.6	24.6	北	25,674	45,618	2,401	7~8
							南	24,851	44,293	2,181	7~8
金華橋	177K+200	台17線	文賢路~金華路	平原區	3.7	21.0	北	17,839	71,732	1,760	17~18
							南	17,949	71,377	1,709	17~18
日新橋	179K+600	台17線	金華路~喜樹橋	平原區	4.0	26.4	北	12,012	50,300	1,566	19~20
							南	12,509	52,428	1,545	18~19
喜樹橋	184K+700	台17線	喜樹橋~南定橋	平原區	3.2	25.8	北	8,588	29,581	1,355	18~19
							南	8,935	29,523	1,166	17~

地點	樁號	路線編號	起迄地名	地形	里程(km)	路面寬度(m)	方向	總計		尖峰小時	
								流量(PCU)	車公里	交通量(PCU)	時段
											18
佳南橋	125K+199	台19線	佳里~西港	平原區	6.2	20.2	北	16,001	107,644	1,461	17~18
							南	17,520	118,538	3,118	7~8
忠孝街口	128K+034	台19線	西港~西港大橋北端	平原區	2.3	17.0	北	18,309	49,119	3,046	17~18
							南	18,510	49,671	0	0
西港大橋	130K+299	台19線	西港大橋北端~南市界	平原區	2.4	21.6	北	24,842	64,510	2,374	18~19
							南	25,592	66,427	3,258	7~8
太平橋	138K+431	台19線	臺南縣界~六甲頂	平原區	6.5	17.2	北	28,502	259,441	4,860	17~18
							南	26,911	245,440	0	0
宅港橋	110K+000	台19線	嘉義縣界~學甲	平原區	15.0	17.8	北	5,009	79,815	429	17~18
							南	5,037	80,535	470	17~18
新城橋	117K+100	台19線	學甲~佳里	平原區	8.3	21.5	北	6,949	61,802	578	17~18
							南	6,884	61,146	657	17~18
麻善大橋	118K+750	台19甲線	麻豆~麻善大橋	平原區	2.1	18.4	北	12,003	27,290	1,464	18~19
							南	11,786	26,529	1,594	7~8
縣立國中	23K+100	台19甲線	麻善大橋~善化	平原區	5.9	19.0	北	7,461	48,398	902	7~8
							南	7,726	50,480	1,342	7~8
三舍二號橋	29K+197	台19甲線	善化~新市	平原區	7.3	19.6	北	8,202	66,364	924	7~8
							南	7,844	63,590	706	7~8
大目橋	35K+381	台19甲線	新市~新化	平原區	3.9	13.7	北	10,637	49,019	1,337	6~7
							南	10,868	50,353	1,175	17~18

地點	樁號	路線編號	起迄地名	地形	里程(km)	路面寬度(m)	方向	總計		尖峰小時	
								流量(PCU)	車公里	交通量(PCU)	時段
許縣溪橋	44K+728	台19甲線	新化~關廟	平原區	9.2	19.8	北	8,559	86,912	1,305	7~8
							南	7,500	76,746	802	17~18
保安橋	49K+756	台19甲線	關廟~高雄縣界	平原區	10.2	12.2	北	3,369	40,861	588	17~18
							南	3,347	40,025	0	0
太子橋	0K+923	台19甲線	鹽水~鐵線橋	平原區	5.3	18.6	北	5,280	33,114	1,366	7~8
							南	5,026	31,975	0	0
中庄	7K+166	台19甲線	鐵線橋~下營	平原區	4.2	14.3	北	4,064	20,110	965	7~8
							南	4,034	19,618	0	0
玄武橋	11K+338	台19甲線	下營~麻豆	平原區	7.1	18.1	北	3,979	31,254	887	7~8
							南	4,205	32,937	0	0
中山路	1K+400	台20線	小西門~火車站	平原區	1.9	21.7	東	16,506	35,992	1,717	18~19
							西	16,605	35,752	1,817	18~19
北門路	2K+500	台20線	火車站~開元橋	平原區	0.8	18.2	東	31,216	30,837	2,167	8~9
							西	32,520	31,982	2,536	17~18
開元橋	3K+000	台20線	開元橋~臺南縣界	平原區	0.5	16.5	東	28,147	18,790	2,062	17~18
							西	28,884	19,201	2,693	18~19
開運橋	9K+797	台20線	臺南市界~新化	平原區	9.3	18.8	東	15,879	173,324	1,287	17~18
							西	15,843	173,724	1,460	18~19
菊花橋	17K+988	台20線	新化~豐德	平原區	7.9	18.0	東	9,521	78,566	997	9~10
							西	9,787	80,730	1,072	7~8
新化橋	24K+500	台	豐德~左鎮	丘陵區	4.9	20.1	東	7,663	37,862	973	9~10

地點	樁號	路線編號	起迄地名	地形	里程(km)	路面寬度(m)	方向	總計		尖峰小時	
								流量(PCU)	車公里	交通量(PCU)	時段
		20線					西	7,536	37,485	1,055	16~17
玉井橋	35K+700	台20線	左鎮~玉井	丘陵區	11.7	27.6	東	6,724	81,865	678	10~11
							西	6,903	84,521	734	16~17
頭份橋	42K+910	台20線	玉井~高雄縣界	丘陵區	16.3	17.4	東	2,319	33,105	346	14~15
							西	2,495	36,072	305	14~15
人仰橋	6K+225	台20乙線	左鎮~南化	丘陵區	8.2	7.4	東	1,226	10,594	250	7~8
							西	1,197	10,480	0	0
西庄交流道	22K+000	台84線	西庄交流道~新中	平原區	4.5	20.0	東	1,786	7,011	210	7~8
							西	1,980	7,875	250	16~17
大內四號橋	31K+000	台84線	新中~頭社	平原區	5.9	20.2	東	4,070	21,966	405	17~18
							西	3,995	21,706	304	17~18
走馬瀨隧道口	37K+300	台84線	頭社~走馬瀨	平原區	5.5	20.2	東	4,648	24,910	485	11~12
							西	4,507	23,925	503	15~16
玉豐大橋	40K+470	台84線	走馬瀨~玉井	丘陵區	4.0	24.0	東	8,851	35,404	911	11~12
							西	8,920	35,428	969	16~17
關廟端加油站	18K+700	台86線	關廟~臺南	平原區	4.5	20.0	東	1,786	7,011	210	7~8
							西	1,980	7,875	250	16~17
大灣東路口	3K+000	台39線	新化~歸仁	平原區	8.0	13.5	東	4,790	37,216	590	7~8
							西	2,260	17,592	214	17~18
大灣東路口	3K+000	台39線	新化~歸仁	平原區	8.0	10.0	東	998	13,584	136	7~8
							西	2,130	20,080	232	17~18
182線路口	8K+000	台	歸仁~高雄	平原	8.4	13.5	東	3,651	28,904	315	18~19

地點	樁號	路線編號	起迄地名	地形	里程(km)	路面寬度(m)	方向	總計		尖峰小時	
								流量(PCU)	車公里	交通量(PCU)	時段
182線路口	8K+000	台39線	歸仁~高雄縣縣界	平原區	8.4	10.0	西	3,376	27,048	304	17~18
							東	1,255	19,144	197	17~18
鯤港橋	283K+000	台61線	南鯤鯓~北門交流道	平原區	4.3	20.0	北	1,629	6,429	192	11~12
							南	1,748	7,104	213	17~18
永華橋	287K+000	台61線	北門交流道~三寮灣交流道	平原區	5.0	20.0	北	982	4,685	135	10~11
							南	1,587	7,575	214	15~16
將軍	293K+000	台61線	三寮灣交流道~青鯤鯓	平原區	5.6	20.0	北	1,295	7,022	154	10~11
							南	1,523	8,148	224	15~16

資料來源：交通部公路總局 99 年交通量調查表

三、農村社區照顧服務設施

本項內容以臺南市社會局針對社會福利照顧統計之項目作為分析之資料，其內容包括：社團基本資料、身心障礙福利成果統計、托兒所成果統計及社會工作人員統計等。

(一) 社團基本資料

依照 89 年至 98 年臺南縣、市統計要覽得知，各項社團 10 年之平均分別為農民團體 33 個、漁民團體 2 個、勞工團體 321 個、工商團體 182 個、社會團體 1124 個、自由職業團體 181 個，詳細各年社團數資料參見下表各社團資本資料數統計：

表 4-2-4 民國 89 年至 98 年各社團資本資料數統計

年底別	總計	農民團體	漁民團體	勞工團體	工商團體	自由職業	社會團體
89	1489	33	2	280	177	148	850
90	1568	33	2	298	178	155	904
91	1656	33	2	300	176	167	978
92	1713	33	2	299	180	172	1027
93	1796	33	2	320	182	184	1075
94	1891	33	2	324	184	188	1160
95	1974	33	2	328	185	197	1229
96	2047	33	2	338	184	194	1296

臺南市農村再生總體計畫

97	2074	33	2	358	188	195	1298
98	2213	33	2	363	189	205	1421
平均	1842	33	2	321	182	181	1124

資料來源：98年臺南縣統計要覽、98年臺南市統計要覽。

(二) 身心障礙統計

身心障礙統計資料針對至民國 98 年底身心障礙基本資料、身心障礙機構設施統計以及身心障礙福利成果統計三個部份資料；臺南市身心障礙者統計人數共計 89,372 人，下表為各行政區身心障礙者人數分布狀況，佔全鄉人數之比例部分以後壁區及北門區超過 8% 為最多，佔全縣人數之比例部分則以永康區、東區、南區、北區及安南區為多（超過 0.5%），未來農村再生計畫研提，各行政區應留意公共設施的無障礙空間。

表 4-2-5 各行政區身心障礙人數分布狀況表

行政區	身心障礙總數	占全市總人口比率 (%)	占全行政區總人口比率 (%)
新營區	4,088	0.37	5.23
鹽水區	1,945	0.18	7.12
白河區	2,464	0.22	7.76
柳營區	1,728	0.16	7.52
後壁區	2,206	0.20	8.43
東山區	1,836	0.17	7.84
麻豆區	2,595	0.23	5.63
下營區	1,694	0.15	6.41
六甲區	1,445	0.13	6.02
官田區	1,548	0.14	6.89
大內區	820	0.07	7.39
佳里區	2,841	0.26	4.78
學甲區	1,856	0.17	6.59
西港區	1,388	0.13	5.47
七股區	1,544	0.14	6.19
將軍區	1,602	0.15	7.35
北門區	1,035	0.09	8.24
新化區	2,350	0.21	5.30
善化區	2,224	0.20	5.13
新市區	1,461	0.13	4.18
安定區	1,544	0.14	5.12
山上區	518	0.05	6.46
玉井區	1,018	0.09	6.53
楠西區	727	0.07	6.74
南化區	617	0.06	6.85
左鎮區	435	0.04	7.75

表 4-2-5 各行政區身心障礙人數分布狀況表(續完)

行政區	身心障礙總數	占全市總人口比率 (%)	占全行政區總人口比率 (%)
仁德區	3,142	0.28	4.56
歸仁區	2,619	0.24	3.97
關廟區	1,830	0.17	5.03
龍崎區	304	0.03	6.86
永康區	8,009	0.73	3.73
東區	6,474	0.84	2.10
南區	5,540	0.72	1.54
北區	5,349	0.69	1.88
安南區	7,119	0.92	0.98
安平區	1,974	0.26	3.57
中西區	3,483	0.45	2.29

資料來源：98年臺南縣統計要覽、98年臺南市統計要覽。

(三) 托兒所

托兒所成果統計，針對臺南市托兒所及安親班基本資料統計，並統計民國89年至98年之施行成果；至民國98年底托兒所共278所，其中公立托兒所共計有20所，私立托兒所共計有248所，社區托兒所共計有10所。下表為民國89年至98年托兒所施行成果：

表 4-2-6 民國 89 年至 98 年托兒所施行成果表

年底別	總計		公立托兒所		私立托兒所		社區托兒所	
	所數	班數	所數	班數	所數	班數	所數	班數
89	307	1,188	63	249	242	939	42	78
90	324	683	65	283	259	400	42	75
91	335	675	63	192	272	483	40	70
92	344	-	23	-	279	-	42	-
93	332	-	23	-	281	-	28	-
94	331	-	22	-	281	-	28	-
95	317	-	21	-	269	-	27	-
96	287	-	20	-	257	-	10	-
97	286	-	20	-	256	-	10	-
98	278	-	20	-	248	-	10	-

說明：92年起因報表修訂，無班數資料。資料來源：98年臺南縣統計要覽、98年臺南市統計要覽。

(四) 社會工作人員

根據統計要覽資料，臺南市從事社會工作人員中，截至98年行政人員共計有280人、社會工作人員共計有153人、社會工作師共計有7人、

專業人員共計有 278 人、其他人員共計有 343 人，詳細人數數據見下表。

表 4-2-7 民國 96 年至 98 年社會福利工作人員施行成果表

年底別	行政人員	社會工作人員	社會工作師	專業人員	其他人員
96	250	112	5	403	145
97	262	169	9	426	234
98	280	153	7	278	343

資料來源：98 年臺南縣統計要覽、98 年臺南市統計要覽。 單位：人

四、水土保持與防災設施

水土保持係指合理的利用並有效保護水資源及土資源，以防止其惡化與消失，使其維持永續生產之潛能，供給永續生產之利用，達到永續生產之收益。水土保持目的則在於運用水土保持技術與方法來保土、培土、蓄水，以提升土地利用的價值，進而減少災害的發生或降低災害的規模。為達成水土保持目的，必須採取適當之水土保持方法，以避免各種土地開發利用行為，造成土壤沖蝕或水資源之流失。

依據水土保持局 99 年度統計年報，臺南市排水溝系統之安全排水為 300 公尺、下表為 99 年度全台水土保持設計現況統計。

表 4-2-8 99 年度全台水土保持設計現況統計

縣市別	農地水土保持					蝕溝控制(處)	排水溝系統		植生處理	
	合計(公頃)	平台階段(公頃)	山邊溝(公頃)	石牆(公頃)	其他(公頃)		安全排水(公尺)	全園植草(公頃)	喬灌木及藤類種植(株)	
基隆市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺北市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新北市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桃園縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新竹縣	-	-	-	-	-	-	808.00	-	-	-
新竹市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗栗縣	-	-	-	-	-	-	960.00	-	-	-
臺中市	-	-	-	-	-	-	65.00	-	-	-
彰化縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

縣市別	農地水土保持					蝕溝控制 (處)	排水溝系統	植生處理	
	合計 (公頃)	平台 階段 (公頃)	山邊溝 (公頃)	石牆 (公頃)	其他 (公頃)		安全排水 (公尺)	全園 植草 (公頃)	喬灌木及 藤類種植 (株)
南投縣	-	-	-	-	-	-	203.00	-	-
雲林縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉義縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉義市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	-	-	-	-	-	-	300.00	-	-
高雄市	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-
屏東縣	-	-	-	-	-	-	150.00	-	-
宜蘭縣	-	-	-	-	-	-	215.00	-	-
花蓮縣	-	-	-	-	-	-	750.00	-	-
臺東縣	10.00	-	10.00	-	-	-	150.00	-	-
澎湖縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料來源：水土保持局 99 年度統計年報。

(二) 防災工程計畫

臺南縣內執行之防災工程計畫包含桃芝、納莉、利奇馬颱風災害復建工程計畫、水土保持管理、天然災害復建復育計畫、加強山坡地水土保持計畫、國土復育策略方案暨行動計畫、易淹水地區水患治理計畫、加強地方建設擴大內需補助計畫、整體性治山防災計畫、振興經濟擴大公共建設等，其計畫之地點如下表及下圖所示。

表 4-2-9 臺南市 91 年度~98 年度防災工程綜理表

行政區	年度	計畫名稱
七股區	95	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
大內區	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
	95	國土復育策略方案暨行動計畫－嚴重影響國土保育之水庫集水區處理
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	95	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	振興經濟擴大公共建設－加速山坡地治山防災及清疏計畫-野溪清疏

行政區	年度	計畫名稱
	91	桃芝、納莉、利奇馬颱風災害復建工程計畫－桃芝、納莉復建
	94	天然災害復建復育計畫－緊急處理工程、天然災害復建復育計畫
	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
	95	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	96	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	97	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	整體性治山防災計畫－治山防災及水庫集水區保育
	96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	振興經濟擴大公共建設
	97	易淹水地區水患治理計畫－治山防洪
	94	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
山上區	97	易淹水地區水患治理計畫－治山防洪
	98	振興經濟擴大公共建設－加速山坡地治山防災及清疏計畫-野溪清疏
	98	－加速山坡地治山防災及清疏計畫-加速山坡地土砂災害緊急處理
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	96	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
	98	整體性治山防災計畫－治山防災及水庫集水區保育
	94	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程	
仁德區	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
六甲區	94	天然災害復建復育計畫－緊急處理工程、天然災害復建復育計畫
	94	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	95	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
六甲區	98	整體性治山防災計畫－治山防災及水庫集水區保育
	95	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	95	國土復育策略方案暨行動計畫－嚴重影響國土保育之水庫集水區處理
	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
	97	易淹水地區水患治理計畫－治山防洪
北門區	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
左鎮區	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
	95	國土復育策略方案暨行動計畫－嚴重影響國土保育之水庫集水區處理
	95	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	96	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	98	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	91	桃芝、納莉、利奇馬颱風災害復建工程計畫－桃芝、納莉復建

行政區	年度	計畫名稱
	94	天然災害復建復育計畫－緊急處理工程、天然災害復建復育計畫
	95	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	97	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
	97	易淹水地區水患治理計畫－治山防洪
	98	整體性治山防災計畫－治山防災及水庫集水區保育
	98	－加速山坡地治山防災及清疏計畫-加速山坡地土砂災害緊急處理
	94	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
玉井區	94	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	95	國土復育策略方案暨行動計畫－嚴重影響國土保育之水庫集水區處理
	96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	95	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	96	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	97	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
	98	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	97	易淹水地區水患治理計畫－治山防洪
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
	94	天然災害復建復育計畫－緊急處理工程、天然災害復建復育計畫
	98	整體性治山防災計畫－治山防災及水庫集水區保育
	91	桃芝、納莉、利奇馬颱風災害復建工程計畫－桃芝、納莉復建
96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持	
玉井區	98	－加速山坡地治山防災及清疏計畫-加速山坡地土砂災害緊急處理
	95	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
白河區	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
	96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	整體性治山防災計畫－治山防災及水庫集水區保育
	91	桃芝、納莉、利奇馬颱風災害復建工程計畫－桃芝、納莉復建
	94	天然災害復建復育計畫－緊急處理工程、天然災害復建復育計畫
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
	98	振興經濟擴大公共建設－加速山坡地治山防災及清疏計畫-野溪清疏
	98	－加速山坡地治山防災及清疏計畫-加速山坡地土砂災害緊急處理
	95	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	96	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	94	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
97	易淹水地區水患治理計畫－治山防洪	
佳里區	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程

行政區	年度	計畫名稱
官田區	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
	94	天然災害復建復育計畫－緊急處理工程、天然災害復建復育計畫
	95	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	95	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	96	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	97	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
	98	整體性治山防災計畫－治山防災及水庫集水區保育
	97	易淹水地區水患治理計畫－治山防洪
東山區	94	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	91	桃芝、納莉、利奇馬颱風災害復建工程計畫－桃芝、納莉復建
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	95	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
	97	易淹水地區水患治理計畫－治山防洪
	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
	96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	94	天然災害復建復育計畫－緊急處理工程、天然災害復建復育計畫
	98	整體性治山防災計畫－治山防災及水庫集水區保育
	95	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
東山區	96	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	98	整體性治山防災計畫－區域性水土資源保育及綠環境營造
東山區	98	－加速山坡地治山防災及清疏計畫-加速山坡地土砂災害緊急處理
	98	－加速山坡地治山防災及清疏計畫-加速山坡地土砂災害緊急處理
南化區	96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	96	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
	98	整體性治山防災計畫－治山防災及水庫集水區保育
	94	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	98	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	92	水土保持管理－水土保持植生綠化
	95	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	97	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	整體性治山防災計畫－區域性水土資源保育及綠環境營造
	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
	98	－加速山坡地治山防災及清疏計畫-加速山坡地土砂災害緊急處理
	97	易淹水地區水患治理計畫－治山防洪
	94	天然災害復建復育計畫－緊急處理工程、天然災害復建復育計畫
	96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	91	桃芝、納莉、利奇馬颱風災害復建工程計畫－桃芝、納莉復建

臺南市農村再生總體計畫

行政區	年度	計畫名稱
	95	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	95	國土復育策略方案暨行動計畫－嚴重影響國土保育之水庫集水區處理
後壁區	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
柳營區	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
	97	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
麻豆區	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
善化區	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
新化區	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
	94	天然災害復建復育計畫－緊急處理工程、天然災害復建復育計畫
	95	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	98	－加速山坡地治山防災及清疏計畫-加速山坡地土砂災害緊急處理
	96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	97	易淹水地區水患治理計畫－治山防洪
	98	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	整體性治山防災計畫－治山防災及水庫集水區保育
	94	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
新化區	96	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	97	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
新市區	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
楠西區	94	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	98	－加速山坡地治山防災及清疏計畫-加速山坡地土砂災害緊急處理
	94	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	97	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	95	國土復育策略方案暨行動計畫－嚴重影響國土保育之水庫集水區處理
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	97	易淹水地區水患治理計畫－治山防洪
	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
	94	天然災害復建復育計畫－緊急處理工程、天然災害復建復育計畫
	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
	91	桃芝、納莉、利奇馬颱風災害復建工程計畫－桃芝、納莉復建
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	95	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	整體性治山防災計畫－治山防災及水庫集水區保育
	96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持

行政區	年度	計畫名稱
	96	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	95	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
龍崎區	95	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	96	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	91	桃芝、納莉、利奇馬颱風災害復建工程計畫－桃芝、納莉復建
	95	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	97	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	98	整體性治山防災計畫－治山防災及水庫集水區保育
	97	易淹水地區水患治理計畫－治山防洪
	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
	91	桃芝、納莉、利奇馬颱風災害復建工程計畫－桃芝、納莉復建
	92	水土保持管理－水土保持植生綠化
	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
	98	振興經濟擴大公共建設－加速山坡地治山防災及清疏計畫-野溪清疏
	94	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
龍崎區	94	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	94	天然災害復建復育計畫－緊急處理工程、天然災害復建復育計畫
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	98	－加速山坡地治山防災及清疏計畫-加速山坡地土砂災害緊急處理
歸仁區	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	97	易淹水地區水患治理計畫－治山防洪
	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
關廟區	97	加強地方建設擴大內需補助計畫－農路改善及水土保持工程
	96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	94	天然災害復建復育計畫－緊急處理工程、天然災害復建復育計畫
	95	加強山坡地水土保持計畫－環境綠美化
	95	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	96	易淹水地區水患治理計畫－上游坡地水土保持
	97	易淹水地區水患治理計畫－治山防洪
	94	加強山坡地水土保持計畫－治山防災
	98	振興經濟擴大公共建設－重劃區外緊急農路設施改善計畫
98	－加速山坡地治山防災及清疏計畫-加速山坡地土砂災害緊急處理	

資料來源：水土保持局提供，本計畫整理。

第三節 總體生態環境

生態環境為農村發展中最為脆弱的一環，亦最容易受到忽視。本節將說明本市河川藍帶、山林綠帶之分佈，以及特殊動植物等。

一、藍帶、綠帶

(一) 藍帶資源：主要包含水庫、埤塘與河川水文

1. 河川水文

臺南市主要河川及排水路包含曾文溪、八掌溪、急水溪、鹽水溪、二仁溪等5大中央管河川，其餘河川包含將軍溪、嘉南大圳、鹿耳門溪、柴頭港溪、竹溪…等溪流，茲就本市重要河川說明如下。

(1) 曾文溪

流域面積1,176.70平方公里，支流分布於塔乃庫溪、普亞女溪、草蘭溪、後堀溪、菜寮溪、官田溪等。其含豐富的水力資源，蘊育了河口地區豐富的底棲生物與浮游生物，設有七股黑面琵鷺保護區。

(2) 八掌溪

流域面積474.74平方公里，支流分布於赤蘭溪、頭前溪，位處臺南市與嘉義縣交界，發源於阿里山奮起湖。是臺南市與嘉義縣的縣市界溪。

(3) 急水溪

流域面積379平方公里，其支流分布於龜重溪、六重溪，其發源於阿里山山脈關子嶺附近的檳榔山。急水溪口北岸是八掌溪與急水溪共同沖積而成的陸地。

(4) 鹽水溪

流域面積221平方公里，支流分布於鹽水埤、虎頭埤，其發源于臺南市龍崎區大坑尾，經過臺南市關廟區境內，稱為咬狗溪。沿歸仁、關廟區界而流，在永康區，新化區界，稱為許縣溪在此會深坑子潭頂二條溪，繼續向下流經過永康區與新市區、安南區界，在此稱為鹽水溪。

(5) 二仁溪

支流面積350.04平方公里，其支流分布於三爺官溪、深坑溪、港尾溪、番社溪及牛稠埔溪。

主流概略以田寮區崗山頭為平地與山地的分界點，中上游部分，一直纏繞在青灰岩的丘陵地上攀伏而行。主流長度65.18公里，平均坡度為1：160。

(6) 將軍溪

流域面積169平方公里，其支流分布於下溪洲仔溪、北埔溪、溪

墘寮溪、三寮灣溪、頂山仔腳溪，於蘆竹溝。發源於臺南市關子嶺山脈山麓，標高海拔28公尺。

(7) 嘉南大圳

嘉南大圳又稱鹽水溪排水路，起源於臺南市善化區，兩條主要的支流分別流經新市區臺南科學園區及安定區，於臺南市東北端和順農場附近匯流，再經溪頂寮，於四草橋附近併入鹽水溪後注入四草湖出海。主流長約19公里，流域面積99.33平方公里。嘉南大圳下游地區地勢低，受潮汐影響頗大，排水路上並有插蚶養殖，為景觀之一。

(8) 鹿耳門溪

鹿耳門溪為臺南市最具歷史的溪，水道沿線具有許多歷史建物，如鹿耳門天后宮、聖母廟等。

(9) 柴頭港溪

柴頭港溪古時稱為石頭溪，又稱六甲頂溪，全長5.6公里，為臺南市東部與永康區的邊界。河溪道寬窄不一，水流忽急忽緩，於正覺寺附近注入鹽水溪。

(10) 竹溪

竹溪俗稱仔墘溪，又名蓬溪、日新溪，全長約10公里。竹溪溪水流長，且切割臺南台地的中段及南段。

表 4-3-1 藍帶系統綜理表

序號	名稱	流域範圍	整治情形	管理單位
1	八掌溪	北門區、學甲區、鹽水區、後壁區、白河區	河川整治及設置後庄堤防段河濱親水公園	經濟部水利署
2	急水溪	白河區、新營區、鹽水區、學甲區、柳營區、東山區、北門區、後壁區、六甲區、下營區	河川整治、汙水下水道接管	經濟部水利署
3	曾文溪 (境內最長河流)	楠西區、玉井區、大內區、山上區、善化區、官田區、麻豆區、安定區、西港區、七股區	流域整治、排水整治	經濟部水利署
4	鹽水溪	龍崎區、關廟區、歸仁區、新區區、永康區、北區	汙染整治、排水整治	經濟部水利署
5	二仁溪	關廟區、永康區、仁德區、歸仁區、龍崎區	清除沿岸非法棄置	經濟部水利署
6	將軍溪	官田區、六甲區、下營區、麻豆區、佳里區、北門區、學甲區、將軍區	汙染整治、防汛道路及排水系統治理	臺南市政府
7	嘉南大圳	善化區、新區區、安定區	汙染整治及綠美化	臺南市政府
8	鹿耳門溪	安南區	排水改善、排水疏濬	臺南市政府
9	柴頭港溪	東區、北區、永康區	排水整治	臺南市政府
10	竹溪	南區	河川汙染整治及綠美化	臺南市政府

資料來源：1.臺南市治水藍圖，臺南市政府水利局，民國100年；2.府城風貌影像館；3.本計畫整理。

2. 水庫、埤塘

臺南市境內主要有5大水庫、2處小水庫、20多處埤塘，如下介紹：

(1) 烏山頭水庫

位於官田區，由空中俯視，蜿蜒曲折狀如珊瑚，雅稱「珊瑚潭」。主要功能除供應嘉南地區農田之灌溉用水外，及大臺南地區公共給水原水及工業用水調配之責，係為現今難尋之一片淨土，放眼所及，處處皆框景，是一具有林園靜態之美之風景區。

(2) 白河水庫

位於白河區仙草里，作為服務嘉南地區農田灌溉、飲水、防洪等功能外，也是一處和附近關子嶺風景區連成一線的觀光旅遊據點。

(3) 曾文水庫

位於楠西區，曾文水庫為全台最大的水庫。自大埔境內的曾文溪攔腰築壩，輔助烏山頭水庫灌溉嘉南平原。水庫周圍峰巒疊翠，碧波浩瀚，景致幽麗，為南台灣熱門的觀光旅遊勝地。

(4) 南化水庫

位於南化區後堀溪，水庫強調其功能設計，南化水庫卻是島內道座單一供水功能設計之水庫。地方近來大力推動思源觀光計劃，將在大壩下游開發環保休閒公園。

(5) 尖山埤水庫

位於柳營區旭山里，屬淺山外圍型蓄水埤池，水庫面積達76公頃。經台糖有計畫開發後，於民國80年開放，成為一般風景遊樂區，提供遊客優質的遊憩體驗。

(6) 德元埤水庫

位於柳營區，該處風景清幽，卻一直未被作為觀光用途。環埤步道及露營區規劃，讓區內民眾確實感受到德元埤動了起來，進而引領臺南市帶狀潭埤的觀光熱潮。

(7) 鹿寮水庫

位於白河區崎內里，水庫位於鹿寮溪下游，是將西側溪谷隘口堵住所成的灌溉水庫，面積雖然不如曾文、白河兩水庫大，且不對外開放。

(8) 鏡面水庫

位於南化區菜寮溪，總蓄水量約100萬立公尺，係一迷你水庫，此處湖光山色，景色優美，但不對外開放，遊客僅能從公路旁或眺望平台觀賞水庫風光。

(9) 葫蘆埤

位於官田區，主要用途為蓄水和灌溉，埤岸曲線自然彎折，形

成大大小小的「半島」與「河灣」。有白鷺鷥等水鳥成群聚集，更是凌波仙子水雉在平原地區遊憩的重要據點。

(10) 龍潭埤

位於六甲區，因明鄭時期的屯墾活動，埤塘因應而生。雖景色優美，但由於龍湖巖的盛名，使龍潭埤永遠只能是附屬地位。

(11) 上茄苳埤（小南海）

位於後壁區，全境在後壁轄內，緊臨著白河境內的將軍埤，結合兩埤之間的普陀寺，以小南海聞名南瀛。其面積約25甲大，為早期重要的水利設施之一，其灌溉功能直到嘉南大圳完成之後才漸被取代，但仍具有滯洪和蓄水功能。由於風景秀麗，目前已成為觀光景點之一。

(12) 埤寮埤

位於新營區，分為東西2池，中有橋孔相通，總面積為14.5公頃，水深才1.2公尺，是新營區區唯一的天然湖泊，本為鄰近地區提供灌溉，由於嘉南大圳完功後取代了埤寮埤的灌溉功能，目前則由縣府規劃為「天鵝湖環保水上公園」。

(13) 芒子芒埤

位於玉井區，其功能為輔助後堀溪供應三和（即芒子芒）、望明兩里農田灌溉之用。面積約13公頃，堤長113公尺，高13公尺，有效容量達57萬立方公尺，足供冬季缺水期使用。

(14) 茄苳埤、埤仔頭埤

位於關廟區，這2個埤湖面積皆有十幾公頃，唯因皆為墳墓環繞而使人怯步。其實這2個埤都相當秀麗，不但小山環繞，林木扶疏，更因人們對往生之地本能的敬畏心態而使這2個埤有著一股獨特的寧靜，倒不失為一個靜步凝思的好去處。

(15) 鹽水大埤

位於新化區，缺乏有效管理，在旱季時鹽水溪水量無法充裕供應，其有效容量估計目前只有虎頭埤的1/3。其部分區域規劃為垃圾掩埋場，形成優美風景的強烈對比。

(16) 虎頭埤

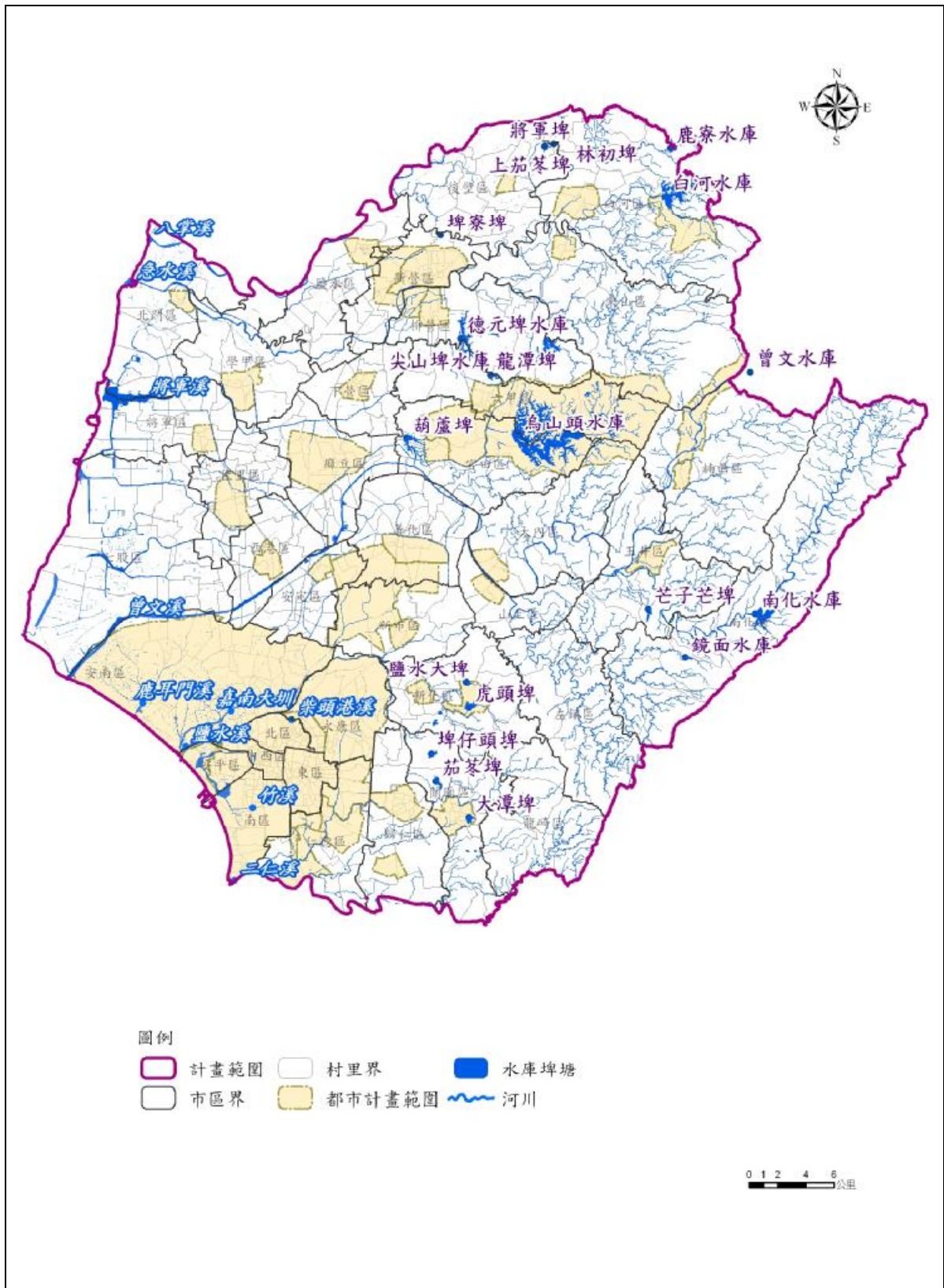
位於新化區，湖面約35公頃，風景區面積約90公頃，提供新化地區農地用水，也是南瀛地區觀光重地。早年因景色秀麗，湖光山色而名列台灣十二勝景之一。

(17) 大潭埤

位於關廟區松腳里，明鄭時代即已開築，昔日又名弼衣潭，水源豐沛，是全區的肥沃之區。

(18) 林初埤、將軍埤

位於白河區，湖水面積、集水面積相當，功能類似，整體景觀幽雅。目前相關單位正規劃綠蔭隧道植樹，提供單車族和健行族的休閒運動之場所。



資料來源：本計畫繪製

圖 4-3-1 臺南市藍帶系統示意圖

(二) 綠帶生態系統

臺南市之綠帶生態系統包含山林、公園、行道樹等，另設有自然生態保護區及國家風景區，該區內亦涵蓋綠帶生態，茲將其內容依序說明如后。

1. 自然生態保護區

自然生態保護區是中華民國境內以自然保育為目的所劃設之保護區，可區分為「國家公園」、「自然保留區」、「野生動物保護區及野生動物重要棲息環境」、「自然保護區」等4類型。目前臺南市內有：

(1) 台江國家公園

「台江國家公園計畫」經行政院於98年9月28日核定，管理處於12月28日上午揭牌，台江國家公園於焉成立。園區總面積合計39,310公頃；陸域部分包括台南市鹽水溪至曾文溪沿海公有地及台南縣的黑面琵鷺保護區、七股潟湖等範圍，面積4905公頃，強調以孕育生物多樣性濕地、先民移墾歷史及漁鹽產業文化三大特色為計畫主軸；海域部分包括沿海等深線20公尺範圍，鹽水溪至東吉嶼南端等深線20公尺所形成之寬約5公里，長約54公里之海域，亦即以漢人先民渡台主要航道中東吉嶼至鹿耳門段為參考範圍，面積34,405公頃。

台江為一臨海沙洲，七股內海北端的屏障，由台灣西部河川所沖積出來的砂土，經過台灣海峽海浪挾帶這些砂土，長年累月地堆積而漸漸露出海面所造成狹長狀沙洲。

台南沿海地區為漢民族渡台較早進入墾殖的地區之一，不僅保留有西拉雅平埔族文化歷史遺跡，漢民族各時期的墾殖史蹟，更是豐富而完整；台江內海及曾文溪改道等地形變遷，尤其饒富滄海桑田的變化過程。本地區因長期作為鹽田、港埠與魚塭等使用，在台灣經濟的快速發展過程中，保存了幅員廣大的珍貴濕地生態系，其間不僅分布大量的紅樹林，並成為黑面琵鷺等珍稀鳥類重要的棲息地。

(2) 黑面琵鷺動物保護區

因黑面琵鷺而聲名大噪的七股溼地，每年入冬後都會成為愛鳥人士必訪之地，此處就位於曾文溪出海口向北的海埔地，原本只是一般的溼地生態，因受黑面琵鷺的青睞，選在此地作為渡冬的棲息之所，因而成為全球鳥類保育人士矚目的焦點。除了大批的黑面琵鷺之外，每年冬天到隔年春天還有海鷗、鷺科、鷗行鳥科等水鳥，以及蟹類、紅樹林等豐富的生態景觀。保護區位於七股新舊海堤內之縣有地，北以舊堤頂線上為界定，南至河川水道治理計畫用地範圍線以內（含水防道路），西為海堤區域線以內（含水防道路），東為東邊魚塭堤之天然界線往南至河川水道治理計畫用地範圍線。

(3) 四草野生動物保護區

四草是由於過去河川改道，並由上游沖下大量泥沙，日漸淤積形成海埔新生地與沼澤。四草地區形成沼澤後再被開發成鹽場，今仍

保持溼地狀態，每年有候鳥來此度冬，作為遷移時補充體力的休息站，已成為亞洲、澳洲候鳥的中繼站。四草為台灣十二大溼地之一，其重要性具國際級標準，因此規畫為野生動物保護區來保育當地的生態資源。

臺南市的四草位於鹿耳門溪東南，西濱公路西南，正處於鹽水溪和嘉南大圳排水道匯集的北方。原先為鹹水湖，形成沼澤後再被開發成鹽場。周圍為養殖魚塢，內有鹽田、水道、運河、溝渠，河口沙洲的潮間帶，皆可供水鳥棲息與覓食。

四草地區的溼地介於水域及陸域之間，為水鳥、岸鳥等許多鳥類繁殖、覓食或遷徙度冬的棲地。溼地孕育有適應力強的動植物，所以比一般農田有更高的生產力，而水中的魚蝦、貝類與底棲生物可供作鳥類的食物來源，因此溼地具有極高的生態價值。

本區目前多為鹽田及魚塢，附近水域長滿了紅樹林，另外還有一些鹽生性草類。每年九、十月鹽池需把池水放乾，日晒消毒，淺水期間可提供鳥類更多的食物，本區距七股曾文溪口黑面琵鷺棲息地甚近。

2. 國家風景區

國家風景區係指中華民國交通部觀光局依據《發展觀光條例》第10條，結合相關地區之特性及功能等實際情形，經與有關機關會商等規定程序後劃定並公告的「國家級」重要風景或名勝地區。目前臺南市內有：

(1) 雲嘉南濱海國家風景區

雲嘉南濱海國家風景區的範圍，北至雲林縣牛挑灣溪，南至臺南市鹽水溪，東以台十七線公路為界，西至海岸線向西到海底等深線二十公尺處。陸域面積33,413公頃，海域面積50,636公頃，總面積合計84,049公頃。雲嘉南濱海國家風景區之觀光資源特色為：廣闊之沙洲、濕地、潟湖等綠地海岸景觀及其孕育的豐富生態資源，數千公頃之鹽田及養殖漁塢；為數眾多的廟宇及宗教文化及台江內海地區的開台歷史遺址，重要景點有外傘頂洲、湖口溼地、東石漁港、北門鹽場、七股潟湖、七股鹽山、曾文溪口黑面琵鷺保護區、鹿耳門天后宮、四草大眾廟、砲台及溼地等。

(2) 西拉雅國家風景區

西拉雅國家風景區位於臺南市嘉南平原東部高山與平原交接處，轄區範圍廣大，因地處高山與平原交接處，又有溪流橫切，呈現不同地形變化，形成天然的瀑布飛泉等景觀，境內還富涵地熱地質，是一處渾然天成的地質教室，區內有數座聞名遐邇的水庫，例如：曾文水庫、尖山埤水庫、烏山頭水庫、虎頭埤水庫等，為南台灣重要水資源的重要區域，烏山頭水庫竣工當年為全球第3大水利工程系統，外國學者數次前來參訪觀摩，成為境內重要的水利建設。

西拉雅國家風景區轄區內為臺灣重要農產地，四季盛產多樣化的水果與物產，讓西拉雅成為名副其實的「魚米之鄉」，近年來，藉

由政府的專業輔導，整合各縣市農產品，推廣在地的原鄉特色產業「一鄉鎮一特色」，西拉雅境內的15個鄉鎮各具其特色產業，成為境內重要的觀光推廣資源。

3. 山岳

臺南市境內山岳共有六座，包括：大棟山、崁頭山、三腳南山、烏山嶺、西阿里關山、竹子尖山等。大棟山為境內最高山，高度1,241公尺，座落於白河區與嘉義縣交界處的一座山峰，臨近關子嶺、溫泉大埔鄉。崁頭山的高度為844公尺，座落於臺南市東山區東側，位居曾文水庫集水區週邊群山之內。三腳南山的高度有1,186公尺，其座落於曾文溪與後堀溪之間，為嘉義縣大埔鄉與臺南市南化區的界山。烏山嶺僅有高度730公尺，座落於臺南市楠西區及六甲區境內。西阿里關山是屬於阿里山山脈餘脈，東隔旗山溪與玉山山脈餘脈對望，高度為973公尺，座落於高雄市甲仙區與台南市南化區交界。最後，竹子尖山是位於梅嶺風景區(楠西區)內的最高峰，高度為1,090公尺。

表 4-3-2 臺南市山岳綜理表

山名	高度	位置	備註
大棟山	高度 1241 公尺	座落於白河區與嘉義縣交界處的一座山峰，臨近關子嶺。溫泉大埔鄉	境內最高山
崁頭山	高度 844 公尺	座落於臺南市東山區東側，位居曾文水庫集水區週邊群山之內。	
三腳南山	高度 1186 公尺	座落於曾文溪與後堀溪之間，為嘉義縣大埔鄉與臺南市南化區的界山。	
烏山嶺	高度 730 公尺	座落於臺南市楠西區及六甲區境內	
西阿里關山	高度 973 公尺	座落於高雄市甲仙區與臺南市南化區交界。	屬於阿里山山脈餘脈，東隔旗山溪與玉山山脈餘脈對望。
竹子尖山	高度 1090 公尺	位於梅嶺風景區(楠西區)內的最高峰。	

4. 海岸保安林

臺南市的海岸保安林可分為防風林及魚附林兩種。防風林用以保護沿海居民生命財產之安全；魚附林則為吸引魚群、保護漁業資源而設。臺南市目前已完成海岸造林250公頃，對於抑制風速、遮阻鹽分、保護沿海地區農漁鹽業生產，改善附近生活環境，助益頗大。

5. 老樹與公園

臺南市內珍貴老樹樹齡超過300歲計有10棵，其中以佳里區4棵佔最多，權屬皆為公有。樹齡超過100歲有56棵，超過80歲有6棵，其位置及權屬請參見下表。

表 4-3-3 臺南市珍貴老樹綜理表

行政區	樹種	樹齡	位置	權屬
七股區	榕樹	100	七股區樹林村五之一號寶安宮廟後	公有
仁德區	榕樹	150	仁德區上崙村七十四之十三號前	私有
六甲區	榕樹	100	六甲區水林村民族街	私有
	榕樹	120	六甲區水林村民族街二七五巷二三三號	私有
	榕樹	100	六甲區赤山龍湖岩	公有
	榕樹	100	六甲區赤山龍湖岩路邊	公有
	榕樹	100	六甲區赤山龍湖岩齊堂南	公有
	榕樹	100	六甲區媽祖廟前	私有
	榕樹	300	六甲區龍湖村	私有
左區區	榕樹	150	左區區牛港嶺	私有
白河區	榕樹	100	白河區外角里民智街四號厝前	公有
西港區	榕樹	120	西港區永樂村大塭寮庄東	公有
	榕樹	80	西港區金砂村砂凹仔北側	私有
	榕樹	200	西港區金砂村新寮北側	私有
	榕樹	160	西港區金砂村新寮西側	私有
	榕樹	80	西港區金砂村新寮營房前	公有
	榕樹	160	西港區南村南寶公司南圳邊	私有
	榕樹	160	西港區南海村中港東側	私有
	榕樹	120	西港區港東村八份一之二號姑媽宮	公有
	榕樹	90	西港區新復村溪埔寮	私有
	榕樹	80	西港區新復村溪埔寮	私有
	榕樹	100	西港區慶安村	私有
	榕樹	80	西港區營西村	公有
	榕樹	80	西港區樣林村太西北極殿東側	私有
佳里區	榕樹	200	佳里區子良廟三十六之二號	公有
	榕樹	300	佳里區仁愛路安全島	公有
	榕樹	200	佳里區民安里	公有
	榕樹	300	佳里區建南里陳氏宗祠前	公有
	榕樹	300	佳里區海澄里應元宮	公有
	榕樹	100	佳里區新宅里	公有
佳里區	榕樹	100	佳里區新宅里福松王公	公有
	榕樹	300	佳里區區山里劉厝路福德寺	公有
官田區	榕樹	105	官田區隆田村葫戶埤道路邊	公有
東山區	榕樹	100	東山區中興路二七五號	公有
後壁區	榕樹	150	後壁區平安村第一公墓	公有
	榕樹	110	後壁區後部村臺南教養院	公有
	榕樹	110	後壁區後部村臺南教養院	公有
後壁區	榕樹	128	後壁區嘉苓村大眾廟	私有

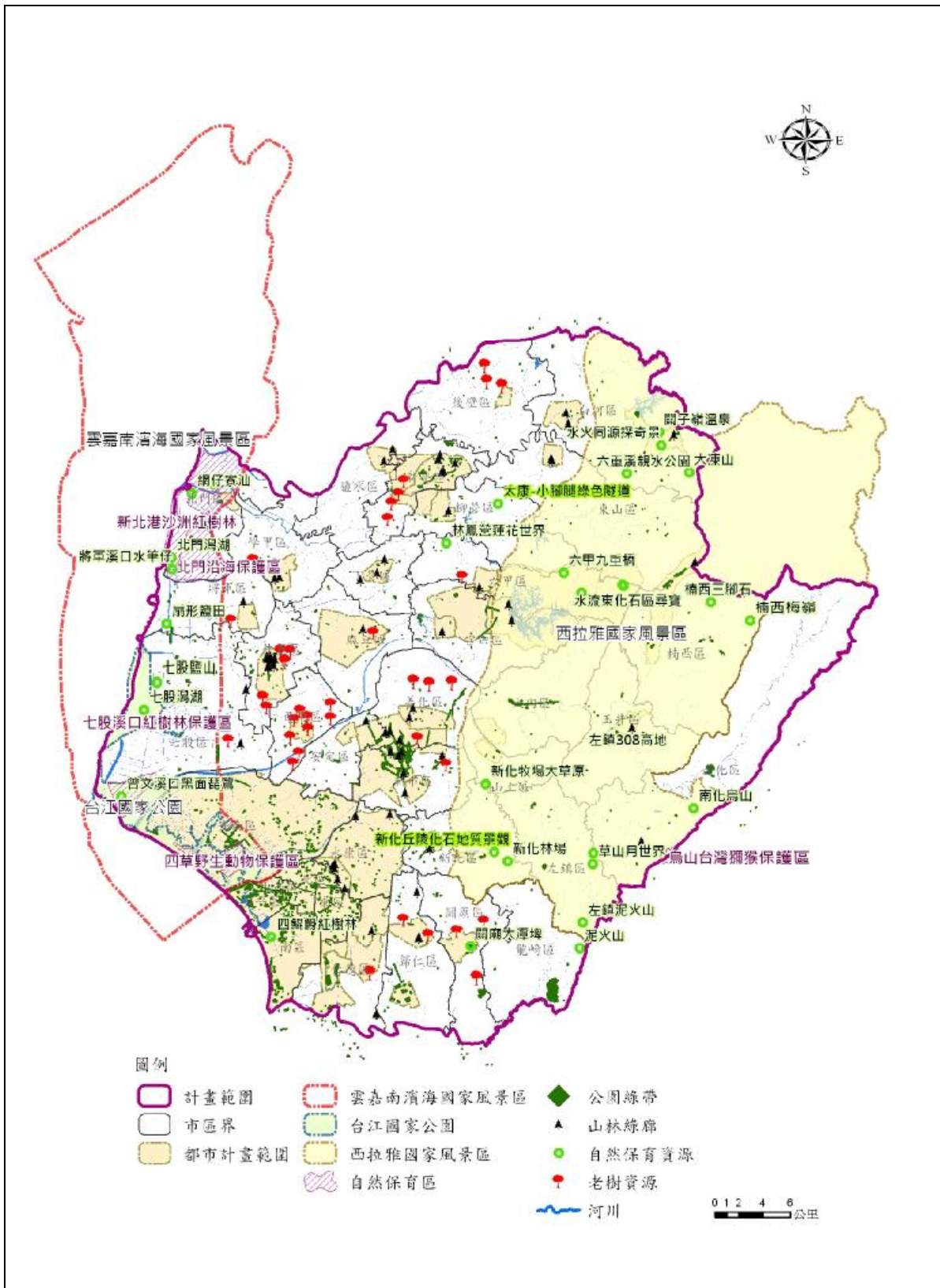
行政區	樹種	樹齡	位置	權屬
	榕樹	300	後壁區嘉苓村本協莊	私有
	榕樹	300	後壁區嘉苓村本協莊	私有
將軍區	榕樹	100	將軍區巷口	公有
麻豆區	榕樹	120	麻豆區安業國小	公有
善化區	榕樹	100	善化區六分里(尤耿村)	私有
	榕樹	100	善化區六分里路邊	公有
	榕樹	100	善化區文昌里文昌路與三民路口	公有
	榕樹	100	善化區東隆里慶齊宮	公有
	榕樹	100	善化區善化國小	公有
	榕樹	100	善化區溪美里玄二宮	私有
	榕樹	100	善化區文昌里文昌路與三民路口	公有
	榕樹	100	善化區東隆里慶齊宮	公有
	榕樹	100	善化區善化國小	公有
新化區	榕樹	100	善化區溪美里玄二宮	私有
	榕樹	120	新化區牧場路一一二號畜產驗所內	公有
新區區	榕樹	150	新區區大營村(大營公園內)	公有
	榕樹	150	新區區大營村(大營公園內)	公有
新營區	榕樹	100	新營區太北里太子宮廟前	公有
	榕樹	100	新營區長勝營區	公有
	榕樹	300	新營區嘉芳里復興路九八九號	公有
	榕樹	150	新營區舊部里急水溪堤防內	私有
	榕樹	100	新營區舊部里德隆宮前	公有
	榕樹	200	新營區護區里忠義公廟前	公有
學甲區	土沉香	130	學甲區白渚里四〇三號	私有
	榕樹	200	學甲區西進里	私有
	榕樹	110	學甲區西進里謝厝寮	私有
	榕樹	100	學甲區西進里謝厝寮	私有
歸仁區	榕樹	100	歸仁區八甲村王厝	私有
	榕樹	100	歸仁區八甲村辦公處旁	公有
	榕樹	100	歸仁區南保村北極玄天上帝廟	公有
歸仁區	榕樹	100	歸仁區看東村福興宮	公有
關廟區	榕樹	200	關廟區北花村果菜區場後面	私有
	榕樹	300	關廟區松腳里	公有
	榕樹	200	關廟區深坑村下埤十三鄰	私有
	榕樹	300	關廟區番洋村中央路五四巷廿八號	公有
	榕樹	120	關廟區新埔村代天府後面	私有
鹽水區	黑板樹	100	鹽水區鹽水國小	公有
	黑板樹	100	鹽水區鹽水國小	公有

資料來源：臺南縣景觀綱要計畫

表 4-3-4 綠帶系統綜理表

序號	名稱	地點	面積
1	台江國家公園	安平區	39,310公頃
2	黑面琵鷺動物保護區	七股區	300公頃
3	四草野生動物保護區	安南區	515.1公頃
4	雲嘉南濱海國家風景區	北門區	84,049公頃

5	西拉雅國家風景區	白河區	91,450公頃
---	----------	-----	----------



資料來源：本計畫繪製

圖 4-3-2 臺南市綠帶系統示意圖

二、具特色動植物

(一) 動物

臺南市境內有鳥種 207 種、螢火蟲 17 種、蝴蝶 129 種、魚類 168 種、哺乳類 24 種、螃蟹 51 種及植物 1,134 種，屬於珍貴稀有保育類動物者佔 4 種，分別為台灣獼猴、白鼻心、山羌及穿山甲（修訂臺南縣綜合發展計畫，2000）。

其中臺南市因地理環境特殊，孕育多元生態環境及生物棲地，促使生物資源相當豐富，其中以鳥類資源最具代表性，其分佈依自然環境分為海岸溼地、平原農地及丘陵山地等三類。

1. 濱海地帶

主要位於急水溪口、將軍溪口、網子寮及曾文溪口等處，常見之鳥種有鷺科、雁鴨科、鶺鴒科、鷗科、朱鷺科、鷗鷺科等水鳥。

2. 平原地帶

主要分位於三抱竹、虎山農場、葫蘆埤、新化牧場等處，常見之鳥種為鷺亞科、伯勞科、燕科、鵲鴝科、鵲科、隼科等陸鳥，而在埤圳、水塘則見秧雞科、水雉科、鷺科。

3. 丘陵地帶及山地地帶

主要位於烏山、新化林場、臭頭崎、青山、曾文水庫等處，常見之鳥種有鷺鷹科、杜鵑科、畫眉科、八哥科、鷓鴣科、山雀科等。

臺南市生態資源豐富，因臺南市擁有廣大的森林面積及良好的物種棲息環境，方得以孕育出生物多樣性的生存環境，其中更以每年來台度冬的黑面琵鷺備受全世界的矚目。

(二) 植物

因亞熱帶的氣候和季節風的關係，雨季、旱季極為明顯，故本區多為亞熱帶季風雨林。代表樹種有茄苳、楓香、九芎、烏柏、無患子、苦楝等落葉樹等，而大部分的山區多為耐旱的桂竹林、刺竹林、相思樹林、銀合歡、龍眼等。

本區之植物約可分為山地植物群落及平原與濱海植物群落兩大類，各型之分類及組成如下：

1. 山地群落

- (1) 主要植群：其中包括天然次生林、竹類及闊葉樹混合林及過渡型半人工林三種。
- (2) 特殊天然植群：草原及灌木叢群、青灰岩壘地形植群。

2. 平原及濱海植群

- (1) 農耕及經濟作物栽培
- (2) 行道樹：本區之行道樹甚具特色，沿公路兩旁成帶狀分布，蔚然成林。主要種類有芒果樹、木麻黃、可可椰子、羊蹄甲、木棉、黑板樹、合歡、黃槿等。
- (3) 海岸植物群落：以砂原植群、灌叢植群、海岸防風林為主。

第四節 總體人文景觀及休閒遊憩環境

一、特殊景觀與建築

臺南市各行政區農村有著豐富的景觀資源，且具體表現在人文歷史、自然生態、產業活動等景觀特徵上，因此在前述章節中，已介紹臺南市之生產環境，本項將對其臺南市內之歷史建築、寺廟文化、特色街區、古蹟遺址、文化地景等作一介紹。

(一) 歷史建築

除宗祠外，尚包括古厝、具歷史意義之產業遺產等，其中以東勢里方家宗祠最為早期，於西元 1641 年建造，為關廟區歷史悠久的望族。最近代為臺鹽隆田儲運站，於 1958 年建造，位於官田區隆田里，原屬臺鹽總廠隆田據點鹽倉，該鹽倉建築於 1958 年，其屋頂樑柱皆以臺灣檜木構築。

表 4-4-1 臺南市歷史建築資源綜理表

名稱	西元	區位	特色
兌悅門	1835 年	中西區	兌悅門為當時府城大西門的外城。當時與小西門的外城「奠坤門」和小北門的外「拱乾門」，共同築成一道外城，抗禦海盜騷擾。目前僅遺留此門和部份城桓，偏隱在老街古巷裡，蒼榕斜陽，乃有清領時期城門之風。
原臺南地方法院	1912 年	中西區府前路一段	臺南地方法院具有巴洛克風格，山牆部份，楣樑與額枋並沒有分野，形成一體，只有在角落部份略為突起。山牆之主體部份並無裝飾，但開一眉形開口，由二短柱分成三部份。穿過門廊則為正門，門框亦為西方古典形式，有繁複的裝飾紋樣，並且有一代表日本皇家的勳章飾，正上方則為一平拱拱心石，門廊之天花有藻井處理，大門之內則為此建築最華麗的大廳空間。
原臺南州廳	1916 年	中西區中正路	建築就式樣而言，應屬馬薩式樣；門廊有十二根「托次坎柱」，陽台上兩對高大「愛奧尼克變形柱」與兩側建築「衛塔」，顯得古典平衡。此建築樣式屬於法國十九世紀公共建築樣式中「馬薩式樣」，古典而莊重。
台南火車站	1851 年	東區北門路二段	台南火車站日治時期稱為台南驛，最初之站房興建於一九〇〇年(日明治三十三年)五月，為一洋風式樣之建築。
接官亭	1778 年	中西區民權路三段	現存的接官亭石坊，為三間四柱二樓式花崗石造，高 8.19 公尺，寬 8.66 公尺，造型精美，格局高大為本市之冠。
蕭氏節孝坊	1800 年	中西區府前路一段	蕭氏節孝坊是全臺灣僅見的二柱單間二樓式牌坊，也是形制最小的石造牌坊，淨寬 2 公尺，高 5.32 公尺。坊頂用護檐兩層，中間安放青斗石刻「聖旨」牌，左右短柱刻有牡丹、荷花、芙蓉、梅花等圖樣，頂檐中央有葫蘆脊飾，下層護檐部分被新建住宅的鋼筋混凝土所包覆。
全臺吳氏	1868 年	中西區	正堂面寬三開間，中間門楣高懸〔記首世家〕匾，簷廊

名稱	西元	區位	特色
大宗祠		觀音里	兩側牆上之石雕為歷史文物，泥塑則為近作，大堂之內中央為吳姓始祖畫像，置於精緻之神龕中，左邊陪祀寶生大帝，右邊陪祀吳鳳，二者皆繪有故事彩繪，均為名師潘麗水之作，正中央樑上並懸有一匾，提曰〔至德〕，意義志為深遠。
東勢里 方家宗祠	1641 年	關廟區 東勢里	為關廟區歷史悠久的望族，約有二百多年的歷史
臺糖新營 總廠宿舍	1903 年	新營區 中興街	其建物特徵為 Porch 的歇山頂連接窗簷線，與建築物屋頂相呼應，頗據趣味。
新營糖廠 製糖工廠	1902 年	新營區 中興路	其建築特色為：以山牆面為入口，紅磚外表，簷下有水泥齒砌，與二樓以上之水泥帶成一大三角形，中間開小窗，下有一「臺糖」徽飾，左右各有一大窗，上下以水泥帶飾。
八角樓	1847 年	鹽水區 中正路	為鹽水區最著名的古老地標，原為經營「葉連成商號」的葉家紅糖事業的轉運站。
黃朝琴思 園	1953 年	鹽水區 朝琴路	仿巴黎式建築，和鹽水國小對門而立，景觀宜人。
林家古厝	1882 年	麻豆區 和平街	為傳統的三進三院建築，大門及樑柱皆雕有栩栩如的人物、花鳥及魚蟲等，精工之細膩，令人歎為觀止。
郭家古厝	1651 年	麻豆區 中正路	整座『郭家古厝』所有石板、建材、磚瓦、基礎是屬康熙時期間南建築，而建材中之『烏磚』，更為台灣古厝少見。
電姬戲院	1937 年	麻豆區 中正路	巴洛克建築-電姬戲院，其建築屬十五世紀期法國巴黎的建築風格。
總爺糖廠 員工福利 餐廳	1906 年	麻豆區 南勢里	入口設於一側，以扶壁柱飾強化入口之意象，簷下設腰簷板，其下以木柱支撐形成迴廊。
士林里 劉家公厝	1866 年	柳營區 士林里	建築型制上正身為出步起，中三間凹壽棟架作穿斗式，五間為火庫起，步口棟架形式簡潔。 大宅院建築雕梁畫棟，屋身坡面大而緩，規模宏偉，是全市數一數二的古老建築。
黃家古厝	1926 年	後壁區 後壁里	傳統磚造及洗石子建築技巧，其特色是彎光的洗石子大正窗、彎光的洗石子廊門、貼有山水花草的磁磚。屋簷為木構棟架，其上垂花、雀替、豎材、瓜筒及樑柱上的人物、花鳥走獸 皆甚為細膩精緻。
菁寮黃家 古厝	1928 年	後壁區 菁寮里	融合傳統與西洋風格的建築物。立面屬二落正身五間起，兩側對稱。正面有雙柱式造形及洗石子的山形牆。
後壁火車 站	1902 年	後壁區 後壁里	後壁火車站，是台灣僅存幾棟日式木造火車站之一，深具美感與時代意義，可為台鐵發展留下歷史軌跡。建築形式優美，其空間隔局，外牆雨淋板、木柱、斜撐扶壁柱等，仍保持原來構造特色 與整體造形風貌。
林鳳營車 站	1933 年	六甲區 林鳳營	採日式四坡寄棟頂，建築形式優美，入口處木作矮屏、通風口與迴廊屋架都是它的特色，深具美感與時代意義。
原新化街	1934 年	新化區	本建築為 1930 年代之建築風格、構造、建材及細部建

名稱	西元	區位	特色
役場		中正路	築語彙，均為探討台灣近代建築工藝發展。
白河沈氏宗祠	1781年	白河區生安里	地區性的沈氏宗祠，在見證白河地區之發展，有其一定意義，具有地區性歷史建築之資格。
菁寮國小木造禮堂辦公室暨日治時期升旗台	1951年	後壁區墨林里	木造辦公室部份，為政府遷台進行農村建設時期，後壁區發展見證物，工藝上仍延續日式特徵，採光、通風設計優良，且大抵均維持原貌。
歸仁穎川家廟	1819年	歸仁區大廟里	且曾為地方學塾，建築所具有的地方歷史文化意義遠高於建築上之價值。
佳里北極玄天宮	1803年	佳里區鎮山里	正殿多數彩繪仍甚精緻，山川殿步口左右兩側之彩繪磁磚，具有保存價值
原新化尋常小學校「御真影奉安殿」	1931年	新化區中興路	建築類型為台灣僅存二座之一，相當稀少，並具完整性，值得保存。
臺鹽隆田儲運站	1958年	官田區隆田里	原屬臺鹽總廠隆田據點鹽倉，該鹽倉建築於1958年，其屋頂樑柱皆以臺灣檜木構築。
後壁安溪國小原辦公廳及禮堂	1955年	後壁區長安里	為戰後初期延續日治時期木造校舍的典型建築型式，具歷史文化意義，可再利用，富有保存價值。
鹽水歡雅國小原大禮堂及時鐘座	1954年	鹽水區歡雅里	原大禮堂係沿襲日治時期木造構型式，轉為磚造，外側扶壁多座，檜木窗框亦具特色。
柳營吳晉淮故居	1951年	柳營區火燒寮	音樂家吳晉淮故居，目前為文物館；本建築相當精緻，其木雕尤為精美。
臺鹽七股機車庫	1946年	七股區	為現存台鹽相關建物的產業遺產，對臺鹽歷史發展具有特殊意義。
鹿陶洋江家古厝	1721年	楠西區	為全台最大且保存相當完善的傳統閩南式大型傳統農村聚落
顏氏家廟與顏水龍紀念公園	1720年	下營區	為紀念顏水龍在文化上的成長與推廣而設立的。而顏氏家廟也座落於紀念公園內。
東山鄉農會日式碾米廠	1934年	東山區東中里	東山區農會碾米廠建於民國23年，採用日式建築及設計，距今已超過70年。
鹽水國小神社	1930年	鹽水區朝琴路	神社建於日治晚期，與創校百年的鹽水國小校園，形成一個歷史建築的文化園區。
新化武德	1925年	新化區東榮里	日據時代劍道、柔道訓練場所，具有唐朝宮殿風格。

資料來源：縣政府網站、臺南縣景觀綱要計畫

(二) 寺廟文化

臺南市的宗教文化盛行，有許多節慶與活動多吸引外縣市的觀光人潮，由此可見臺南市宗教寺廟文化已流傳甚遠，其各行政區之寺廟年代、區位及特色請參見下表臺南市寺廟文化資源綜理表。

表 4-4-2 臺南市寺廟文化資源綜理表

名稱	西元	區位	特色
臺南孔子廟 (全臺首學)	1665 年	中西區永慶里	1. 為三進兩廂支三合院建築，依「左學右廟」、「前殿後閣」之傳統規制興建而成。 2. 正門為東大成坊，更為國內唯一立有泮宮坊的文廟，但坊與廟之間已被南門路劃開與之相望。
五妃廟	1683 年	中西區五妃街	1. 坐西南朝東北，是一座單進兩護龍式的建築；造型簡潔，色彩十分端重。 2. 單開間的正殿內，供奉著五妃神像，神像後的背牆上，鑲著「寧靖王從死五妃墓」碑，殿用硬山式的燕尾翹脊屋頂。正殿前立四柱歇山馬背式屋頂的拜亭，安彩繪門神的門扇四楹，做為廟的總出入口。門的左右，紅色的院牆連接著五百兩護龍的山牆面，與三弧形的馬背屋脊構成高低起伏的外觀。
祀典武廟	17 世紀末	中西區永福路二段	1. 祀典武廟以其建廟之早，格局之壯偉合地位之崇高，名列國定重要一級古蹟。 2. 坐北朝南，是一座縱深式配置的三開間三進兩廂式廟宇建築
大天后宮(寧靖王府邸)	1664 年	中西區永福路二段	1. 擁有四進，寬達三開面的大天后宮，拜殿採用十架捲棚棟架大木結構，為現存臺灣廟宇中，獨一無二；窗櫺不刻細緻，龍柱及石獅已改為現形式 2. 平面呈縱深式的四殿兩廂式配置。 3. 大天后宮匾額頗多，其中清國皇帝御賜的「神昭海表」、「德伴厚載」、「與天同功」最為珍貴。而栩栩如生、尺寸碩大的媽祖神像，以及陪祀在右的千里眼、順風耳，則是藝術上難得的佳作。
北極殿	1671 年	中西區民權路二段	1. 建築外觀由前往後可分為：三川殿、中庭、正殿拜亭、正殿(含後檐廊)、後殿拜亭、左右廂房、龍、虎井、後殿。
臺灣府城隍廟	1669 年	中西區青年路	1. 「爾來了」三個字，象徵著城隍爺無上的權威，也是臺灣府城三大名匾之一。 2. 平面格局為居中的殿堂三進帶雙護龍。 3. 殿堂三進由前至後依序為山門、正殿與後堂，面闊三間，山門與正殿間座落一座川堂式規制的軒亭 4. 東西兩護龍面闊八間
開元寺	1690 年	北區北園街	1. 開元寺佔地遼闊，環境清幽，新舊殿宇櫛比鱗次為台灣最具歷史之古剎。

名稱	西元	區位	特色
			2. 目前寺廟除山門外，計分三進。
臺南三山國王廟	1742 年	北區西門路三段	1. 臺南三山國王廟為一座三進三祠的廟宇建築，建築物坐東南朝西北，廟前有寬闊的廣場，兩策略有圍牆外，正面向廟埕開敞。 2. 保持了粵系建築的精神而無該系的浮華。大木結構經清理後在正殿向明間的主要構架可見保存完整的包巾彩繪，瓜柱則著以墨線山水人物圖案，其他空間的構件多按原形施彩；連繫柱樑結構束材則用透雕，在施加彩繪。
開基天后宮	1662 年	北區自強街	1. 開基天后宮的基本格局為狹長式的街屋形式。 2. 殿內一對石雕蟠龍柱，以三爪降龍為紋，樸拙簡練，刀法渾厚有刀，不僅是天妃時期的代表，也是石雕藝術的佳作。
延平郡王祠(含鄭成功文物館)	1963 年	中西區開山路	1、「延平郡王祠」建築均以鋼筋混凝土現代建材仿古典式所建，朱牆綠琉璃瓦，正脊兩端琉璃瓦作鴟尾形似龍頭魚尾，垂脊末端及斜脊上均有吉祥物。
臺南天壇	1854 年	中西區忠義路二段	殿外龍形照壁、正殿的重檐歇山頂、後殿的雙斜坡硬山單檐式屋頂，及各殿均有的起翹燕尾、屋架、斗拱都極具特色。另外，遍布廟內的「憨番」雕刻及高懸屋樑的「一」字匾也頗為罕見，本廟「一字匾」、台灣府城隍廟「爾來了匾」的與竹溪寺的「了然世界匾」合稱「台南三大名匾」
竹溪寺	1664 年	南區	1. 現在的竹溪寺只有舊山門為重建前的建築，其餘部分均為中國古典式樣。新山門為牌樓式，與建築主體中間有前庭，而主體則有均為三層樓高的三川門、拜殿、主殿與後殿，兩側則為鐘鼓樓與禪房。 2. 廟中有號稱臺南三大名匾[註 2]之一的「了然世界」匾。
麻豆文衡殿	1734 年	麻豆區南勢里	廟壁的兩塊石碑，為平埔族接受漢人宗教信仰的紀錄。
麻豆代天府	1857 年	麻豆區南勢里	廟內在幾經修整後，改為巍峨宏偉的現代建築，但部分裝飾仍保留傳統的泉州式樣。
佳里金唐殿	1698 年	佳里鎮中山路	因糾合義民效勞平定林爽文之亂而賜御匾名之。
佳里震興宮	1723 年	佳里鎮禮化里	藏有葉王交趾陶作品，內政部三級古蹟。
西港玉敕慶安宮	1712 年	西港區慶安路	具有三百餘年歷史，古物甚多，且懸掛許多當代名人的匾額。
善化慶安宮	1698 年	善化鎮中山路	荷據時曾設荷語教學所並掘荷蘭井。
學甲慈濟宮	1661 年	學甲鎮濟生路	藏有葉王交趾燒，何金龍剪粘，為內政部三級古蹟。
南鯤鯓代天府	1661 年	北門區鯤江里	廟宇裝飾華麗，剪粘藝術、石柱、石堵等，皆出自名師之手，為內政部核定二級古蹟。

名稱	西元	區位	特色
關子嶺大仙寺	1701年	白河區仙草里	寺內建築雄偉古樸，卻也保有佛門清靜的特色。
火山碧雲寺	1701年	白河區仙草里	位於臺南市白河區仙草裏關仔嶺火山的半山腰，背倚秀麗的枕頭山，古雅堂皇。
赤山龍湖巖	1665年	六甲區龍湖里	每當夕陽斜照時，自然形成各種不同之優美景象，故有龍湖八景之稱。
鐵線橋通濟宮	1796年	新營區鐵線里	為該地區 26 庄之聯庄廟，對於瞭解台灣南部地區之社會結構具有重要之意義及價值。
茅港尾天后宮	1677年	下營區茅港里	清初的茅港尾為臺南府與嘉義縣之間人馬必宿之地，由於港口都市之故，奉祀“海上女神”媽祖的茅港尾天后宮也就因應而生。
麻豆文衡殿	1734年	麻豆區南勢里	廟壁的兩塊石碑，為平埔族接受漢人宗教信仰的紀錄。
月港護庇宮	1623年	鹽水區中正路	位於臺南市鹽水區中正路市街中心，俗稱鹽水媽祖宮。
鹽水武廟	1668年	鹽水區武廟路	鹽水武廟蜂炮是台灣最富盛名的新春傳統活動，藉此祈求平安。
關廟山西宮	1662年	關廟區關廟里	建築上混合了南北方廟宇特色的風格，精巧的飛簷樑柱，也代表在地人的精神，提供居民心靈休憩的場所。
保西代天府	1662年	歸仁區大廟里	建築採廟宇與民宅兩格式之混合
洲仔尾保寧宮	1663年	永康區鹽行里	本奉之觀音像由赤山龍湖巖捨得
新化保生大帝宮	1624年	新化區豐榮里	不但是當地住民的信仰中心，也是各類活動聚會的主要場所
鹿陶北極殿	1717年	玉井區竹圍里	相傳為清康熙 56 年時，先民於大陸分祀而來，簡祀於庄內。

資料來源：南瀛古廟誌、臺南縣景觀綱要計畫

(三) 特色街區

臺南市著名老街有安平老街、鹽水老街、麻豆老街、善化老街、新化老街等，其年代、區位與特色如下表介紹。

表 4-4-3 臺南市特色街區資源綜理表

名稱	西元	區位	特色
安平老街 (延平老街)	-	安平區	位於“安平古堡”旁邊的『延平街』又稱為「安平老街」，為三百多年前荷蘭人在安平修建的第一條路，又有『台灣第一街』之稱。其建築有土角厝、紅磚矮屋、西式洋樓，洋樓大多是白粉牆或洗石子面牆，欄杆、柱頭或屋簷上飾以手工精緻的浮雕。進落門為天井，設有「公媽廳」，以安放神安，門楣多懸掛太極八卦、劍獅獸牌或圓鏡，以求辟邪鎮災。
鹽水橋南老街 (南瀛第一街)	1621年	鹽水鎮橋南里	至今仍保存不少架構完整的古物和建築，博得「南瀛第一街」的美譽。橋南街可以連接安平、北港、鹿港等早期台灣經濟重鎮，是重要古道之一，稱為「鐵線橋古道」。部分保留臺灣式商店建築，現有一家百年歷史的打鐵鋪「泉利號」。

名稱	西元	區位	特色
中正路老街 (半街)	1612 年	鹽水區中 正路	中正路老街亦稱「半街」，為鹽水區的中心商業區。「半街」是因街頭街尾各有一座廟，即伽藍廟及護庇宮，為了遠境及祭祀活動，將一條街分為兩半，因而有「半街」的名稱。
麻豆老街	1920 年	中山路和 興中路連 結而成	西拉雅平埔族麻豆社的聚落所在。麻豆老街由中山路和興中路連接而成，全長約 1 公里。兩旁的店舖多為兩層洋樓建築，立面用洗石子做出繁複線條與浮雕裝飾。
善化老街	1912 年	臺南市中 山路	日據遺留下來的最大現代建築群；其特殊時代背景及歐式融合日式及閩式的建築風格。
新化老街	1867 年	新化區中 正路	日據時代為新化郡九街庄之郡治中心，因此有了見證地方繁榮的標誌-仿巴洛克式建築。幾何圖式取代了花草、人物等具像裝飾，這排街屋正好反應這波流行，幾何圖形的裝飾讓立面顯得簡潔許多。

資料來源：臺南縣城鄉風貌整體發展綱要計畫、臺南縣景觀綱要計畫

(四) 古蹟遺址

臺南市之歷史文化大致上可分為舊石器時代與新石器時間史前文化，其中新石器時代史前文化又可分為大盆坑文化、牛稠子文化、右先方文化、大湖文化、蔦松文化、平埔族西拉雅文化、近代漢人文化等，以下分述之。

1. 舊石器時代—左鎮人化石地點（距今 30,000 至 20,000 年）

臺南地區在更新世晚期與中國大陸相連，以狩獵及採集為生的先民可能隨著南遷的動物群，在左鎮區菜寮溪留下他們的化石記錄。1971 年台大宋文薰教授，與台灣省立博物館的研究人員在臺南收藏家郭德鈴先生收藏的菜寮溪化石中，發現了屬於人類右頂骨殘片。1974 年，日本古生物學家鹿間時夫教授也在潘常武先生的收藏品中，找到另一片採自菜寮溪的人類左頂骨化石。這兩片化石經日本學者研究是屬於現代人右頂骨，年代經氫和錳計量的測定，約為距今二萬至三萬年。後來，在左鎮附近又發現了少數人類頭骨化石殘片及牙齒，經對比研究後，命名為「左鎮人」。1999 年日本學者又在當地收藏家手中找到兩顆牙齒化石，其中一顆採自菜寮溪的大白齒。據他們推測年代可能早到 5 萬年。到目前為止，「左鎮人」代表了本區更新世晚期的最早居民。

2. 新石器時代史前文化

1962 年國分直一教授根據臺南台地上及邊緣發現的史前遺址海拔高度的分布，提出台灣西海岸南部地區的史前文化層序。林朝榮教授於 1960 年也嘗試利用貝塚的古地理位置與海拔高度來推測西南部的海進及海退現象，顯然兩者有密切的相關性。對研究史前的人地關係，土地利用的模式有不少啟示。

(1) 大盆坑文化（距今 6000 至 5000 年前）

臺南地區史前遺址分布在嘉南平原及中洲台地河階附近。南關里的灰坑內涵及八甲遺址位置與出土的大量大盆坑式陶片貝類遺

留，可推測海洋資源的利用是主要的生活型態。石簇及骨尖器反映了狩獵也是攝取營養的方式之一。由八甲村遺址文化層的厚度以及範圍來推測當時聚落（900x300m），在南部史前聚落大小分類標準中，屬於中型聚落。農耕工具因出土數量不詳，難以推測其在生業中的重要性。值得注意的是，南關里遺址出土不少橄欖石玄武岩製成的石斧。這種石料，國分直一教授認為來自澎湖，也認證了臧振華所提出南關里遺址與澎湖果葉類緣關係的看法。根據洪曉純追溯台灣西南部玄武岩鑄的礦源，也證明了兩岸兩地之間關係密切。

南關里遺址發現的墓葬葬式及頭向，若與高雄鳳鼻頭遺址以及澎湖的鎖港遺址出土的墓葬相比較，可進一步發現 3 個遺址在大坵坑文化時期的互動關係相當頻繁。

(2) 牛稠子文化（距今 4500 至 3500 年）

歸屬這一時期的遺址多集中在嘉南平原至臺南台地、中洲台地頂部，龍崎丘陵至新化丘陵及曾文溪沖積平原緩坡地形。遺址的海拔高度 10 至 40m 不等。依遺址的面積大約可推估當時的聚落可分成大（320,000 平方公尺）、小（30,000 平方公尺）兩種。其中牛稠子遺址的文化層厚度高達 110 公分，可推知該址代表長期定居的農村。日常生活用具中以紅色細繩紋陶容器，石器以農具及木製工器為主。除了打獵之外，捕魚也是重要的一環。石器的材料大量地採用橄欖石玄武岩，與大坵坑文化相似，礦源來自澎湖地區。一方面表明了牛稠子文化與大坵坑文化的連續傳承關係，也不難看出牛稠子文化與澎湖地區的交往關係。

(3) 右先方文化（距今 3500 年）

右先方遺址於民國 90 年初，臺南南部科學園區進行園內二期二階工程時，於數處集水井附近，發現了零星的陶片散佈。後經考古隊鑽探，證實為距今 3500 年左右的史前文化遺址。

右先方遺址位於右先方舊聚落北側，地勢平坦，海拔約在 6.1 公尺左右，遺址範圍約 450x250 公尺，文化層厚度約 40 公分。

根據考古隊初步採集及發掘，出土的陶器中以橙色灰砂及泥質陶為主，器型多為罐、鉢，以及飾以劃紋之黑色陶環、紡輪等。出土的石器，除以橄欖石玄武岩製中鋒刃器外，亦見頁岩石片及砂岩磨石。另在探坑中發現牡蠣殼殘留。該遺址出土的文化遺物內涵及年代測定為距今 3500 年，考古隊認為屬於牛稠子細繩紋陶至大湖文化的過渡時期遺址。這個遺址的發現對於建立臺南地區史前文化的層序具有關鍵的地位。

(4) 大湖文化（距今 3500 至 2000 年）

已發現的遺址集中在曾文溪沖積平原東側，但有向丘陵西緩坡延伸的趨勢。大湖文化時期遺址的面積也反映出聚落可分成大（900x900m）、中（500x200m）、小（300x150m）3 組。這種現象可能與人口的擴增有關。其中位於嘉南平原南側沖積平原上的看西遺址不但面積大，而且文化層的厚度也代表了該址是屬於一個長久定居的大型聚落。另外，發掘面積高達 500 平方公尺的烏山頭遺址，其

文化內涵之豐富也說明了大湖文化時期，先民們的生活工具及用品與牛稠子文化期出現了差異。前者是以黑色陶具為生，生產工具如紡織用之紡輪及打漁工具均為紅色陶製。石器工具之石材除了部分繼續來自澎湖外，板岩製石器之出現也表明了大湖文化的互動圈有向東側高地擴大的趨勢。

烏山頭及五間厝遺址出土的墓葬出現了女性死後厚葬及拔牙現象、頭向一律朝北及陶鉢陪葬的習俗，充分表明了大湖文化面貌的一致性 & 社區意識外，也彰顯其與牛稠子文化之相異性。

(5) 蔦松文化（距今 2000 至 400 年）

蔦松文化遺址分布在不同的西海岸地形中，如沖積平原、丘陵河階、台地緩坡、丘陵殘丘地帶。易言之，聚落的所在地，也可從遺址的海拔高度見其一斑。蔦松文化遺址發現的數目不但說明了向內陸擴散的現象，也反映了人口增加、村落散居的趨勢。近河階的遺址文化層較薄，代表居住的時間較短；近平原及台地緩坡的遺址不但面積較大而且文化層較厚（如番子壩、西寮及蔦松遺址），表示其聚落規模較大。特別是西寮遺址面積高達 3,230,000 平方公尺。與大湖文化時期的聚落相比，西寮遺址可能屬聚落群或是文獻記載中所指涉的麻豆社。出土的文化遺物不但類型多，而且在量的方面遠非前期文化所能相比。其中骨製工具、裝飾品、玻璃器、鐵器及貝飾的出現不但代表了物質文化及工藝技術之改進，也說明與外來漢文化之間的互動關係及接觸。但是墓葬習俗卻承續了大湖文化的傳統，如多具成排共埋、仰身直肢、頭向朝北、陪葬品及拔牙現象等。兩種文化接觸之後果，可能導致了族群的爭鬥行為，如五間厝墓葬人骨肩胛骨上的砍痕以及 1939 年金子壽衛男於蔦松東貝塚中發現帶有刀痕之人類顎骨可做為佐證。

另外，從灰坑中出土大量的植物種子以及動物遺存，說明當時的農耕、採集及狩獵在生業系統中的主導地位。蔦松文化遺址出土大量的貝殼及貝飾，表示當時的海岸線離遺址不遠以及蔦松人大量食用貝類。根據上述考古證據以及蔦松遺物出土的烏頭狀器，黃台香及劉克竣認為蔦松文化與西拉雅族應屬祖裔關連。這個推論因南科五間厝遺址新發現的西拉雅文化層，可能要重新思考。

(6) 平埔族西拉雅文化（距今 400 至 500 年）

中央研究院歷史語言研究所南科考古隊在園區的五間厝、五間厝北遺址的上層，發現了 400 至 500 年前為堆垃圾而挖的坑穴。因這些文化現象出土的地點及推斷年代與歷史文獻所記載的西拉雅平埔族相符，考古隊稱之為西拉雅文化。

這些坑穴內不但出土了剩食遺留及廢棄的工具，也出土了蔦松文化中典型的素面紅陶以及大量漢人所使用的硬陶及瓷器遺存。這也說明了西拉雅人與漢人開始接觸交往。出土的大量生態遺留說明了當時食物的種類與蔦松文化相同，廣泛地食用貝殼、魚及獸骨。使用的鐵器也較蔦松文化的大。在裝飾品方面，出現了刻劃細微的鹿角、貝珠、瑪瑙珠及玻璃環等。

(7) 近代漢人文化

中央研究院歷史語言研究所南科考古隊在園區的道爺及北三舍遺址發現了漢人文化層。出土的漢人器物包括質地堅硬的甕、盆及精美的瓷碗、碟、盤。另在道爺遺址發現了一座占地 400 平方公尺的墓園，墓園用運自大陸的紅磚砌成。值得注意的是，墓前方出現一條用瓦管鋪成的排水渠道，誠屬台灣地區考古發現的首例。

表 4-4-4 臺南市古蹟遺址資源綜理表

名稱	西元	區位	特色
赤崁樓 (普羅民遮城)	1653 年	中西區民族路二段	1. 閣樓式門樓。 2. 赤崁樓外觀特徵為現今尚存海神廟、文昌閣兩建築及荷式之遺跡，外圍的一組三開間格局乃由正背之四支檐柱連線通過中央四支金柱構成，此一組面寬三開間之格局；金柱與檐柱間尚有一磚牆及附壁柱。
臺灣城遺跡 (熱蘭遮城)	1624 年	安平區國勝路	臺灣城共築三層，下層為地下，深一丈，形方之倉庫，係以糖汁調合蚵仔灰壘磚而成，技術相當精緻。地面兩層，城壁高三丈，以砂土埋填築成，係放大砲位置。
熱蘭遮城城垣暨城內建築遺構	1624 年	安平區	位於古堡街、國勝路、安平路 85 巷及安北路圍塑概成「L」形街廓內，分佈六段疑似臺灣城殘蹟，以下前四段疑似為角（外）城外城壁殘蹟，餘五、六兩段就分佈位置圖觀察，概分與北、西側外城壁平行，究其應屬角（外）城之內城壁殘蹟或居民捨廢棄臺灣城磚時所砌之圍牆
億載金城 (二鯤鯓砲臺)	1874 年	安平區光州路	二鯤身砲臺的建築，是仿造西洋幾何形營壘的作法，所建造而成的方形稜堡式砲臺，角凸出，中央凹入。凸出的稜堡安放大廠，做為遠攻之用；凹入的牆面，列洋槍隊，以防止近撲；周圍砌築磚牆及四面砌設磚墩壕溝，對岸砌外磚牆長 253 丈有奇；周圍砌築磚墩，共用 600 萬塊，以外竹、木、石灰稱之。
四草砲臺 (國定古蹟 (二級古蹟))	1840 年	安南區大眾街	地形變異、事過境遷，與國校為鄰，僅留下一道長 118.6 公尺，寬約 1.62 公尺，厚 1.25 公尺的牆垣，供人憑弔。牆垣一側是黑白相間的卵石堆壘，另一側則是以井然有序的花崗石條丁順砌成；牆垣上開有圓形的磚砌牆洞十三個，牆洞間、牆頂上，古榕盤錯，根莖交集，盎然古意，刻劃著時間的痕跡，也道盡了歷代捍衛臺江的血淚和心酸。
學甲慈濟宮 (縣定古蹟)	1661 年	學甲區 慈生里濟生路	1. 係磚、木、石混造宮殿式建築。 2. 擁有許多珍貴國寶級的文物，包括了石雕、何金龍所作剪黏、廟壁，屋簷，清末名匠葉王的交趾陶燒、名畫師潘麗水所作門神畫作。 3. 珍貴石碑：清乾隆 9 年立「慈濟宮緣業碑誌」、民國 18 年「沿革碑誌」石碑。

名稱	西元	區位	特色
			4. 珍藏咸豐，同治，光緒年間各待匾額、柱聯。
佳里金唐殿 (縣定古蹟)	1698 年	佳里區 建南里中山路	1. 格局為三開間三進型式，護龍正面作西洋式牌樓，三川殿屋脊屬潮州風格，整體建築構造屬於傳統式木結構及承重磚牆組合。 2. 木雕僅三川前殿作人物題材，餘皆仿花鳥、葉草等較為簡略之題材，後拜亭、後殿及護龍皆無雕刻。
南鯤鯓 代天府 (國定古蹟)	1662 年	北門區 鯤江里蚵寮	1. 木、磚、石、咾咕石混造而成的南式宮殿建築。 2. 三川殿前一對八角形龍柱，蒼勁渾厚，為南鯤鯓精神標誌。左右兩殿牆堵上，保留清代進士鄭板橋的石雕竹書，相當珍貴。 3. 名匠師「葉仔師」-葉鬃，古拙的剪粘。
佳里震興宮 (縣定古蹟)	1723 年	佳里區 禮化里佳里興	1. 石雕：三川殿石獅與門枕石，排樓面石垛、兩側壁堵皆值得細賞。 2. 木雕：見於三川殿及拜亭。壽樑上「一斗三升」獅座雕刻、孔雀雕刻，姿態優雅。拜亭與主殿間之「憨番扛大杉」作品，兩尊面貌相異，與三川殿犀頭葉王交趾陶「憨番扛廟角」作品相輝映。透雕及剔地起突花鳥，雕工精巧。 3. 交趾陶：同治 7 年名匠葉王所作「尅番抬廟角」、「七賢過關」、「八仙過海」、「博古通今」等珍貴的交趾陶文物。
關子嶺 碧雲寺 (縣定古蹟)	1796 年	白河區 仙草里火山路	1. 為南式建築，高聳的燕尾為其特色。 2. 位於枕頭山半山腰，林木蒼翠，極目遠眺，視野極佳，擁有「枕山曉翠」、「麟屏夕照」等十景。
新營太子宮 (縣定古蹟)	1663 年	新營區 太北里	1. 目前主屋架為傳統木構造，屋架上之銼瓜筒具有疊斗作法；格扇屏門有透雕處理（璃虎團爐），屋頂脊飾剪黏裝飾。 2. 太子宮之創建與明鄭時代之屯田有密切之關係。這一帶屬鄭氏部將何替仔屯田之域，其所置營盤之處，乃稱「新營」，建有太子宮廟，故稱「太子庄」，清雍正 12 年設堡，稱「太子堡」。
善化慶安宮 (縣定古蹟)	1709 年	善化區 東關里中山路	1. 為臺南市三級古蹟。 2. 其拜亭藻井、正殿大木結構及壁畫等深具特色，具建築與藝術價值。
月津港聚波亭 (縣定古蹟)	1663 年	臺南市鹽水區 中境里武廟路	1. 聚波亭為月津八景中「聚波漁火」的重要景點，目前為大眾廟之前殿。 2. 為台峽往返船舶海運史上重要指標之一。今雖已淤積，但其輪廓仍清晰可見。 3. 大眾廟主體建築係日據以來的風貌，建築本體（前殿）為日據時期曾經重建，但大致上仍保存傳統之風格，部份彩繪為臺南名匠蔡草如之作品，具有保存價值。

名稱	西元	區位	特色
			4. 廟前河道景觀尤能表現「月津」昔日港道風光，廟與河道應整體維護與保持，呈現較大格局。
白河大仙寺 (縣定古蹟)	1701 年	白河區 仙草里岩前路	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大仙寺建築群之配置承襲中國佛寺建築的傳統。 2. 大雄寶殿整棟建築揉合了漳泉兩派的建築特色。 3. 大雄寶殿是一座仿日本奈良大佛寺之建築，屋頂為重簷歇山式，採用日本瓦及鬼瓦當。 4. 木雕簡略，多為淺雕，前後梢門窗揉合中西風格，窗杆柱為西式欄杆造型。
鐵線橋通濟宮 (縣定古蹟)	1709 年	新營區 鐵線里鐵線橋	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通濟宮為該地區 26 庄之聯庄廟，對於瞭解台灣南部地區之社會結構具有重要之意義及價值。 2. 該廟建物保存良好，格局完整，構造與木作多保有古風，泥塑亦保持精美之原貌，具建築與藝術之價值。
保安車站 (縣定古蹟)	1907 年	仁德區 保安里文賢路	<ol style="list-style-type: none"> 1. 保安車站在地方交通史上有重要價值。並且已成為鐵道文化的重要景點之一。 2. 代表台鐵早期木造車站之典型。 3. 在台灣鐵路車站的發展上，目前同時期類似之純木構建築已所存無幾，因此應具古蹟指定標準要項之稀少性。
原臺南水道	1899 年	山上區山上里	<ol style="list-style-type: none"> 1. 快濾桶室：外表壁體為紅磚構造，壁體內部以鋼條繫螺絲補強。地板原由台灣檜木鋪設。 2. 舊辦公室、舊檢驗室：與快濾桶室連成一 L 型建築。 3. 火力發電機室與加壓送水室：外部建物構造與快濾桶室相同，應屬同一時期建造。內部空間為適應器械運作，採挑高處理，特殊的開關窗設備。部份大型機器仍留在室內。 4. 淨水池：位在淨水廠對面的山丘上，可遠眺嘉南平原。外觀為天然石材與砂漿打毛鋪貼於表面之仿石塊做法所組成之灰色建物，形似碉堡，內部以水泥混凝土建造，二側各有一排蓄水池。
菁寮金德興藥舖 (縣定古蹟)	1780 年	後壁區墨林里	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本建築物屬於街屋形式之建築，其具閣樓形式，在臺南縣實屬稀少性，且具特殊性。 2. 本建築物於 1910 年由嘉義縣遷移至臺南市，見證其家族遷移史。 3. 此街屋之用途為「藥舖」，其行業之傳統風格在臺南市實屬稀少性及特殊性。 4. 本建築之室內裝飾及彩繪，融合台灣傳統建築之早期風格與日治時期之時尚，具藝術價值。
臺南科學工業園區考古遺址	最早可溯至 4800 年前，最晚則距今	新市區、善化區及安定區 3 行政區之間。	出土之內涵豐富，有墓葬、甕棺、灰坑、石器、骨器、鐵器、陶器、稻米、小米、苦楝、破布子、人形陶偶、紡輪、玻璃珠…等各種文化和生態遺物，顯示了南科園區這塊科技園地，早在四千多年前，已是人類生活的熱絡地帶。

名稱	西元	區位	特色
	約 300 年前。		
歸仁窯(十三窯)遺址	1735 年	歸仁區	歸仁窯產品，以素胎紅陶為主，在清代，歸仁窯區以生產糖漏為大宗，以因應當時臺灣蔗糖加工業的需要。
臺南縣道爺古墓遺址	1644-1911	新市區豐華里環西路一段	構造及材料：墓園以磚及陶管堆砌而成，槨則以三合土築成。木棺（腐朽大半已攜入室內）；特徵：1. 墓園規模大；2. 墓園結構幾全以紅磚堆砌而成；3. 以磚及陶管鋪砌出排水管路，極為少見。
麻豆水堀頭遺址	1750 年	麻豆區溝子墘段	臺南市各地之古水道設施，其年代久遠現存極少，頗具保留價值。 水堀頭確實是當時的水道可以說是台灣罕有，讓後人了解先民以該地為中心，向外活動的事蹟。此為「水瀨」，更須保存，因本市有太多和「瀨」有關地名（如走馬瀨、石仔瀨），但皆無遺跡。
道爺南糖廊遺址	1701 年	新市區道爺段	由糖廊於清初至中期屬臨時建築，製糖後即予以拆除，出土的四組連灶，花條形火燒紅土面可證明糖廊之存在實證。此遺蹟見證了先民製糖的方法，具產業文化象徵與意及社教及公開展示。
烏山頭遺址	西元 2800-2300 年前。	位於烏山頭聚落東南側，嘉南大圳導水線與南北幹線交會點附近。	烏山頭遺址埋藏豐富的台灣史前文化，地下埋藏的史前文物，除了陶、石質器物外，還有史前人類的墓葬及多種動物骨骼，是屬於黑陶文化-大湖文化的大型聚落遺址。

資料來源：臺南縣景觀綱要計畫、<http://web2.nmns.edu.tw/PubLib/NewsLetter/91/178/04.htm>

（五）文化地景

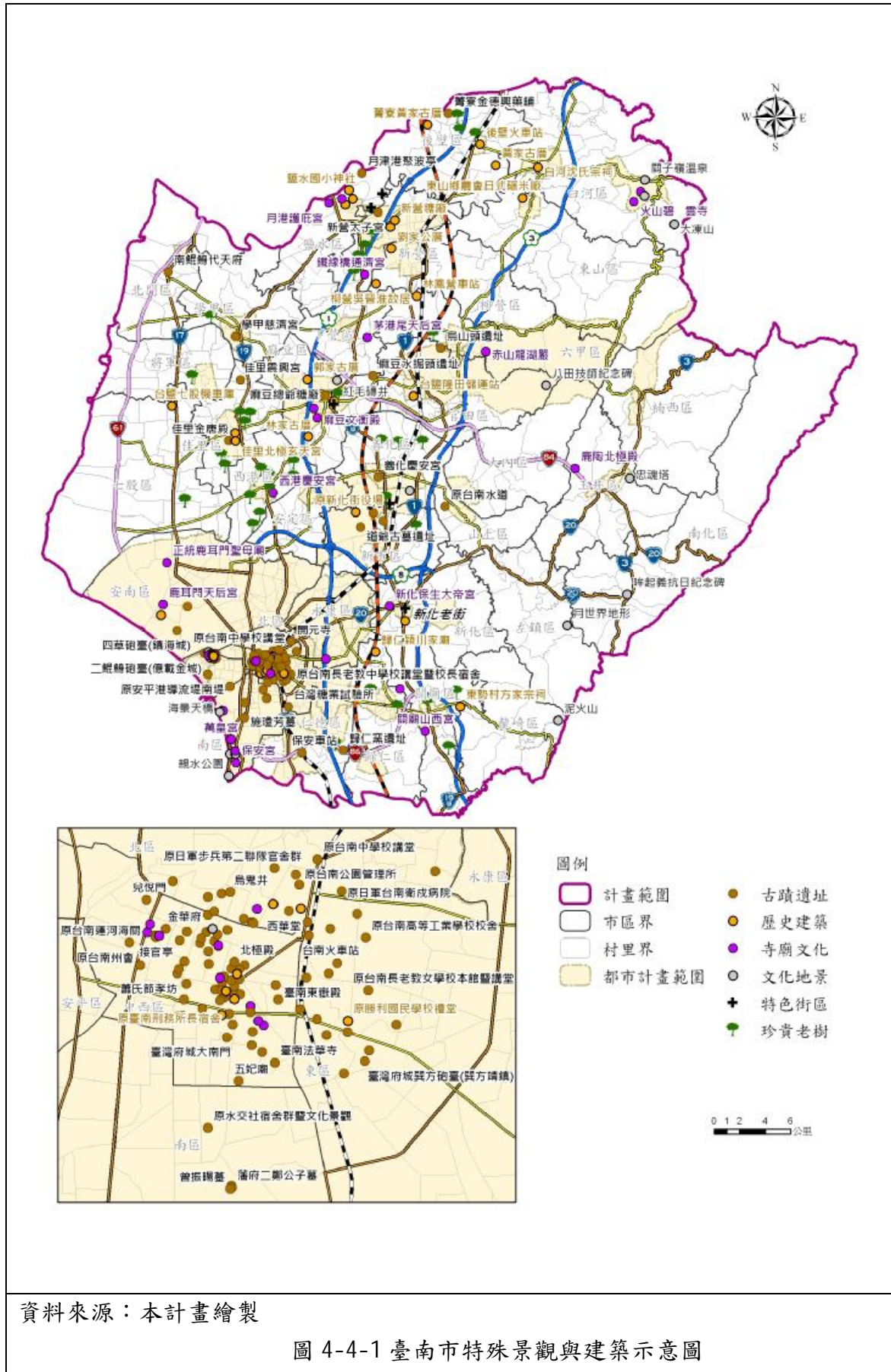
臺南市地景著名的有白河區水火同源、關子嶺溫泉、月世界地形、泥火山等，其區位及特色如下表敘之。

表 4-4-5 臺南市文化地景資源綜理表

名稱	西元	區位	特色
大凍山	--	白河區關仔嶺	臺南市最高峰大凍山（海拔 1,241 公尺）西北側的河階臺地上，夾處在群山與丘陵之間，四周儘是鬱鬱蒼蒼的群山景致。發源於內灣的白水溪，在地熱作用下，造就出關仔嶺「天下第一靈泉」的溫泉資源。
水火同源	發現於 1701 年	白河區關仔嶺	地質特殊，壁上冒出的天然氣可使點燃的火焰永不熄滅。有泉水從崖壁細縫中潺潺流出，形成水中有火，火中有水的特別景觀，令人驚訝水火能同時並存。
關仔嶺溫泉	發現於 1898 年	白河區東山麓間	嶺頂公園內設置了溫泉展示館，內容豐富，值得參觀。泉質：弱鹼性碳酸泉（灰色泥泉）。溫度：攝氏 75-80 度左右，水質滑膩有極濃的硫磺味。
月世界地形	--	左鎮區岡林里	是由砂岩與頁岩所構成的青灰岩地形，與高雄市內門、田寮、燕巢區的泥岩墾地連成一片，稱為白堊土地形。
泥火山	--	左鎮區、龍崎區	泥火山區分布於鹽水坑、龍船窩、烏山頭。泥火山類型屬噴泥洞、噴泥盾。
紅毛磚井（水堀頭）	1600 年	麻豆區	紅毛磚井（水堀頭）即是舊麻豆港所在。目前仍留有碼頭遺跡。為糖水加糯米汁、再搗混蟻灰及砂的三合土築成。

名稱	西元	區位	特色
沈光文紀念碑	1988 年	善化區火車站旁	紀念碑位於善化區光文里大竹圍，斯菴橋北方 2 公尺處。
忠魂塔	1987 年	玉井區	表彰焦吧哖事件的英勇事蹟，也為了撫慰因此事件而犧牲生命的烈士。
噍吧哖抗日紀念碑	1977 年	南化區第一公墓	緬懷其碧血千秋之愛國情操。是日據時期台灣最大的武裝抗日事件。
八田技師紀念碑	建造於 1931 年	烏山頭水庫大壩旁	銅像及碑面積向潭面，附近樹蔭濃密，環境幽雅。銅像立於刻有「嘉南大圳設計者八田與一氏像」之大理石基座上，呈坐姿遠眺狀。

資料來源：縣政府網站、臺南縣景觀綱要計畫



二、特有歷史人文與生活型態

(一) 社群變遷

1. 平埔族活動

本市的麻豆、佳里、新化、善化 4 區，在荷據以前是平埔族聚居之地，即麻豆、蕭壠、新港、目加溜灣四大社。此 4 區因為地處本市最大河流曾文溪南北兩岸，土地膏腴，堪稱本市古代文化主要地區。麻豆在荷據時期即已設立學校，至明鄭以後，漢人大量入侵，平埔族乃退往茄拔等地。

2. 先民拓墾

鹽水、白河、新營等 3 區，均發達於明鄭以後，純由漢人之手開拓。鹽水在清朝時期，為南北水運對大陸交通要港，故原名鹽水港。當時船舶輻集，貿易繁盛，已成為一重要之都市，日據時期，且曾置廳治於此。嗣因地形變遷，港口淤塞，且交通、經濟、政治之中心逐漸轉移於新興之新營，鹽水遂逐漸式微。

新營開拓較遲，自日據時期在此郡乃成為一區之行政中心。及全省縱貫鐵路和公路過此設站，尤其糖廠、紙廠、酒精廠等相繼設立，工商業日趨興盛，遂亦形成經濟之中心。1946 年，臺南市政府遷設於此以後，益形發展。現在區屬鐵線橋，原係溫厝港，與鹽水港同為水路交通重要港口，商務亦頗繁榮，後因地形變遷，港口填塞，遂乃衰落（臺南縣綜合發展計畫，1996）。

(四) 明鄭文化

明永曆 15 年（1661），鄭成功率大軍登陸台灣。當時，台灣的農業尚不發達，難以供應所需的糧食。在他巡視西拉雅 4 大社時，目睹平埔族人粗放式的獵耕生活，認為有加速開墾的必要。因此，鄭氏乃積極從事墾殖，而加強墾政獎勵農耕成了當務之急，首先設置府（承天府）、縣（天興縣、萬年縣）以治，明令官員查報田園冊籍，並安撫居民，讓其能安居樂業。

明鄭政權將被統治者分為漢人和平埔族人兩部分。對漢人則招納流亡，獎勵開墾，只是開墾前必須向當時的承天府報備，不可先墾後報。對平埔族人則力事安撫，教以農耕技術，施行教育。除此之外，更鼓勵文武各官開墾田地，鄭氏於 1661 年 5 月間頒布「開國立家」的令諭，大意如下：

1. 鼓勵文武官員及其家眷創建田宅，但不可以侵擾原居住的百姓現有耕地。
2. 各地方的文武官員，均應盡力墾殖開闢田園。
3. 市鎮中心附近亦可開發設置莊園。
4. 大小將領均應闢地屯墾。
5. 拓墾需詳列田地畝數，不按時申報或申報不實者，將田地沒官。

6. 文武官頒發 6 個月之俸役銀，做為開墾的資本。

從這個告諭中可以明白看出，鄭成功以台灣為根據地的堅定意念。得到這塊海外孤島做為根據地，鄭成功躊躇滿志，但卻不敢掉以輕心，很快的便四出巡視臺灣各地，在踏勘「蕭壠、蔴荳、大目降、大武壠、他里霧、半線」各平埔族社後，便召集所有部將訓勉，明白宣示治國治家要以食為先，他深切體認到，如果人民連飯都吃不飽，再怎樣勵精圖治都沒有用。並列舉歷代歷朝興屯富兵的成功例子來說服部將們，於是他決定了「寓兵於農」的政策，只留少數的兵力鎮守安平鎮、承天府，其餘各鎮，分撥土地令其開荒，散布各處的營鎮，彼此之間還得瞭望相連，插竹為社，斬茅為屋，太平日子時勤勞耕作，不但讓士兵不致遊手好閒，還可墾殖肥沃的田野，不致荒廢；甚至不會犁田的牛，也要圈圍起來訓練。農閒的時候，各屯墾區的營盤將士，仍然要做軍事訓練；有外敵入侵時，得拿起武器保家衛國。

鄭氏治臺，實施屯墾，寓兵於農。當時屯營所在地以鹽水港一帶較多，高雄鳳山地區次之，臺南附近又次之。南臺之外，又遠至雞籠（基隆），深入中部山區，南至琅嶠（恆春），作定點之墾拓。由屯田拓墾圖可知，臺南市有 13 處，及地點如下表。

臺南有著歷史深遠且具有地方意義的文化，明鄭時代部落的屯兵演變成現在的農村社區分佈格局，未來應要溯源屯田拓墾地區文化發揚，重現南瀛的農村光暉。

表 4-4-6 明鄭時代臺南地區屯田拓墾表

行政區	地點
鹽水區	舊營莊
新營區	新營莊、中營莊
柳營區	五軍營莊（五軍戎鎮）、查畝營莊、果毅後莊（果毅後鎮）
官田區	中協莊（左先鋒中協）、二鎮莊（戎旗二鎮）
六甲區	林鳳營莊（參軍林鳳）
佳里區	下營莊
西港區	後營莊
新市區	大營莊
左鎮區	左鎮莊（侍衛左鎮）

資料來源：尋根探源－台灣開發史蹟展專集，本計畫整理



三、休閒遊憩資源

臺南市的觀光遊憩資源，以人文資源較為豐富。可以分為自然遊憩資源、人文遊憩資源、產業遊憩資源、人工主題園、遊憩住宿體系等 5 大項，以下分述之。

(一) 自然遊憩資源

臺南市的自然遊憩資源，有以下幾類：埤圳、水庫、溫泉、海濱和惡地地形，開發狀況不一。曾文水庫、烏山頭水庫、虎頭埤、尖山埤和關仔嶺是臺南市早期開發的風景區。

臺南市的海岸地區、平原地區及丘陵地區，分別孕育了豐富且多樣的自然資源。沿海地區有台灣地區最完整的濕地生態體系和候鳥棲息地；平原地區有為數可觀的埤池、水塘遍布，這些人工構築的環境，孕育了豐富的生態系，包括各種稀有鳥類；丘陵地區有特殊地形景觀惡地形和五峰山獼猴保育園等，這些都是珍貴的生態資源。

臺南市有豐富多樣的景觀資源，從蒼翠宜人的太康綠色隧道，到荒涼的草山月世界地形，都是值得加以保護珍惜、體驗學習的資源。

(二) 人文遊憩資源

臺南市開發甚早，人文資源豐富，在廟宇方面有南鯤鯓廟、麻豆代天府、學甲慈濟宮、佳里金唐殿等等；民俗方面則有鹽水蜂炮、上白礁、西港燒王船、平埔族夜祭等等。根據統計，廟宇香客的人數，每年數以百萬計，面對這樣龐大的人潮，部份寺廟也逐漸朝向觀光遊憩的方向經營。

民俗本是社區自發的傳統活動，在觀光休閒潮流與社區經濟發展的目標下，雖面臨觀光化的轉型壓力，卻也最具自主性。以鹽水蜂炮為例，每年元宵節的放蜂炮，是由武廟發動，由於蜂炮活動刺激有趣，遂使這個驅瘟求福的民俗活動一方面成為凝聚地方向心力的機制，另一方面透過媒體的大量報導，而成為全國性的觀光活動。

(三) 產業遊憩資源

臺南市是農業大縣，但加入世界貿易組織（WTO）後，可能造成農產品競爭力的降低，以及農村人口的高齡化，致農業勞動力不足，都促使農村經濟結構必須加以調整。其中，結合休閒產業，將農業資源轉化為休閒農業，將農村的一級產業改造為產業觀光是策略之一。開放觀光果園，串連旅遊據點，以提高果品邊際效益，並擴大受益範圍，或是發展觀光養殖、農村民宿、休閒漁業、生態農業、糖鹽場體驗等各式各樣的休閒農業，均能提升南瀛觀光產業的有效發展。

(四) 人工主題園

臺南市人工主題園的種類，可區分為高爾夫球場、休閒農場、機械設施遊樂園等 3 大類。各類人工主題園的現況如下：

高爾夫球為一種環境成本高但服務層面少的運動，目前臺南市 5 家高爾夫球場中，僅有兩家合法（永安、臺南），其餘皆是違規開放使用。由於高爾夫球場的開發，需對其所在地（通常為山坡地）進行大規模且全面的整地，因此常造成環境的破壞及潛在威脅，而事後業者若沒有做好水土保持、污水處理等工作，對於當地環境及生活品質，將產生相當嚴重的衝擊。

為避免業者以小規模、短期、粗糙的經營，以獲取利潤，同時對環境造成影響及破壞，臺南市對機械設施樂園的開發，做面積上的限制，以 10 公頃為最小面積，同時鼓勵大型機械設施遊樂園至新化丘陵，配合現有的設施永續經營。

(五) 遊憩住宿體系

臺南市的遊憩系統中，提供住宿的地方，主要是北區新營、關仔嶺的旅館；中區烏山頭的劍橋大飯店；西區則以南鯤鯓廟的棟榔山莊為基地；東區住宿以走馬瀨農場和曾文水庫青年活動中心、山芙蓉渡假中心為基地；南區則可以選擇虎頭埤或臺南市區的旅館。

國民旅遊蔚為風氣，已成為重要休閒活動，根據行政院主計處統計，15 歲以上國民選擇「郊遊、登山、健行」為「自家外主要休閒活動」的，在臺灣和南部地區都排名第 4 位。南部地區遊客約佔台灣地區旅遊近三分之一，短程旅遊仍為旅遊市場的主流。

臺南市的遊客來源，以臺南市和附近縣市為主，主要服務南部區域的遊客，提供1至2日的假日休閒遊程。

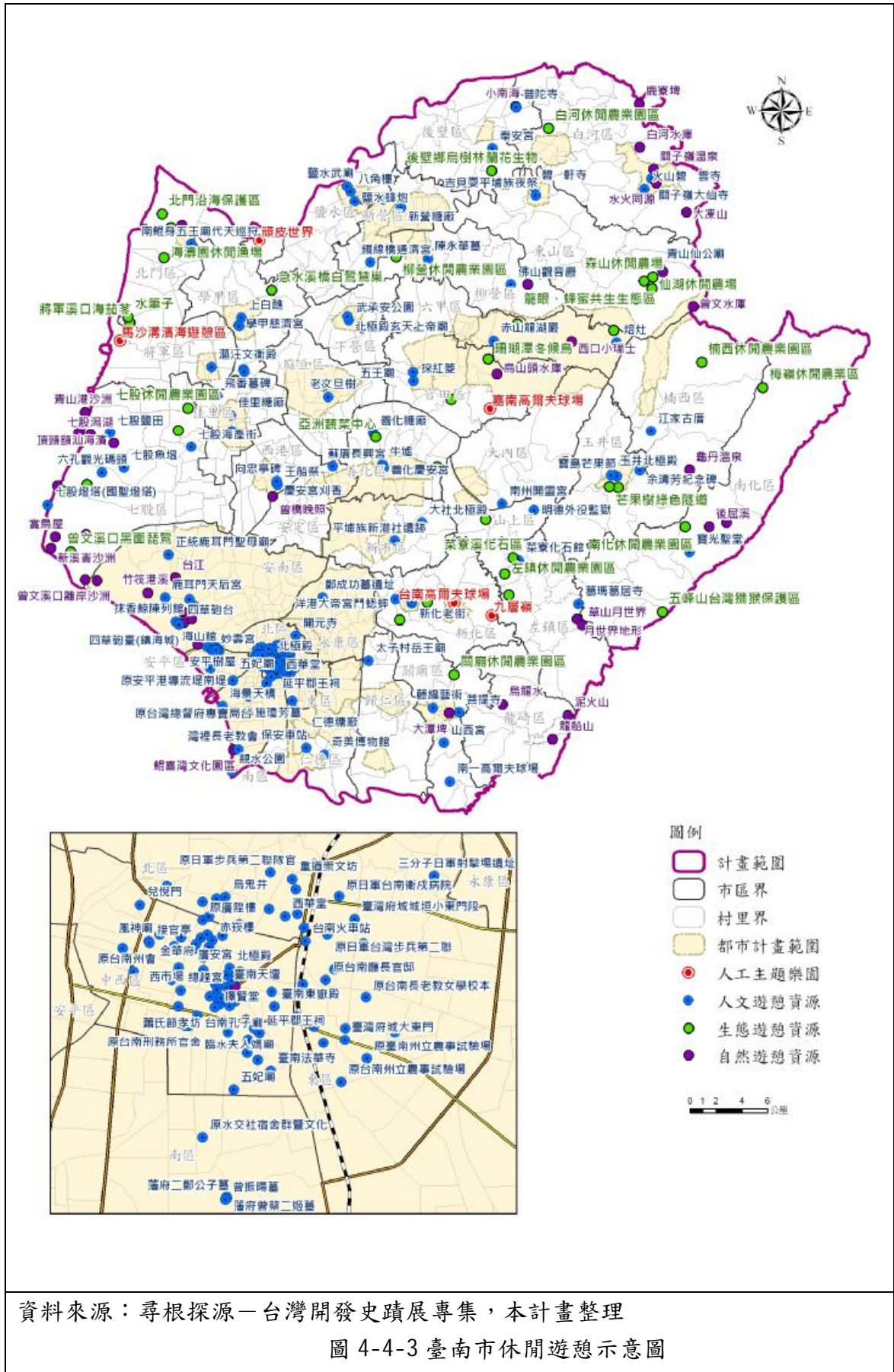
表 4-4-7 臺南市各行政區觀光遊憩資源綜理表

行政區	自然 遊憩資源	人文 遊憩資源	生態 遊憩資源	人工 主題樂園	休閒農業
中西區		孔子廟、赤崁樓、擇賢堂、兌悅門、蕭氏節孝坊、鄭氏家廟、臺灣府城隍廟、北極殿、大天后宮、祀典武廟、五妃廟、臺南地方法院			
東區		臺南龍山寺	巴克禮紀念公園		
北區		開元寺、開基天后宮、三山國王廟	台南公園		玉米、蔬菜、花卉及果樹
南區	黃金海岸、鯤鯨海水浴場	忠烈祠、竹溪寺、萬皇宮、四鯤鯨龍山寺			稻米、蔬菜、西瓜、蕃薯、空心菜種子、白甘蔗、食用玉米
安平區	安平港國家歷史風景區、安平海水浴場、安平樹屋	安平天后宮、安平古堡、億載金城、		海濱秋茂園	
安南區	四草砲台	台南土城正統鹿耳門聖母廟、武聖廟神榕園、鹿耳門天后宮、四草大眾廟	台江生態文化園區、紅樹林綠色隧道、鹽田生態文化村、四草野生動物保護區	水叮嚀親子樂園、悟智樂園	小蕃茄、洋香瓜、紅龍果、草蝦、虱目魚、石斑魚
新營區		糖廠、太子宮、鐵線橋、六府千歲			花卉
鹽水區		鹽水蜂炮、武廟、八角樓、糖廠			番茄
白河區	關子嶺、鹿寮埤、白河水庫、大凍山、水火同源、溫泉	大仙寺、碧雲寺			蓮子、荔枝、竹筍
柳營區	尖山埤	佛山觀音巖、陳永華墓			乳牛專業區
東山區	炭頭山	青山仙公廟、吉貝耍平埔族夜祭、焙龍眼、碧軒寺	龍眼、蜂蜜共生生態區	永安高爾夫球廠、森山休閒農場區	柑桔、龍眼
麻豆區		五王廟、林家古厝、老文旦樹			文旦、酪梨、瓜子、鱧魚養殖
下營區		玄天上帝廟、武承安公園			白木耳、蠶絲
六甲區	烏山頭水庫、西口小瑞士	赤山龍湖巖、焙灶、洋菇寮	水流東化石區		洋菇、柳橙、龍眼
官田區	烏山頭水庫	採紅菱、復興宮平	珊瑚潭冬候	嘉南高爾	菱角

行政區	自然 遊憩資源	人文 遊憩資源	生態 遊憩資源	人工 主題樂園	休閒農業
		埔族夜祭	鳥、渡頭至社 子芒果樹	夫球場	
大內區	月世界地形	平埔族夜祭、石子 瀨、朝元宮		走馬瀨農 場、南寶高 爾夫球場	芒果、白柚、 胡麻油
佳里區		飛番墓碑、金唐 殿、古天興縣治、 糖廠、震興宮			牛蒡、西印度 櫻桃
學甲區		慈濟宮、上白醮、 葉王交趾燒	急水溪橋白鷺 鷺巢	頑皮世界	
西港區	曾橋晚照	慶安宮刈香、王船 祭、向忠亭碑			麻油、西瓜、 蘆筍
七股區	頂頭額汕海濱	鹽田、魚塭、牽罟、 海產街	曾文溪口黑面 琵鷺、海茄苳 攬李		虱目魚、洋香 瓜
將軍區	馬沙溝海水浴 場	魚塭、牽罟、漚汪 文衡殿	將軍溪口海茄 苳、水筆子		胡蘿蔔
北門區	雙春海濱	南鯤身五王廟代天 巡狩	北門沿海保護 區、雙春海茄 苳		蒜頭精、虱目 魚
新化區	虎頭埤	洋港大帝宮門蟋 蟀、大坑宗教百貨 公司、老街	新化牧場	九層嶺、呼 拉樂園、臺 南高爾夫 球場	鳳梨、荔枝、 甘薯
善化區		沈文光紀念碑、牛 墟、糖廠、慶安宮	亞洲蔬菜中心		番茄、西瓜、 毛豆、草莓、 甘薯
新市區		平埔族新港社遺 跡、大社北極殿			無子西瓜
山上區	月世界地形	明德外役監獄、南 州開靈宮			無子西瓜
玉井區		寶島芒果節、北極 殿、礁吧年事件歷 史遺蹟	芒果樹綠色隧 道	神龍谷休 閒農場	芒果
後壁區	小南海	泰安宮、普陀寺			洋香瓜
安定區		蘇厝長興宮			綠蘆筍
歸仁區		仁壽宮			西瓜、釋迦
楠西區	曾文水庫、梅 嶺、東口、龜 丹溫泉	江家古厝、余清芳 廟、鐵谷山宮			楊桃、梅子、 芒果、龍眼、 梅子雞
南化區	南化水庫、後 屈溪	寶光聖堂	五峰山台灣獼 猴保護區		芒果、龍眼
左鎮區	草山月世界	菜寮化石館、葛瑪 葛居寺	菜寮溪化石區		芒果、破布子
仁德區		保安火車站、糖 廠、奇美博物館、 太子村岳王廟			
關廟區	大潭埤	山西宮、藤編藝 術、菩提寺		南一高爾 夫球場	鳳梨、竹筍
龍崎區	泥火山、月世 界地形、烏龍 水、龍船山夜 景				竹筍、鳳梨
永康區		鄭成功墓遺址、分			

行政區	自然 遊憩資源	人文 遊憩資源	生態 遊憩資源	人工 主題樂園	休閒農業
		餅節、二王廟			

資料來源：臺南縣綜合發展計畫（修訂）、臺南市各區區公所。



四、農村文物、文化資產及產業文化調查

(一) 節慶活動

1. 產業節慶

產業轉型後，依各地方特產之不同而隨之設立相關的設施及推廣活動。如：白河蓮花季、玉井芒果節等。

2. 宗教慶典

(1) 鹽水蜂炮

於元宵節舉行，鹽水區的盛事，吸引全國民眾及國外觀光客與媒體參與，是臺南縣最知名的節慶觀光活動。



(2) 王船祭

以西港慶安宮與安定長興宮為主，每逢丑、辰、未、戌 3 年舉行刈香繞境，最後送王船時將瘟神與千百部將送至曾文溪畔，火送昇天述職。



(3) 平埔夜祭

於現存較大的平埔族聚落：東山吉貝耍、大內鄉頭社村等，每年農曆 10 月 14 日晚上 8 時至次日清晨天明方始結束，是台灣相當奇特的祭典。



3. 刈香活動

臺南市五大刈香的分布領域，代表歷史演變的軌跡，是重要的社群組織，活動遊行隊伍中多樣化的藝陣，肩負著傳統文化的保存。

(二) 文化資產

1. 歷史建築

單棟、集落型古厝：柳營劉家古厝、麻豆林宅、郭家古厝、鹽水八角樓…等。

2. 寺廟文化

寺廟天主堂等宗教建築：學甲慈濟宮、佳里震興宮、西港慶安宮、菁寮天主堂、麻豆代天府、白河大仙寺、下營上帝廟…等。

3. 特色街區

店舖型古厝、歷史街區：橋南老街、中正路老街、善化灣裡老街、新化老街、關廟老街、龍崎老街…等。

4. 古蹟遺址

臺南科學工業園區考古遺址（如道爺古墓遺址、道爺南糖廊遺址）、烏山頭遺址、歸仁窯（十三窯）遺址、麻豆水堀頭遺址、灣丘左鎮菜寮

溪化石、青灰岩惡地地形等。

5. 紀念物

永康區鹽行里鄭成功墓址、陳永華將軍墓、水堀頭遺跡、善化區的沈光文紀念碑、北頭洋的飛番墓碑、下營顏水龍紀念公園等。

透過以上地方紋理探討，發現臺南市歷史資產及考古資源等，主要呈現軸線帶狀分布，透過其發展紋理的探討，發現臺南市的文化資源多分布於平原地區、濱海地區的中介地帶。

五、學校閒置空間

依據截至 100 年 3 月底之調查，臺南市國中小有閒置教室之行政區為佳里區、七股區、柳營區、新市區。而其中以新市區所有之閒置教室量為最多，各行政區閒置教室詳細資料見下表。

表 4-4-8 臺南市閒置教室空間綜理表

行政區	校名	編號(以 1 間教室為 1 編號)	坐落校舍名稱	坐落樓層	面積(平方公尺)	使用執照有無	建築完成日期	建材	使用年限
佳里區	仁愛國小	1	東南棟教室	3	63	有	77.8.2	鋼筋混凝土造	22
	仁愛國小	2	西棟教室	2	63	有	68.5	加強磚造	32
七股區	後港國中	1	工藝教室	1	142.5	無	68	加強磚造	30
	後港國中	2	工藝教室	1	95	無	68	加強磚造	30
	後港國中	3	東側教學大樓	3	63	無	58	加強磚造	30
柳營區	柳營國中	1	第一棟	3	80	有	62.12.26	加強磚造	30
	柳營國中	2	第一棟	3	80	有	62.12.26	加強磚造	30
	柳營國中	3	烹飪教室	1	99	無	60.3.1	加強磚造	30
新市區	新市國中	1	D 棟教室	3	63.75	有	80.6.4	RC 造	60
	新市國中	2	D 棟教室	3	63.75	有	80.6.4	RC 造	60
	新市國中	3	D 棟教室	3	97.5	有	80.6.4	RC 造	60
	新市國中	4	B 棟教室	3	63.75	無	65	RC 造	60
	新市國中	5	B 棟教室	3	63.75	有	68.5.9	RC 造	60
	新市國中	6	C 棟教室	3	63.75	有	79.9.19	RC 造	60
	新市國中	7	C 棟教室	3	63.75	有	79.9.19	RC 造	60
	新市國中	8	E 棟教室	1	66	有	81.3.31	RC 造	60
	新市國中	9	綜合大樓	1	135	有	85.2.15	RC 造	60

行政區	校名	編號(以1 間教室為1 編號)	坐落校舍名 稱	坐落 樓層	面積(平方 公尺)	使用 執照 有無	建築完 成日期	建材	使用 年限
	新市 國中	10	綜合大樓	1	135	有	85.2.15	RC 造	60

第五章 農村發展課題與對策

臺南市係南部農業大市，隨著經濟發展與社會變遷，現有農村存在工作機會稀少、青壯人口外流、人口老化與空間窳陋等問題。本計畫透過座談會蒐集意見，歸納地方需求，提出建議處理方式，同時依據基礎資料研析課題及對策。

第一節 農村社區發展建議

本計畫透過舉辦教育宣導暨地方座談會，促進民眾對農村再生之認知並廣羅各方意見，歸納在地組織與社區居民的需求，供作研擬發展方向與重點之依據。

一、座談會辦理情形

為了解本計畫區內農村居民的需求並宣導農村再生機制，舉辦 30 場教育宣導暨座談會（辦理時間與地點詳表 5-1-1），蒐集當地民眾的寶貴意見，作為後續農村計畫研擬之方向。各場座談會過程及記錄詳附錄一。

表 5-1-1 各區座談會辦理時間及地點綜整表

行政區	地點	時間
歸仁區	歸仁區公所二樓禮堂	98 年 7 月 20 日 10:00~12:00
仁德區	仁德區公所二樓會議室	98 年 7 月 20 日 14:00~16:00
關廟區	關廟區公所三樓活動中心	98 年 7 月 21 日 10:00~12:00
新化區	新化區公所二樓簡報室	98 年 7 月 22 日 10:00~12:00
西港區	西港區公所三樓禮堂	98 年 7 月 23 日 14:00~16:00
佳里區	佳里區公所三樓簡報室	98 年 7 月 27 日 10:00~12:00
麻豆區	麻豆區公所二樓簡報室	98 年 7 月 27 日 14:00~16:00
七股區	七股區公所三樓會議室	98 年 7 月 28 日 14:00~16:00
北門區	北門區圖書館二樓會議室	98 年 7 月 29 日 10:00~12:00
學甲區	學甲區公所三樓簡報室	98 年 7 月 29 日 14:00~16:00
鹽水區	鹽水區公所三樓	98 年 7 月 30 日 10:00~12:00
新營區	新營區公所三樓活動中心	98 年 7 月 30 日 14:00~16:00
柳營區	柳營區公所三樓會議室	98 年 8 月 03 日 10:00~12:00
下營區	下營區公所三樓	98 年 8 月 03 日 14:00~16:00
官田區	官田區公所二樓	98 年 8 月 04 日 10:00~12:00
善化區	善化區公所三樓	98 年 8 月 04 日 14:00~16:00
東山區	東山區活動中心一樓	98 年 8 月 05 日 10:00~12:00
六甲區	六甲區公所二樓會議室	98 年 8 月 05 日 14:00~16:00
山上區	山上區公所三樓	98 年 8 月 06 日 10:00~12:00

行政區	地點	時間
左鎮區	左鎮區公所三樓	98年8月06日 14:00~16:00
白河區	白河區公所二樓	98年8月12日 10:00~12:00
新市區	新市區公所三樓	98年8月13日 14:00~16:00
安定區	安定區公所三樓	98年8月17日 14:00~16:00
將軍區	將軍區文康中心	98年8月18日 14:00~16:00
南化區	南化區公所三樓	98年9月22日 14:00~16:00
後壁區	後壁區公所三樓	98年9月23日 10:00~12:00
大內區	大內區公所一樓	98年10月05日 10:00~12:00
龍崎區	龍崎區公所二樓	98年10月05日 14:00~16:00
玉井區	玉井區公所二樓	98年10月06日 10:00~12:00
楠西區	楠西區公所二樓	98年10月06日 14:00~16:00

二、意見彙整

經由 30 場座談會之意見蒐集，將座談會中的意見綜整如表 5-1-2，並歸納為以下幾點：

(一) 社區參與計畫意識不高，應加強宣導農村再生計畫及其精神

一般社區營造協會主要活動都是觀光遊覽、歌唱活動交流，手工藝課程等，對於農村再生計畫的實質意義參與意識並不高，要推動農村再生計畫有困難。

(二) 農村社區提案能力不足，盼市府或規劃團隊協助

臺南市許多區域的農村社區居民皆為務農及年邁的老年人口，對於計畫書的撰寫是一大困難及挑戰，雖對社區有許多想法及願景，但礙無專業規劃技術及電腦工具使用技巧不足等問題，要提農村再生計畫著實不易，此為大多農村社區之共同問題與困境。加上社區組織幹部多為無給職，就算有心，也無充足時間、場地及設備進行組織討論與提案。有社區居民建議，是否能由市府或區公所派員深入社區代為撰寫，讓居民能夠有申請農村再生計畫的機會。

(三) 閒置公有地或設施應積極再利用

許多社區目前尚未設置有活動中心，因活動中心是社區居民極為重要的集合場所之一，而社區內之閒置公有土地，包含農會倉庫、台糖糖廠、台糖小火車、台鐵倉庫等公用土地，是否能夠納入農村再生計畫，將置空間再利用及活化來作為社區活動中心使用。由於這些公有土地或設施的地方管理單位，仍有多一事不如少一事的消極參與心態，而使再利用計畫推動困難。若能由中央單位即明訂各公有機關應配合農村再生計畫之政策或原則，則可減少推動上的困難。

(四) 社區無共同基金可支持申請計畫的配合款項

在目前規定中，申請計畫中的工程費用，申請單位須自籌十分之一

的工程配合款。但農村社區並非營利單位，故絕大多數無法存有一筆基金可以作為工程配合款的支用，造成社區組織提案申請上的怯步。該項配合款未來是否能由市政府或區公所代為繳納，讓社區提案農村再生計畫不因無法準備配合款而錯失提案的機會。

(五) 放寬提案單位限制

依據農村再生條例第九條規定：「農村社區內之在地組織及團體應依據社區居民需求，以農村社區為計畫範圍，經共同討論後擬訂農村再生計畫，並互推其中依法立案之單一組織或團體為代表（以下簡稱社區組織代表），將該農村再生計畫報直轄市或縣（市）主管機關核定。」

明訂農村再生計畫係由農村社區之在地立案組織所研提，但因社區之軟硬體建設部分目前係由村長所申請經費建設，是否能夠放寬提案單位限制，讓里長或里辦公室也能為社區進行規劃並爭取建設項目，以免因部分行政區之社區組織與村長各有所持而無法整合，若社區無意推動村長又無法提案，將因而形成計畫推動之困難。

(六) 農產品行銷平台建置

農村在農產品銷售中，多半由大中盤商前往收購再銷往市場，其中收購價低廉，農民辛苦耕耘但收入不甚理想，是否可利用農村再生計畫，建立資訊系統，透過網路平台協助農民販售農產品，不僅消費者能以更實惠的價格購買農產品，間接也能透過網路宣傳達到社區的觀光效果。

(七) 將都市計畫區農業區納入農村再生計畫機制的適用範圍

臺南市部分社區被列屬都市計畫區內的農業區，而依據農村再生條例案第三條第一款所定義之農村社區為非都市土地。但有些社區雖列入都市計畫之農業區內，實則仍保有原來純樸的農村樣貌，農村再生條例是否能夠放寬限制，將都市計畫區農業區納入農村再生計畫機制的適用範圍，讓位於都市計畫農業區的社區能有發展的機會。

表5-1-2 地方需求意見綜理表

意見位置	意見內容	建議處理方式
歸仁區大潭社區、南化區東和社區	農村社區所生產的農產品皆由大盤商收購，是否能利用農產品網路銷售平台推廣農產品？	在農村社區內尋找一處閒置空間，再利用農村再生計畫「整體環境改善及公共設施建設」補助項目中的閒置空間再利用設施，設置銷售地點，統一集合社區內所生產的農產品及相關文化創意產業，同時也可由農會輔導、相互合作。
柳營區公所、官田區大崎里	都市計畫地區是否能是用農村再生條例提案	有關都市計畫範圍內之農村社區，依據農村再生條例第32條規定，經直轄市或縣（市）政府同意，並報中央

意見位置	意見內容	建議處理方式
		主管機關會商各該目的事業 主管機關認有農村活化再生 需要者，準用第九條至第十 四條及第十八條至第二十二 條規定辦理。所需經費得由 農村再生基金支應。
西港區公所、學甲區 大灣社區、六甲區林 鳳社區、白河區蓮潭 社區	社區內公有空間和土地使否是用農村 再生計畫	依據農村再生條例第十九 條：「農村社區範圍內各級 政府管有之公有土地及農 會、漁會、農田水利會、國 營事業之土地，得配合農村 再生計畫，實施空間活化再 利用。」
安定區公所、北門區 公所、下營區宅內 村、山上區公所	是否能夠放寬提案單位的限制?因社 區有許多規劃向來是村里辦公室來處 理的。	依農村再生條例施行細則第 四條：「本條例第九條第一 項所稱在地組織及團體，指 當地基層農會、區漁會、公 益社團法人、財團法人及其 他依法立案非營利之團體。 前項公益社團法人、財團法 人及其他依法立案非營利之 團體，其會址應設於農村社 區範圍內達半年以上。」故 提案單位仍以條例規定為 準。
歸仁區七甲社區、關 廟區埤頭社區、學甲 區豐美社區、新營區 農業課、柳營區大農 社區、六甲區林鳳社 區、山上區農業課、 楠西區龜丹社區、左 鎮區公所、將軍區公 所、西港區公所、七 股區公所、新化區公 所、東山區公所	社區多年邁老人，無撰寫報告書的專 業能力及技術，是否有單位提供協助?	建議市府或公所能組專案小 組，提供社區對於農村再生 條例、農村再生計畫及建設 工程方面之諮詢與協助。

註：本表僅列較常見問題，其各區地方需求詳見附錄一。

第二節 發展課題分析與對策研擬

臺南市內農村發展所面臨發展課題分析與對策研擬，先進行桃園現農村再生總體 SWOT 分析，課題對策部分主要分為 3 項：協調農村三生平衡、整合農村資源特性、引導農村再生工作等面向進行探討。

一、臺南市農村再生總體 SWOT 分析

茲將本市農村再生總體發展課題區分為協調農村三生平衡方面、整合農村資源特性方面及引導農村再生工作方面等三大面向進行研析。

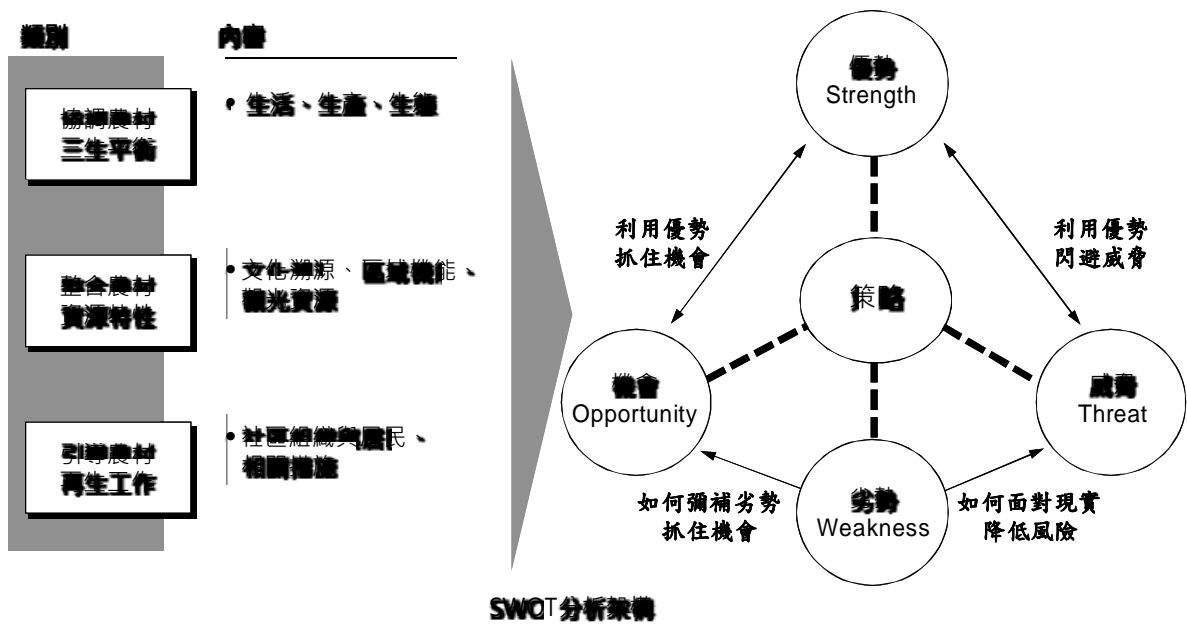


表 5-2-1 臺南市農村再生總體 SWOT 分析

		優勢 Strengths	劣勢 Weaknesses	機會 Opportunities	威脅 Treats
協調農村三生 平衡	生活	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 農村風貌保存良好 ☐ 農村無重大建設破壞 ☐ 宗教文化慶典活動盛行 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 閒置空間多，景觀紊亂、環境窳陋 ☐ 偏遠地區醫療機構不足 ☐ 公共設施普遍缺乏 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 農業特色資源 ☐ 政府積極推動綠色旅遊 ☐ 國民旅遊休閒市場增加 ☐ 休閒產業集中 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 傳統農村聚落紋理消失 ☐ 交通便利所帶來環境的衝擊
	生產	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 農業工作指揮者多 ☐ 山區果品豐富 ☐ 耕地面積廣大 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 1. 農地、養殖地休耕 ☐ 2. 農產加工品包裝及創新不足 ☐ 3. 行銷能力缺乏 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 轉型有機栽培 ☐ 蘭花技術純熟 ☐ 精緻農業成長 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 傳統產業及特色產業逐漸沒落

		優勢 Strengths	劣勢 Weaknesses	機會 Opportunities	威脅 Treats
	生態	<ul style="list-style-type: none"> ☐地理環境優勢，動物資源多元 ☐埤塘、水庫孕育生態系 ☐休閒遊憩資源豐富 ☐豐富的自然環境資源 	<ul style="list-style-type: none"> ☐山區地帶過度開發 ☐生態體驗活動欠缺 ☐平地樹木缺乏 	<ul style="list-style-type: none"> ☐生態休閒市場需求的增加 ☐生態保育意識漸起 	<ul style="list-style-type: none"> ☐環境污染造成棲地破壞 ☐綠色隧道面臨道路的迫害 ☐埤塘功能減少逐漸消失 ☐遊客增加所帶來的環境衝擊
整合農村資源特性	文化溯源與發揚	<ul style="list-style-type: none"> ☐歷史文化資源豐富 ☐古蹟遺址資源豐富 ☐歷史建築、特色街區保存良好 	<ul style="list-style-type: none"> ☐歷史空間缺乏完善規劃 ☐文化傳承薄弱 	<ul style="list-style-type: none"> ☐農村社區歷史背景傳續 	<ul style="list-style-type: none"> ☐老樹保存不易
	強化區域機能	<ul style="list-style-type: none"> ☐農村生活保留完整，可提供良好的觀光素材 ☐農村親切感濃厚 ☐鄉村旅遊消費低廉 	<ul style="list-style-type: none"> ☐社區人口老化 ☐無共同社區發展基金 ☐私有土地未整理造成環境髒亂 ☐聚落分佈零散 ☐景點分散遊客旅遊不易 	<ul style="list-style-type: none"> ☐農村社區創意文化產業發展 ☐政府政策支持 	<ul style="list-style-type: none"> ☐社區不易凝聚共識 ☐人口老年化，
整合農村資源特性	強化區域機能	<ul style="list-style-type: none"> ☐本市近來結合科技與光電產業，具備發展潛力 	<ul style="list-style-type: none"> ☐鐵皮屋破壞農村景觀 	<ul style="list-style-type: none"> ☐縣市合併，臺南新十大旗艦計畫，促進農業發展 	<ul style="list-style-type: none"> ☐鄰近高雄都會，發展受其影響
	區域資源再利用	<ul style="list-style-type: none"> ☐台糖鐵路 ☐溪河流域 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 	<ul style="list-style-type: none"> ☐台糖鐵路修護 ☐藍帶資源串連 	<ul style="list-style-type: none"> ☐
	災害防治	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 	<ul style="list-style-type: none"> ☐災後重建效力 	<ul style="list-style-type: none"> ☐重新塑造農村社區 	<ul style="list-style-type: none"> ☐農村社區防災意識不高 ☐斷層帶、山坡地災害潛在地區、易淹水地區
引導農村再生工作	公部門	<ul style="list-style-type: none"> ☐縣市合併，資源挹注 	<ul style="list-style-type: none"> ☐人力不足 	<ul style="list-style-type: none"> ☐農村社區創意文化產業發展 ☐政府政策支持 	<ul style="list-style-type: none"> ☐行政程序冗長
	社區組織與居民	<ul style="list-style-type: none"> ☐社區組織運作成熟 	<ul style="list-style-type: none"> ☐專業及領導人才缺乏 	<ul style="list-style-type: none"> ☐社區總體營造工作之推動 ☐電腦網路使用之盛行 	<ul style="list-style-type: none"> ☐地方行政機關對於社區發展情形掌握困難 ☐再生計畫複雜的提報項目與審核過程

		優勢 Strengths	劣勢 Weaknesses	機會 Opportunities	威脅 Treats
相關 措施		<ul style="list-style-type: none"> Ø 農村再生計畫建設補助 Ø 相關建設支持 	<ul style="list-style-type: none"> Ø 休閒產業同質性高 	<ul style="list-style-type: none"> Ø 建立與大學的長期合作關係，政府協助農村農業轉型成精緻、有機農業 	<ul style="list-style-type: none"> Ø 外來投資客的進入

資料來源：本計畫整理

綜合基本資料蒐集研析、地方意見及相關計畫研究成果，將課題區分為三個面向分別說明之，包括：協調農村三生平衡、整合農村資源特性、引導農村再生工作方面等面向。研提課題與對策如下：

(一) 協調農村三生平衡方面

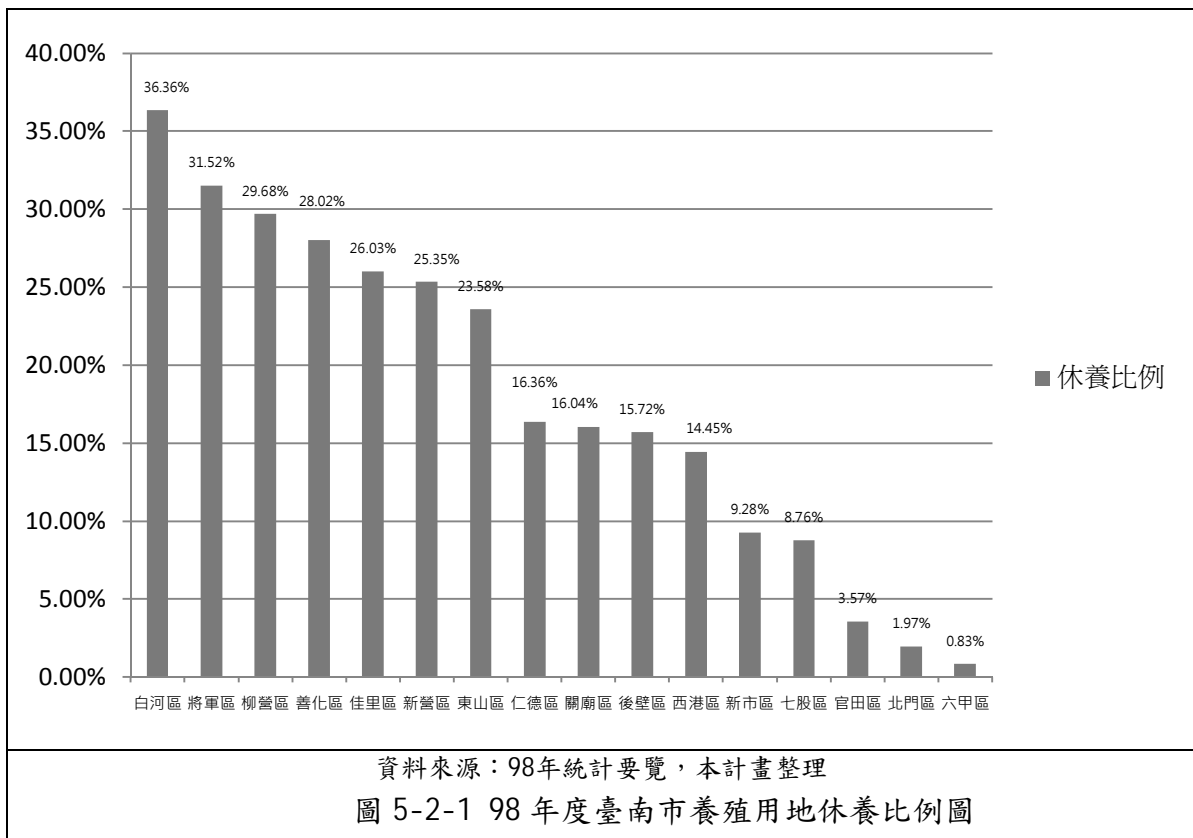
1. 生產方面

課題一：養殖用地休養，廣大養殖用地無有效利用造成土地資源浪費

說明：本市內養殖用地於部分區休養比例高，如白河區（36%）、將軍區（31%）、柳營區（29%）及善化區（28%），造成土地資源浪費。

對策：

1. 加強運用農村再生計畫資源，藉由農村再生工作改善生產環境，進而帶動行銷。（農村再生條例§12→以下簡稱「農再條例」）
2. 參考其他發展優良的示範社區，舉辦觀摩，互相學習。



課題二：農地休耕無法有效利用土地資源

說明：本市休耕面積達 23%，部分既有高生產效益之農地休耕、停耕或他用，影響本市整體農業生產效能

對策：

1. 對於休耕或荒廢耕地，檢討農業政策多元化發展之可能，除了推動體驗農園及發展觀光休閒農場外，或種植有機作物，成立健康食品專屬品

牌，以提昇土地利用價值。

2. 農再條例§4—實施結合農業生產、產業文化、自然生態及閒置空間再利用，整體規劃建設。

課題三：如何整合農村特色資源，促進農業休閒專業化

說明：本市長久歷史已積累相當之文化資源，而沿海與山區地帶皆具有特殊之生態景觀與自然資源，如何充份有效利用各自特色，以提昇產業機能。

對策：

1. 農村社區在進行社區整體規劃時，應配合農村再生總體規劃中的願景目標及主題式分區機能，結合地方社區生產與資源特色，研提再生計畫。
2. 舉辦觀光考察觀摩，互相學習。

課題四：本市傳統產業沒落，農民生計堪憂

說明：本市過去為台灣製鹽及製糖之重鎮，隨著傳統產業的沒落，生產力逐漸缺乏競爭力，應另覓生機。

對策：

1. 對於休耕或荒廢耕地，檢討農業政策多元化發展之可能，除了推動體驗農園及發展觀光休閒農場外，或種植有機作物，成立健康食品專屬品牌，以提昇土地利用價值。
2. 傳統產業的發展是地方重要意象元素，故輔導其轉型及科技化，配合產業主題性，亦可促進傳統產業發揚。
3. 結合觀光發展，導入懷舊手法使傳統產業特色化、現代化，刺激遊客遊憩意願。



課題五：農村閒置空間過多，造成環境景觀紊亂、環境窳陋及衛生安全等問題

說明：目前本市農村聚落因青壯年多往都市地區尋求工作機會及發展，使農村人口逐漸減少及老化，間接造成許多無人居住的住家及荒地，使得在造成景觀上的紊亂，住家環境也因雜草叢生而顯窳陋及環境衛生與治安等等問題

對策：

1. 農村再生計畫申請項目中，可經由整體規劃進行環境改善，以充份有效利用閒置空間。(傳統建築、文物、埤塘及生態保育設施、閒置空間再利用、意象塑造、環境綠美化及景觀維護等設施、公園、綠地、廣場、運動、文化及景觀休閒設施等)
2. 農村再生係由下而上，長期的推動計畫，藉以吸引人口回流，使環境與土地達到充分利用，以達永續之目標。



資料來源：本計畫拍攝

圖 5-2-2 農村社區常見閒置空間

2. 生活方面

課題六：傳統農村聚落歷史紋理逐漸消失，農村特色不易指認

說明：由於經濟的發展造成聚落老化、青壯年人口外移，珍貴的傳統產業沒落

對策：

1. 農村社區所提案之再生計畫中，對於地方歷史紋理與空間特性，應予以重視，並適度保存與清理。(配合農再條例§25、§26)
2. 歷史紋理及空間的整治，除具文化保存與清理地方環境功能外，並能形成在地特色與自明性，有利觀光產業的發展。

課題七：部分地區醫療設施嚴重不足

說明：本市內近都市地區之醫療機構尚稱充裕，但位於偏遠地帶如山區的龍崎區、左鎮區、南化區和大內區等，皆不超過5間，民眾緊急就醫情況堪慮

對策：

1. 加強運用農村再生計畫補助項目，設置「農村社區照顧服務中心」，提供志工、醫療團隊進駐。
2. 結合臺南市社會處目前所設置的 271 處村里關懷中心資源，照顧偏遠地區農民健康。

3. 生態方面

課題八：保護區及生態棲地因人為因素及環境汙染造成生態的破壞

說明：本市境內擁有黑面琵鷺、水雉、台灣獼猴、螢火蟲、紅樹林、水筆仔等豐富動植物資源，但因棲地破壞及人為獵殺，活動區域的環境改變、棲地破碎化、數量銳減及生態造成嚴重衝擊。

對策：

1. 未來農村再生計畫研提時，應充分了解社區內的敏感地區，劃設農村社區內生態保護區及影響範圍。
2. 總體計畫未來會建置本市之生態敏感地區等資料，供社區未來研提再生計畫時可做分析參考。

課題九：山區及丘陵地區過度開發

說明：部分山區及丘陵地區因過度開發，造成土石流及崩塌的問題

對策：

1. 未來農村再生計畫提案時應了解社區內危安地區，在易於產生崩塌的敏感地區，在開發的過程需審慎評估，並採取較細微的開發手法，以尊重自然肌理的方式為主。
2. 鼓勵農村社區以造林植木方式取代草皮綠地。
3. 市府亦應配合農再條例§18 規定，主動推行造林工作，「各級主管機關應配合農村社區整體發展需要，鼓勵於農村社區廣植林木，建設具生態及緩衝功能之綠帶。」減少災害發生。



資料來源：<http://tw.myblog.yahoo.com/cep103mail/article?mid=12884&sc=1>

圖 5-2-3 山坡地種植檳榔樹示意圖

課題十：綠色隧道因工程建設逐漸受到威脅

說明：臺南市原有三條列管的珍貴行道樹，其中兩條在玉井區，後因拓寬而幾乎全遭砍除，只留下一小段。民國八十五年唯一留下的「太康綠色隧道」，也因拓寬而面臨砍與不砍的兩難問題。

對策：

1. 植物的點、線、面狀系統與動物遷徙有很大的功能性關係，應加強調查與了解廊道的功能，保護動植物生態系統。
2. 農村社區未來應保留綠色生態廊道，以保持生態系的平衡。
3. 為鼓勵社區種植樹木，市府或區公所可選定一塊公有地，種植樹苗供社區取用種植。



資料來源：<http://ifo.tainan.gov.tw/>、www.awem.com.tw/10000011.htm

圖 5-2-4 玉井區太康綠色隧道（左）及竹門綠色隧道（右）示意圖

課題十一：老樹保存不易，農村生活記憶空間逐漸消失

說明：老樹是農村社區中重要的集合場所與記憶。近來土地開發造成的棲地碎裂效應，隨著人口增加、社經發展、民風劣化等，有些老樹面臨生存威脅，亟應加以保護。

對策：

1. 社區內有珍貴老樹的地方應保留維護。（農再條例§25-直轄市或縣（市）主管機關得對具有歷史文化價值建築物或與鄰近環境景觀融合之特色建築物及其空間，補助其維護或修繕經費。）
2. 應加強溝通協調取得維護公共綠資源的共識。
3. 納入社區公約予以保護，對應予永久保留的老樹訂定照顧保護機制。
4. 加強教育宣導，認養制度的建立，找回老樹記憶空間。
5. 未來農村再生計畫應詳細註明要如何認養、由誰認養，制度的落實。

（二）整合農村資源特性方面

1. 文化溯源與發揚

課題十二：部份傳統老街及歷史空間閒置，缺乏完善規劃與維護

說明：本市擁有多元的傳統產業及特色老街，除了保存並延續其傳統宗旨及意義外，配合周邊產業資源，不但可藉特色街區發揚本市傳統歷史文化之美及提昇觀光效益，更能達到文化傳承之功效。

對策：

1. 研擬歷史建築保存、傳統街區再造、文化聚落發揚等的發展策略，以供相關單位在開發、規劃上之參考。
2. 加強民眾對於古厝人文遺產保存的訊息與認知
3. 發現主要核心市街之集中區域，形構成都市街道網路。
4. 考慮整體核心老街聚落之發展，提出「再現老街風情」的改造策略。

2. 強化區域機能

課題十三：部份傳統特色產業逐漸式微與沒落

說明：本市境內擁有許多傳統特色產業，因時代的變遷而逐漸式微，如何宣揚傳統產業特色及協助產業思考振興發展方向，為未來農村發展的重點工作之一。

對策：

1. 各農村社區應著手分析紀錄及調查社區內的文化產業資源，並整理出「一社區一特色」之構想做為推動產業文化振興之基礎資料。
2. 結合當地文化資源推展多元化的文化觀光系列活動。
3. 運用文化創意產業的理念，導入文化體驗、藝文展演平台、套裝式遊程體驗等活動，以達到閒置空間再利用的效益。

課題十四：埤塘因灌溉功能減少逐漸消失

說明：臺南市水庫、埤塘資源相當豐富，雖農業社會不再，埤塘原有的灌溉功能降低

對策：

1. 由市府對埤塘進行全面性的整治。
2. 再生計畫應保留及復育埤塘景觀作為公共開放空間。
3. 作為減緩水患滯洪池、儲蓄水源的水庫以及作為候鳥棲息的場所。

課題十五：部分農村社區聚落分佈零散，公共設施服務不均

說明：位於山區或沿海地區受地形限制影響，其農村聚落分佈零散，公共設施使用不經濟，且土地使用情形雜亂，管制不易，也無法均質提供。

對策：

1. 在總體計畫內，對於不同的社區型態有不同的需求的公共設施設置有一分析，供社區未來提案時可檢視社區內的公設資源。
2. 針對個別社區加以考量，定位其發展方向。
3. 選定幾個大型聚落作為發展中心，加強公共設施之設置，改善生活品質，劃設新生活區域，吸引鄰近散佈之人口，集中核心聚落之發展。

課題十六：埤塘、水庫景點開發多獨立，缺乏與周邊生活環境連結

說明：本市埤塘與水庫之景點開發持續進行中，但多為點狀分布，缺乏與周邊生活環境互相連結，無法建立整體意象。

對策：

1. 檢討以「流域治理」的觀念，推動北中南三條主要河川（曾文溪、急水溪、八掌溪）整體景觀與觀光發展計畫，將河川流域區域中的支流、埤塘、生態景觀，與地方發展特色資源進行整合。

3. 區域資源再利用**課題十七：台糖鐵道荒廢，造成景觀紊亂及資源浪費**

說明：近年來台糖公司停止使用鐵道運送甘蔗之後，由於無專人管理，日漸荒廢，造成環境景觀紊亂及土地資源浪費等問題。

對策：

1. 台糖鐵道屬區域的帶狀資源，應由市府出面主導與台糖公司進行閒置鐵道再利用與空間釋出之承諾協商，達到環境整體性的改善。
2. 農村社區即可配合農再條例§12 設施項目，進行閒置空間再利用、意象塑造、環境綠美化及景觀維護等設施，使廢棄鐵道充份利用。

4. 災害防治**課題十八：農村社區普遍對災害應變與處置能力較為缺乏**

說明：無論是平原地區的農村社區或是部分山區潛勢災害地區，於山區災害影響因子繁多，救災不便，如何強化災害應變實為重要

對策：

1. 農村再生計畫未來提案時，應利用現有防災資訊與總體規劃之匯整資料，全面了解社區的地勢低窪或潛在災害地區，進行必要之整體規劃，減少潛在災害地區的開發。
2. 未來農村社區內對部分閒置空間要善加利用（農再條例§12-「閒置空間再利用、意象塑造、環境綠美化及景觀維護等設施」、「水土保持及防災設施」）

課題十九：斷層帶與山坡地災害地區之農村社區應加強正視此現象

說明：農村社區居民對此現象危機共識應加強。

對策：

1. 在斷層帶或山坡地災害的農村社區應適居地的遷移。
2. 市府協助前往潛勢災害地區加強教育推廣將地震及防災知識。
3. 位於山坡地災害潛勢地區的農村社區避免大量硬體建設開發。
4. 位於斷層內之農村社區應適度防範，減少災害發生時的損失及生命安全。

5. 文化創意產業與行銷

課題二十：大多農村社區無農產品或銷售平台，無法自產自銷達到永續經營

說明：目前大多典型的農村社區皆無屬於自己的特色創意產業，有些農村社區則是產業無統一的農產銷售窗口，能自產卻無法自銷，無法達到永續經營。

對策：

1. 由社區居民共同研發屬於農村社區的特色產業，可透過農會協助及相關單位或專業人士共同打造屬於農村社區獨特的產品。
2. 善用社區內閒置空間，設置銷售地點，統一集合社區內所生產的農產品及相關文化創意產業。（農再條例§12-「閒置空間再利用、意象塑造、環境綠美化及景觀維護等設施」）
3. 農再條例§27，各級主管機關依據各地區農業特色、景觀資源、農村發展特色及生態與文化資產，推動休閒農業與農村旅遊。
4. 舉辦參訪活動，學習與觀摩其他社區，或建立聯盟機制。

(三) 引導農村再生工作方面

1. 公部門

課題二十一：市府主管單位推動人力與資源有限

說明：全市農村社區超過 400 個，市府所應推動的農村再生工作，包括社區輔導、計畫審議、監督、社區評鑑等，未來極需強化人力與編制。

對策：

1. 檢視行政業務內容、補強必要人力，確保貫徹上級政策，推動農村再生

工作。

2. 設置必要專責單位、補充人力與資源。

課題二十二：農村社區輔導工作亟須由相關主管機關長期與廣泛地推動

說明：目前本市農村社區具有自主提案能力者，實極為少數。政府雖有培根計畫及顧問師的培訓等訓練輔導工作，惟農村社區仍缺乏長期性的深入輔導社區培植其提案能力。

對策：

1. 短期可透過農村再生顧問師認養社區帶動社區成長。
2. 長期上則應廣泛開設農村社區輔導相關課程與協助機制，培育社區長期能具有社區規劃的基本認知與知識。

2. 社區組織與居民

課題二十三：農村社區老年人口多，高齡化情形將日益顯著

說明：農村社區的居民大多務農且年邁，對於電腦技術上的使用及提案規劃能力有限，導致對於想為地方爭取的社區卻心有餘力不足，提案受限。

對策：

1. 農村再生計畫進行整體規劃並促進農村活化再生，希望鼓勵年輕人回流到農村中，挹注社區發展活力、提昇社區規劃能力。
2. 農村再生計畫的設施規劃，亦應重視社區老年人的生活設施需求（如無障礙空間..）。

課題二十四：農村社區多數並無基金可用，提案受限

說明：目前的工程要求皆須要配合款，農村社區無共同公費基金可作其他利用，導致許多農村社區因此無法提案相關建設計畫，錯失許多可以建設農村軟硬體的機會，發展有限。

對策：

1. 經由再生計畫的整體規劃，引導觀光產業與生產能力的發展，累積社區共同基金，以作為配合款之運用。
2. 對於配合款之相關規定，進行適度檢討，以符社區實務狀況與財務能力。

課題二十五：農村社區不易凝聚共識，推動不易

說明：目前社區推動者皆無給制，在時間有限的情況下，無法積極推動社區工作，也較無機會匯聚在地居民的共識。

對策：

1. 鼓勵組織代表參與相關培訓活動，並將相關經驗分享給其他居民。
2. 適時舉辦農村再生示範社區之參訪活動，鼓勵社區居民共同前往參訪，使居民建立環境共同經驗，較易進行社區規劃討論並達成共識。

3. 相關措施

課題二十六：農村社區土地多屬私有，同意書取得不易

說明：因許多人口外流等造成私人宅院荒廢紊亂，加上部分持有權人複雜，或觀念無法認同，難以取得同意書

對策：

1. 農村再生工作之推動係為長期性工作，建議社區先由小而大，先由易取得同意書的地方先推動，藉由示範性成果，再逐步擴及其他地區。
2. 適時舉辦農村再生示範社區之參訪活動，鼓勵社區居民共同前往參訪，使居民建立環境共同經驗，較易進行社區規劃討論並達成共識。
3. 加強與地主溝通，說明再生計畫項目多屬環境綠美化與公共設施，並非進行不可逆的永久性開發建築，故未來地主要取回自用時，不會影響其地主權益。

第六章 總體發展願景與執行策略

「農村再生」推動內容不僅只是在硬體建設方面，還包括提升農村生活品質與人力培育等相關工作，實為一長期性、綜合性的農村重建工作。為能長期地推動農村再生工作，並發揮本農村再生總體規劃整合、協調及指導之功能，本章研訂本市農村再生總體發展願景、推動原則、執行策略及發展重點，做為市府未來推動農村再生相關工作之重要政策理念及依據。

第一節 總體計畫發展願景與推動原則

依據前述調查結果，研擬本市農村再生願景與推動原則，茲將其依序說明如后。

一、本市農村再生總體計畫發展願景

本計畫強調農村生活環境、產業、自然生態與之共同規劃及建設，注重農村文化之保存與維護及農村景觀之綠美化，基於農村再生工作之推動精神，研訂本市之農村再生總體發展願景為：

～「重現南瀛農村富麗光暉、維護多樣文化山水生態、培育黃金綠野永續價值」～

(一) 重現南瀛農村富麗光暉

回顧近代本市農村發展歷程，可說奠基於鄭成功舊部落的屯兵經營，形成現在農村社區的分布格局，並於日本時期的稻米、製糖、曬鹽等產業的繁榮，使本市成為嘉南平原的農業生產中心。後來因製糖曬鹽業等傳統產業因進口而逐漸沒落，工業化社會來臨，人口逐漸往都會區尋求工作機會，農村社區也因此逐漸失去原有興盛時期風貌。

有鑑於此，未來應積極促進農村社區能回復舊有產業繁榮興盛之風采，重拾農民自給自足的生活尊嚴，恢復農村以往既富且麗的風貌，重現農村富麗的光暉時代。

(二) 維護多樣文化山水生態

臺南市有著豐富的水資源、埤塘水庫資源、濱海與山區生態、丘陵河谷等多元多樣的面貌，為使先天優良環境特性及農村社區文化能完整保存，故應積極維護多樣的山水生態與文化特色，作為未來農村發展的



重要藍圖之一。

(三) 培育黃金綠野永續價值

臺南市是臺灣平原面積最大的一個市，有廣大的平原及豐富的農產品產業。在目前追求生態永續與有機田園的重要世代，擁有如此優渥的農業生產條件，實應將遍地綠野視為珍貴黃金，長期培育、妥善利用，保留優良農田及產業文化特色，提昇農業生產價值，追求永續生產。如此才能使得農村非但不會荒廢，相反地，將成為維繫本市發展的重要命脈及珍貴資產。

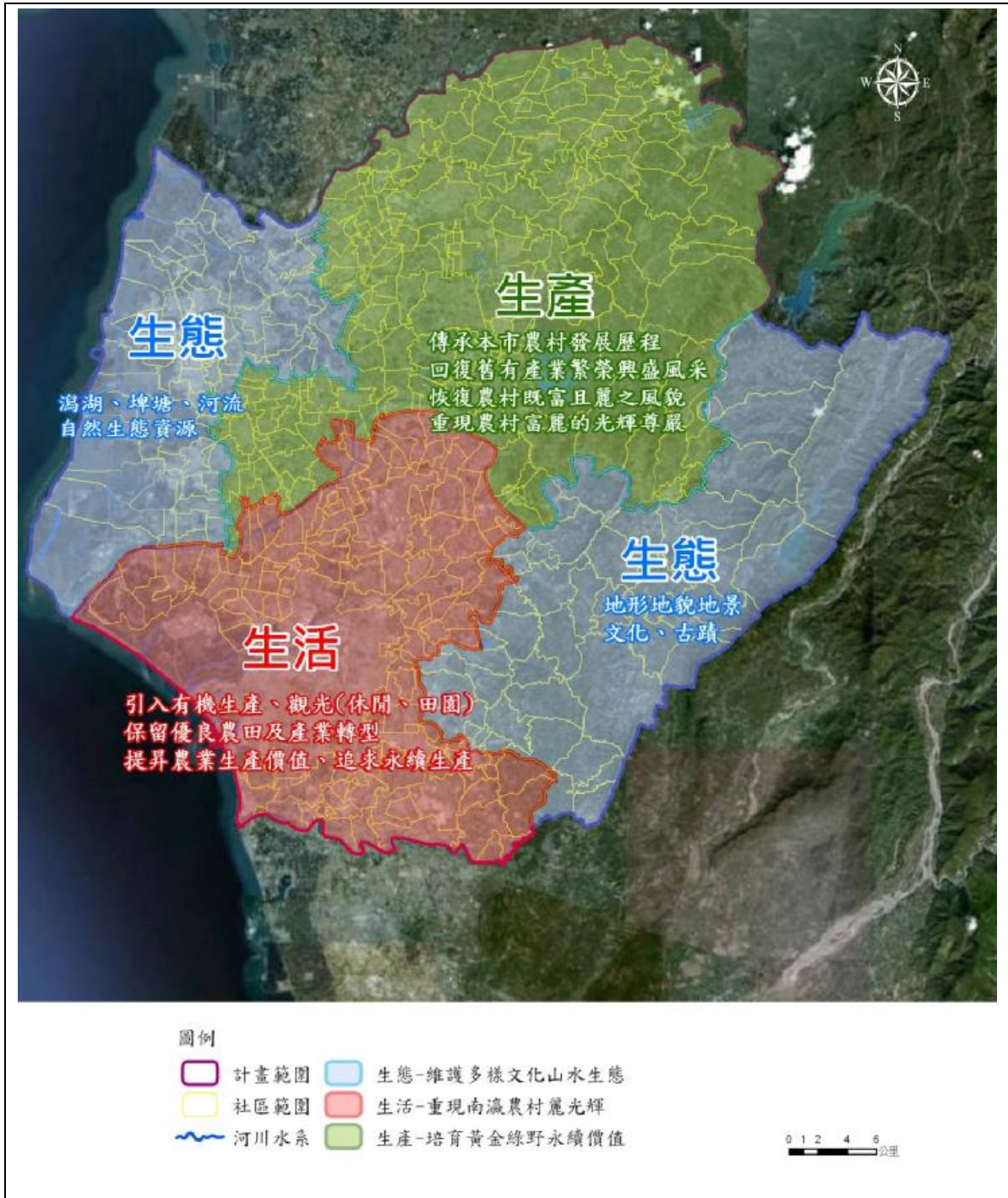


圖6-1-1 總體發展願景示意圖

二、本市農村再生之推動原則

臺南市為農業大市，不論是產業上或社會福利上，皆相當重視農業發展與農民照顧。而農村再生工作的推動雖然以實質建設為基礎，但其長遠目的實則希望能健全人口結構並振興農村產業，使農村不但能自給自足，亦成為國土重要農產、保育及觀光的重要資源。然而，大環境的變遷迫使農村陷入發展困境，人口流失與老化，使農村發展持續沒落。為了擺脫農村發展惡性循環，本計畫在建構總體發展願景後，研提採取「滾動式發展策略」，即應「以生產面帶動生活面、以生活面確保生態面、以生態面形塑生產面」。此策略係以「生態田園」為再生核心，期使能轉化農村發展，促其逐步邁向正面循環，人口回流、產業多元、生活改善，使發展願景成為指日可待之期盼。茲說明各執行策略與推動原則如下：

(一) 以生產多元作為活化農村經營之手段：以生產面帶動生活面

本市耕地面積佔全市土地 45% 以上，這些廣大的農業用地在目前大環境現實因素與全國農業政策引導下，部分被低度利用、部分被不當使用，以致無法發揮其最大生產效益並帶動農村興盛。而近年來，觀諸世界潮流，相當重視觀光休閒、天然有機與健康食品等價值觀念，因此若能積極有效利用此本市農業用地的重要資源，使原來低度利用、不當使用的農業土地能全面多元利用，並以「培育黃金綠野永續價值」的願景目標謹慎規劃，實能創造出對本市未來地方發展具關鍵性的貢獻。

在生產、生活、生態的三生互動中，雖然在理念上三者應並行推動相輔相成，但就本市所面臨的課題而言，應首重生產面的積極多元利用，使土地能積極有效的提昇使用效益，並給農村帶來可預期的永續性實質收益，唯有如此，才有可能吸引城市人口回流到農村工作，逐步帶動農村興盛發展，並提昇農村生活品質。意即，應先以生產面來帶動生活面。

而生產多元所指的「生產」，實為廣義性的農業生產，不僅限於傳統農耕或養殖，而是更為廣泛的發揮農業用地的資源與農村的特色，創造出更高的價值，以成為農村永續經營的重要基石。

配合目前本市生產環境，農業生產項目主要有三個方面：一是持續推動既有特色作物，包括芒果、文豆、鳳梨、台灣鯛等；另一是推廣高價值產業，如蘭花、鰻魚等作物；最後一方面則是轉型發展休閒觀光農業。以下說明有關生產面之推動原則內容：

1. 確保生產用地

基於全國農業基本糧食需求、農業政策及土地自然條件，應先確認農業發展區，對優良與必要農田進行保育與管制，並建立適當補償機制。以確立農業生產用地與開發用地之別，強化管理監督機制，使民眾能有所依循。同時，配合農業委員會「小地主大佃農」、「土地銀行」等政策

機制，使農業用地能地盡其利，發揮應有之機能。

2. 推廣價值認知與城鄉交流

積極推廣農業資源之重要性，將珍惜善用農業土地的觀念建立普世價值，以獲得民眾的認同，以免土地遭受誤用形成永久無法復原的傷害。提昇民眾對於農業的認識、認同，並轉而支持農業、尊重農業。尤其，在面臨台南市縣合併升格的重大行政改革，更應加強城鄉交流，以建立良好社會互重基礎，對未來行政治理、資源分配與農業政策等議題上，則較能有效建立共識、減少政策阻力，產生正面的社會效益。

3. 提昇農產價值與品質

新世紀的農業生產應走出傳統生產方式，逐步朝向有機、天然方式，確保產品的品質。同時，長期上經由建立履歷認證之自有品牌，提昇農產價值，創造永續經營的商機。

4. 鼓勵生產多元化

農業資源之應用極為廣泛，包括推動種植觀賞性作物、轉型推廣休閒觀光、體驗農園、農作認養等各類型生產行為，目的是讓更多農村居民可以投入農業生產相關活動中，但不僅限於耕地農作。而目標市場，除了傳統的農產品消費者外，更應將農村特色、自然氛圍等田園景緻納入行銷，使城市居民基於提昇生活品質或健康生活，而常到農村活動與休閒。使目標市場逐漸擴大，消費商品亦由傳統實質產品轉化為健康概念的休閒品質。

5. 輔導健全行銷與運送平台

生產的最終目的是銷售產品或服務，因此，生產前端的廣告行銷與生產後端的產品遞送運輸，此兩者工作的重要性不下於生產本身。在農民普遍資訊與網路應用能力較為不足的狀況下，政府應積極給予必要協助。同時，應善用農會體系資源，協請農會協助整合行銷體系，提供閒置空間供農村設置展售交流中心，提昇農村產銷能力。

6. 積極推動人力支援與培育

本市有三分之一人口屬農村居民，惟其在年紀或電腦技能上多屬弱勢，如何健全農村人口，讓年輕一代來承接農業發展的工作，實極為重要。未來除持續推動農業委員會「漂鳥計畫」鼓勵年輕族群回流參與農村生產工作外，對於失業者的再訓課程，亦應儘可能納入農業相關技能的培訓，並經由學校與政府的多方宣導，鼓勵更多人願意投入農業工作，期能帶入更新的生產觀念與技能，發揮農業的最大可能性。

(二) 以生活品質作為邁向農村富麗之根基：以生活面確保生態面

本市在光復前的鹽業與農漁業發展極為興盛，但隨著工業化與都市化現象，導致人口外移及農產價值低落，使得農村生活素質與都市差距日漸擴大。生活品質無法提昇，優秀人才不願駐留，更進一步加速人口外流，形成無法復原的惡性循環。因此，惟有先經由生產面帶動生活面，提昇農村生活品質後，使農村居民具備相當的能力與素質，方有能力進

一步投入生態的保育工作。提昇農村生活品質不但需要進行硬體環境的改善，亦包括對居民智識與觀念的輔導提昇工作。在「重現南瀛農村富麗光輝」的願景指引下，茲就生活面向的推動原則說明如下：

1. 加強農村社區的生活照顧服務

農村居民人口高齡化現象極為明顯，市府雖在每一區設有一處衛生所提供醫療服務，且積極推動全國首創的社區關懷中心，但部分區的農村社區位處偏遠且分佈零散，若僅依賴公部門資源所提供之服務實極為有限。未來，應依據農村再生條例中有關「農村社區整體環境改善及公共設施建設」項目，積極推動設置「農村社區照顧服務中心」，整合現有社區關懷中心與社區組織的服務資源，由農村社區組織來提供社區居民的日常照顧服務，包括高齡者日常關懷問候、簡易身體檢查、獨居者送餐、緊急呼叫與定期醫療接送聯繫等。使社區組織成為農村居民日常服務中心，長期性的服務與照顧居民們的生活需求。

2. 輔導社區建立自我防災意識與機制

隨著農村土地的開發利用與全球氣候變遷，使得農村社區的災害防治成為永續發展目標的一大隱憂。惟，災害的防治與搶救，有賴在地民眾的自覺與自救。因此，除了由政府部門所推動的各項災害防治宣導與災害改善工程之外，農村社區的防災課題重點應在於農村社區居民對於地方災害的認知與應變能力。即，社區組織平日即應調查與宣導社區的避難動線與避難地點，使居民知道面臨災害的型態與如何處置、何處避難等資訊，並將防災規劃納入農村再生計畫規劃中。市府未來亦將在審查或評鑑中，將防災規劃視為農村再生計畫之重點，以敦促社區予以重視。

3. 輔導培育社區規劃能力

農村再生推動機制之設計，主要係由下而上的由社區組織提案。因此，社區的提案能力即扮演著決定社區發展的關鍵因素。本計畫在巡迴本市各區的地方座談會中，即受到許多社區組織代表的請求，希望市府能在這方面給予更多的協助。本計畫執行時間，同時舉辦了「農村再生計畫提案輔導研習營」，提供階段性的社區輔導工作。未來，為長期培育社區規劃能力，將整合相關部門資源，包括中央、地方團體、學校組織等單位，共同致力輔導社區組織，提昇提案規劃品質。使社區組織能長期、永續的運作與推動農村再生相關工作，亦進而提昇社區公共設施與環境品質。

4. 輔導發揚地方文化與推動創意產業

本市的鹽田與農業發展從明鄭與日據時期即具相當規模，各區農村社區在文史、農產、自然資源、地理景觀等具有多元的地方文化產業特色，若能經由生產面的多元化推動，對社區經濟與農業生產上都能達到相當的貢獻。惟，目前多數社區仍欠缺文化創意的人才。因此，未來結合農村再生計畫的資源，在社區輔導工作上，將協助社區發覺社區自明性與特殊性，以推動地方創意產業，增進實質所得、提昇生活自足能力，並發揚地方文化特色。

(三) 以生態多樣作為營造農村風貌之特質：以生態面形塑生產面

本市生態資源與地形景觀多樣且豐富，不論是河川、埤塘、濱海生態或是山區地景森林等皆具有相當特殊性。農村社區的發展除了生產與生活以外，生態保育工作的重要性更不容忽略。惟，在農村社區缺乏生產力與處於較低的生活素質狀況下，推動生態保育之工作亦相對不易。此時，應先由公部門擔負生態環保維護與監督之責，俟農村社區發展逐漸達到成熟發展階段，社區在永續發展的趨動下，即能自主積極的進行環境管理與維護。生態環境獲得復育與保育後，在無污染的環境下所生產的作物或景觀特色，即能形成優質的品牌保證，獲得消費者的信賴，此即可達成由生態面形塑生產面的意義。

在「維護多樣文化山水生態」的願景指引下，生態面向的推動原則說明如下：

1. 推動河川流域與埤塘生態監理

本市具有豐富的水資源，主要河川皆屬中央所管轄治理，包括帶狀橫貫本市的鹽水溪、將軍溪及曾文溪。惟，對於河川不當利用者或污染者的監督，公部門在人力資源有限下，卻仍有賴地方居民的協助。因此，主要河川兩側之農村社區，應加強發展觀光與生態監督的合作交流，並結合相關環保團體或學術單位，建構河川流域監理聯盟，以利社區生態環境的永續維護。同時，對於本市分佈密度極高的埤塘，應推動全面埤塘資源調查與建置生態資料庫的專案，並責成鄰近農村社區能有效管理與利用，使原具防洪與灌溉功能的埤塘，能兼以發揮其生態、景觀及觀光的功能。

2. 輔導社區建立生態資源正確認知

生態保育觀念雖已日漸普及，惟其具體與正確做法仍有賴專家的協助。因此，未來在農村社區規劃輔導課程中，應納入認識生態的教育課程，以協助社區組織及居民建立正確生態觀念，並將其具體落實於再生計畫中。

3. 推動認識農村生態研習營

為鼓勵城鄉交流，並宣傳生態保育的重要性及本市生態資源特色，輔導社區或地方團體，結合農村再生工作舉辦農村生態研習營。一則使農村社區持續加強生態保育工作，推展體驗觀光產業；另則可使城市居民或學童，能親自認識農村生態之特性，並感受生態的脆弱與保育的重要性。如濱海或養殖社區的漁村生態體驗營、河域埤塘社區的親水生態體驗營、山區農村的田園生態體驗營等。

第二節 主題式功能分區

本計畫在第三章中分析臺南市農村地區之基本環境，及依自然環境、人文環境等特色劃設出 8 大主題式功能分區，茲將劃定構想與劃設原則與發展方向說明如后。

一、主題式分區劃定構想

由「鄰近縣市地區發展研析」可知，臺南市北側之嘉義縣以「嘉南米倉」為發展定位，故而本市北側地區生產環境與品質亦相當優良，可延續嘉南平原農產之特質。而高雄市之發展則呈東西異質特性，東側屬山區生態特性、西側為濱海、中央為科技發展廊帶，本市南側的歸仁正與高雄市岡山廊帶相銜接。

整體而言，臺南市境內地形可分為濱海地帶、平原地帶及丘陵山區地帶，主要河川計有五條，由北至南分別為八掌溪、將軍溪、曾文溪、鹽水溪及二仁溪等。在產業特性方面，稻米主要生產區位於本市中北邊，果品生產主要位於東邊山區，漁業生產區多位於濱海地帶，以及蔬菜等其他作物多分布於平原地帶。

故本計畫以自然地形為分區，其次再以地景特色、區域機能之特性劃分主題式分區，擬定八大分區（主題式機能分析如圖 6-2-1），分別為文化農牧區域、生態漁業區域、自然產業區域、果鄉景觀區域、新城休閒區域、市郊發展區域、山間集村區域與都會發展區域。



圖 6-2-1 農村再生總體計畫主題式分區分析示意圖

二、主題式功能分區劃設原則與發展方向

(一) 文化農牧區域

此區域現為行政中心，其交通及生活便利，此外盛產農產稻米及畜牧業，未來應持續朝農牧業發展外，也應注重其文化背景之溯源。主要範圍為後壁、白河、東山、鹽水、新營、柳營、六甲、下營等，此區主要為文化農牧區域。

文化農牧區域未來之發展方向為：

1. 保留文化傳承與地方紋理，建構產銷中心

未來地方及政府應協助輔導推廣本區農產與行銷包裝，共同推展精緻農產品，發揚本區文化及農產、提升產業競爭力。

2. 發展有機農業與休閒農牧場推動觀光行銷

位於西拉雅文化風景區，農村社區可適度的發展觀光旅遊，但避免人潮所帶來社區及環境的破壞，未來農村社區之建設避免設置過多的停車位置及道路設置。

3. 整治農牧生產環境與公共設施

部分農村社區位於地震帶及土石流警戒區域，未來社區提案應多注

重其防災設施及避難場所，加強宣導防災計畫。

(二) 生態漁業區域

此區域位於臺南之濱海地帶，現為生態及漁產豐富區域，故將此區定位為生態漁業區域，未來發展應利用豐富的海洋資源永續經營，或者轉型為觀光休閒漁村，減少人為開發以保留生態之完整性。其範圍為七股、將軍、北門、學甲、鹽水、下營東邊、佳里北邊及西港南邊，皆是生態及漁業豐盛之地。

生態漁業區域未來之發展方向為：

1. 健全區域性公共設施與漁村觀光服務機能

為提供良好的生活品質與居住機能，故應加強健全區域性公共設施與觀光服務設施。

2. 聚落環境整治與發展觀光休閒漁村

未來應改善社區內公共空間環境，並健全漁業發展需要的相關設施建設，結合周圍環境與活動進行整體性海港風貌營造，發展觀光，打造生態休閒漁村。

3. 強化社區關懷中心機能及生態環境保育

由於農村社區內老人比例較高，為因應老人化衍生之照護問題，應強化社區關懷中心機能，提供老人日常生活照護與安全，讓老人生活的安心自在。另外本區靠近海濱地帶，應加強維護海濱生態環境，以留給後代子孫美麗的生態風光。

(三) 自然產業區域

自然產業區域位於臺南市之平原地帶，其範圍為臺南市西南邊平原地區，包含佳里、西港、麻豆、官田、六甲、大內等，地勢平坦，自然耕作條件優良，其土質相當肥沃且利於耕種，皆是農產品產量豐富之地區，未來應善加利用先天優良條件，農地應永續利用。

自然產業區域未來之發展方向為：

1. 健全區域性公共設施與農產觀光服務機能

本區水文流經區域，應健全流域排水設施等區域性公共設施，以創造區內良好生產與生活環境。另本區官田菱角田實為一大特色，可結合周邊景點與農產地景，推展農產觀光，同時設置觀光服務設施，提升觀光服務機能。

2. 發展精緻農業並推廣觀光行銷

依據我農業發展政策，未來發展精緻農業實為必要之途，而本區在發展精緻農業的方向上，應結合農村再生基金，研發農業技術，培育農村在第農民，同時將農業生產基地結合休閒體驗活動，以網路行銷、主題式遊程等手法，促進一級產業三級化，提升地方產業收入。

3. 維護農村自然環境景觀風貌

本區因栽種菱角等特殊作物，有獨特的田園景象如採菱船、洗菱畫面和陣陣菱角香，未來應持續維護田園風貌與農村周邊自然生態，以使農業得以永續發展，並傳承農村文化。

(四) 果鄉景觀區域

主要範圍涵括白河、東山、柳營、六甲、官田、大內、玉井、楠西等果品生產地，為本市生產果品主要區域，其地形介於丘陵地及山區地帶，地形景觀崎嶇且豐富多樣，未來農村社區應留意社區內之重要觀賞景觀處，善用本身先天優良的條件，增加生活及觀光景點。

果鄉景觀區域未來之方展方向為：

1. 加強觀光景點維護與注意防災應變

本區部分屬西拉雅國家風景區，具備眾多遊憩資源與景點，但同時亦屬環境敏感地區，故應加強維護觀光景點設施，提升觀光服務機能，同時健全防災設施，做好防災演習，降低災害風險。

2. 發展觀光果園與高地景觀設施

由於本區是生產果品主要區域，地形介於介於丘陵地及山區地帶，地勢較高且景觀豐富多樣，故可倚賴其天然環境，結合周邊遊憩資源與休閒活動，以減量原則設置高地景觀設施，發展觀光果園。

3. 強化社區關懷中心機能

由於農村社區老人比例較高，且本區又屬環境敏感地，為適時、及時提供社區內老人照護，應強化社區關懷中心機能，配置適當人力，提供老人完善照顧。

(五) 新城休閒區域

新城休閒區域主要為台南科學園區附近及工業區域，包含安定、善化、新化、新市及山上等。因科學園區的開闢，周邊環境之各項建設逐漸完備，因此農村社區可朝休閒生活方向，塑造較為輕鬆、慢活社區，另可發展「農村小棧」吸引附近的上班族前往用餐，農村社區便可成為舒壓的最佳地方，進而成為特色農村社區。

新城休閒區域未來之方展方向為：

1. 加強環境整治、提昇居住空間品質

本區域交通便利，未來農村社區應有別於都市水泥叢林的都會喧囂，應提供舒適便捷的生活環境、重視農村街道風貌及景觀之規劃，廣植樹木增加環境品質，提供優質的居住環境。

2. 規劃休憩空間

因應本區人口漸增，應適度利用農村社區公共空間與閒置空間，規劃具備休憩機能之空間，提供社區居民良好休憩環境。

(六) 市郊發展區域

市郊發展區域為仁德、歸仁、關廟等近臺南市區近郊區域，未來除了保留農業生產地區外，也應適度保留鄉村發展區域。

市郊發展區域未來之發展方向為：

1. 提供良好的居住機能

發展多樣化類型的住宅形式、多樣化的休閒生活供給（自然、湖泊、運動、休閒）、最佳化的公共交通系統連結、生態社區與生態建築等。

2. 加強農村社區的塑造

本區鄰近臺南市主要經濟活動區域，其農村社區發展頗具優勢，未來農村社區發展應朝休閒生活方向，塑造較為輕鬆、慢活社區，農村社區內的各項環境維護與設施應定期整修及維護，確保生活居住的環境的品質。

(七) 山間集村區域

主要範圍涵括南化、龍崎、玉井、左鎮及山上，較屬山間地帶區域，為自然地景及動植物保育區域，其聚落分佈較為零散。未來農村社區應集村居住，除了避免公共設施設置不易外，集村居住也較容易使社區居民能夠有所互動且相互照顧。

山間集村區域未來之發展方向為：

1. 加強產業行銷與推廣

本區的傳統產業豐富，其產銷組織亦相當多元，未來地方及市府應加強輔導及整合，加強農產行銷與包裝，並配合各類活動推廣農產，增加農村收入及產業活化。

2. 健全區內各項公共設施

農村社區應更新老舊管線，加強排水系統設施，農村道路修建等工程，健全區內各項公共設施，提升整體環境的品質。

3. 完善保護環境敏感地區

本區未來應適當的劃設環境敏感地區，避免人為過多的開發與建設，破壞自然生態環境及災害的預防。

(八) 都會發展區域

都會發展區域係指鄰近臺南市主要經濟活動區域，包含安平區、安南區、東區、中西區、北區與南區，然目前較具規模之農村社區位於安南區與南區，故本計畫都會發展區域內以安南區、南區為主要規劃區域。

本區鄰近主要經濟活動區，交通便利，人口亦較集中，且均屬於都市計畫區域內，由於長期可能作為都市發展腹地，故本區未來之發展方向為：

1. 完備區內公共設施

安南區與南區內之農村社區應更新老舊管線，加強排水系統設施，農村道路修建等工程，完備區內各項公共設施，提升整體環境品質。

2. 創造優質居住環境

本區域交通便利，未來農村社區可結合其生產空間，推出田園住宅型式，提供別於都市水泥叢林的舒適悠閒之生活環境，並且維護街道景觀及整潔，創造優質的居住環境。

3. 維護既有農村特色

針對既有的農村社區，應全面調查其本身特有文化、歷史與農村文物，結合學校與社區，使文化代代傳承，促進後輩深刻了解社區在地文化，以維護農村自身特色。

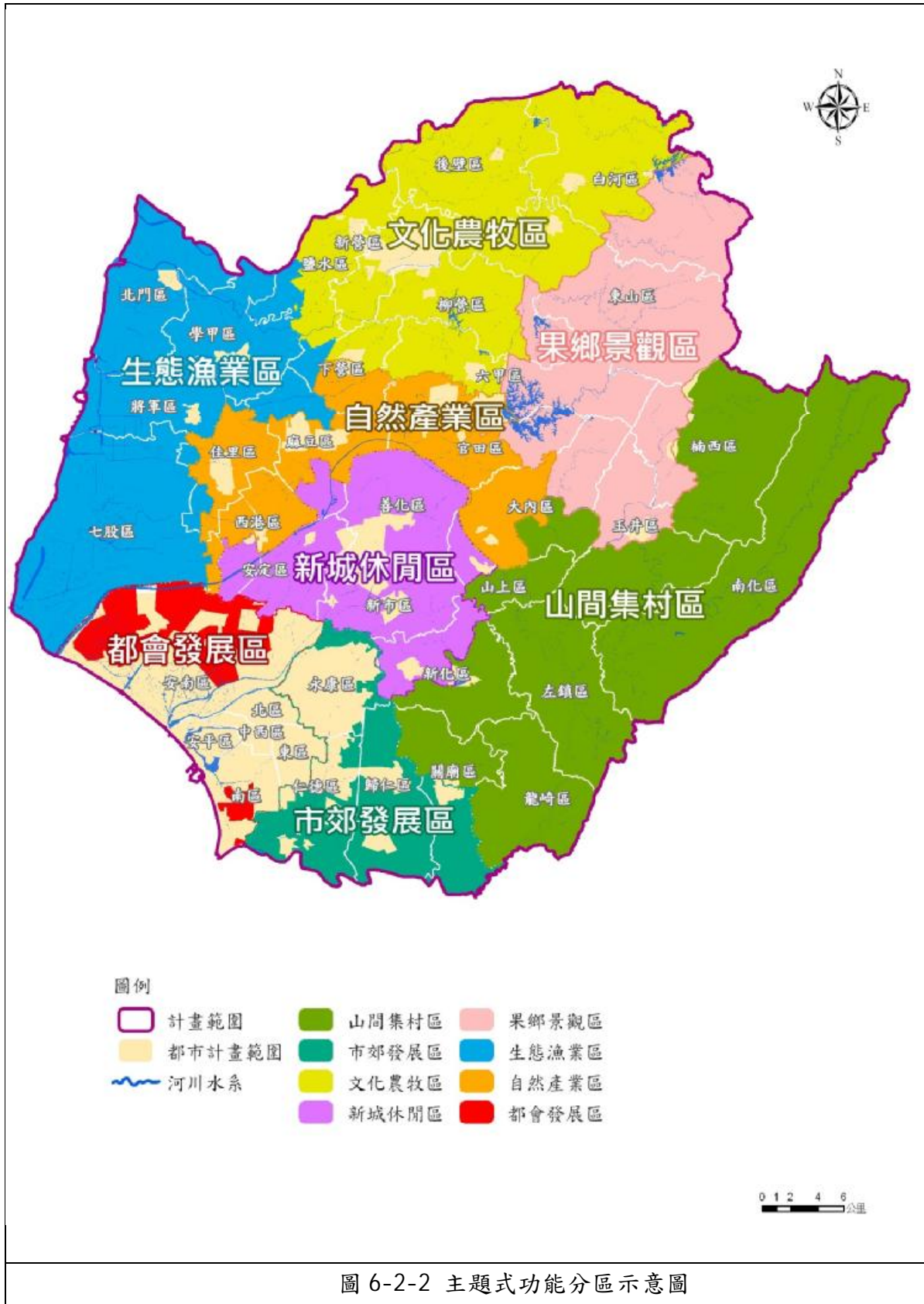


圖 6-2-2 主題式功能分區示意圖

第三節 鄉（鎮、市、區）發展方向

為使各區農村社區了解研提農村再生計畫之原則及區內之發展重點，本計畫依序說明各區的發展方向與跨區農村社區環境改善方向如后。

一、各區農村再生發展方向

臺南市目前共有 37 個行政區域，惟東區、中西區、北區與安平區並無較具規模之農村社區，且其屬於高度都市化之發展地區，故本計畫以其餘 33 個行政區為發展方向主要說明範圍。茲將各行政區之農村特性與分布、產業特色、環境敏感與發展方向綜整於表 6-3-1。

表 6-3-1 臺南市各區農村再生發展方向綜整表

行政區	農村特性與分布	產業特色	環境敏感	發展方向
新營區	新營區地處亞熱地帶，氣候溫和，雨量充沛，自然環境極適宜農業發展經營。本區農村以散居農宅型居多，但鄰近行政區域及交通要道，則以鄉村集居型為主，其具備良好生活機能。	農產品以米、糖為大宗。	部分屬易淹水地區	1. 健全公共設施之建設 2. 強化排水設施 3. 輔導推廣農產銷售
鹽水區	鹽水區位於臺南市北方，甚早便有大陸移民到此墾殖，有漢人在台疆建立的最老街之一，其農村社區分佈多為散居農宅型，次為鄉村集居型。	鹽水早期是以郊行、貿易行為為大宗，後期則轉以農業為主。	部分屬於易淹水地區	1. 健全公共設施之建設 2. 強化排水設施 3. 輔導推廣農產銷售
白河區	白河區位處臺南市東北方，鄰近關子嶺與西拉雅國家風景區，區內農村以散居農宅型為主。	白河區主要產蓮，特色風味餐為蓮子餐，且與周邊遊憩景點如關子嶺、西拉雅，結合發展觀光	六甲、大尖山斷層通過，區內有土石溪流	1. 健全公共設施之建設 2. 加強防災規劃與防災設施的設置 3. 發展休閒農業
柳營區	柳營區為典型農漁畜業鄉村，土地面積約 62 平方公里，其中農地面積 3,988 公頃，林地面積 1,289 公頃。而耕地中台糖土地大約有 500 公頃。道路總面積約 770 公頃。	產業包含一般農業與酪農業，主要農產有稻米、甘蔗、洋菇，特產為菱角。	六甲斷層通過	1. 健全公共設施之建設 2. 加強防災規劃與防災設施的設置 3. 輔導推廣農產銷售

行政區	農村特性與分布	產業特色	環境敏感	發展方向
後壁區	後壁區位於嘉南平原中北方，八掌溪與急水溪沖積而成之狹長平原。地勢東部較高，向西傾瀉，全境大多屬嘉南平原，本區農村多為散居農宅型。	稻米是後壁區最重要的作物，種稻面積達3,500公頃，為全台數一數二的米倉。此外，本區內亦有栽培蘭花，且藉著國際蘭展帶動發展。	部分屬易淹水地區	<ol style="list-style-type: none"> 健全公共設施之建設 強化排水設施 發展休閒農業
東山區	東山區農村社區受地形限制，多為散居農宅型，農村社區規模較小，農村社區分布也較遠。	東山區主要產物有水稻、甘蔗、洋香瓜，特產部分有椪柑、柳丁、龍眼、荔枝、芒果。	屬於水源保護區並有六甲大斷層、尖山斷層通過，東側有土石流潛勢	<ol style="list-style-type: none"> 健全公共設施之建設 加強防災規劃與防災設施的設置 輔導推廣農產銷售 發展休閒農業
麻豆區	麻豆區地勢平坦，物產豐，為傳統農漁牧介於城鎮集居型與散居農宅型之間。	農產以稻米、甘蔗、玉米、蔬菜、豆類為主。特產有麻豆文旦、白柚、酪梨、酸菜、皇帝豆、瓜子等。	部分屬易淹水地區	<ol style="list-style-type: none"> 健全公共設施之建設 強化排水設施 輔導推廣農產銷售
下營區	下營區是沙質土壤沖積成的平原地帶，土地肥沃，適合農耕，農村社區型態介於城鎮集居型與散居農宅型之間	農作物以水稻、玉米為主，畜產以豬、乳牛、羊、雞、鴨、鵝為大宗，漁產以養殖吳郭魚為主，尤其區內農特產品如燻茶、鵝、蠶絲被更是名聞全台。	部分屬易淹水地區	<ol style="list-style-type: none"> 健全公共設施之建設 強化排水設施 輔導推廣農產銷售
六甲區	六甲區位於曾文區的北方，東部為山地，西部為平原，東西近12公里，南北有4.4公里，農村社區多為散居農宅型。	六甲區山區特產為六桂竹、刺竹，平原則為稻米、洋菇和青果。	六甲、大尖山斷層通過	<ol style="list-style-type: none"> 健全公共設施之建設 加強防災規劃與防災設施的設置 輔導推廣農產銷售
官田區	官田區位處臺南市中心地點，北接六甲區，南靠善化區、大內區。為使農耕免於看天田的困境，官田區和鄰近鄉鎮遂開鑿池埤蓄水最密集，成為台地湖沼區內農村農宅型為主。	主要農產為稻米、甘蔗、瓜果、蔬菜；特產為菱角、芒果；畜牧有乳牛、雞、豬。	六甲斷層通過、部分屬易淹水地區	<ol style="list-style-type: none"> 健全公共設施之建設 加強防災規劃與防災設施的設置 輔導推廣農產銷售

行政區	農村特性與分布	產業特色	環境敏感	發展方向
大內區	大內區位於臺南市中心偏東之處，是山區與平原的交界，北與甲區為鄰，西與善化為界，區內分布於溪谷之中，類型以散居農宅為主。	以芒果、酪梨、鳳梨、木瓜、番石榴、柳橙、白柚、文旦、荔枝、龍眼為大宗，還有部分香蕉、洋香瓜、楊桃、菠蘿蜜，其中酪梨種植 350 公頃，佔全台灣產量三分之二以上，而最赫赫有名的是全國僅有的阿拉伯椰棗。	大尖山斷層通過	1. 健全公共設施之建設 2. 加強防災防的設施設置 3. 輔導推廣農產銷售
佳里區	佳里區位於嘉南平原西南沿海地區，居北門地區六區之中樞，地勢極為平坦，社區類型介於城鎮集居型與散居農宅型之間。	主要農作生產是水稻、原料甘蔗、玉米、洋香瓜、蔬菜等	部分屬易淹水地區、洪水平原敏感地	1. 健全公共設施之建設 2. 強化排水設施 3. 輔導推廣農產銷售
學甲區	學甲區位於臺南市之西北部，東鄰下營區，北與鹽水區連接，南連佳里區，東南與將軍區相接，西南隔將軍區，全區地勢平坦，農村社區類型為散居農宅型。	主要農產品為稻米、高粱、玉米豆類、甘蔗、蔥蒜頭等。本區淡水魚塭約二千公頃，飼養草魚、鰻魚、虱目魚、吳郭魚。並以農漁牧綜合經營方式兼養豬、肉鴨、蛋鴨之生產大量可觀，銷售亦佳。	位處易淹水地區	1. 健全公共設施之建設 2. 強化排水設施 3. 輔導推廣農產銷售 4. 發展觀光漁業
西港區	西港區位於曾文溪北側，地處嘉南平原地帶，地勢平坦、氣候溫和，農村社區屬散居農宅型與鄉村集居型。	產業以農業為主，養殖畜牧為次，農產品以稻米、原料甘蔗、玉米寧為大宗。	位處易淹水地區	1. 健全公共設施之建設 2. 強化排水設施 3. 輔導推廣農產銷售
七股區	七股區位於臺南市西南端，東接佳里區、西港區，全區地勢平坦，農村社區型態主要為散居農宅型。	七股區因地理環境因素，目前產業偏重於農、漁業，尤其以養漁業較多，飼養虱目魚、草蝦、烏魚、吳郭魚、鱧魚、草魚、紅蟳、花跳、蚵、文蛤等。農作多為水稻、哈密瓜、甘蔗、蕃茄、蔥、蒜、玉米、牛蒡等等。畜牧以養豬、雞、牛、羊等。	部分屬易淹水地區	1. 健全公共設施之建設 2. 強化排水設施 3. 結合漁業，發展濱海觀光 4. 強化社區照護機能
將軍區	將軍區位於臺南市西側，嘉南平原西南，為一濱海行政區，區內農村主要為散居農宅型。	主要產物為烏魚子、胡蘿蔔與酸菜	部分屬易淹水地區	1. 健全公共設施之建設 2. 強化排水設施 3. 輔導推廣農產銷售

行政區	農村特性與分布	產業特色	環境敏感	發展方向
				4. 發展觀光漁業
北門區	北門區位處臺南市最西北的沿海地區，嘉南平原的海岸急水溪出口的南部，農村型態為散居農宅型。	農漁產品以蔥蒜及虱目魚為大宗，目前區內產出的鹽日漸減少，造成鹽田荒廢。	易淹水地區	1. 健全公共設施之建設 2. 強化排水設施 3. 強化社區照顧機能 4. 發展觀光鹽漁業
新化區	新化區北鄰新市區、山上區，東為左鎮區，西鄰永康區，南接關廟區、龍崎區，西南則鄰歸仁區，地勢東高西低，區內農村型態與城鎮集居型之間。	蕃薯是新化最著名之產業之一，配合產季，推出了許多加工產品，並已經有許多有品牌的老店生產精美的蕃薯包裝產品。	新化斷層通過	1. 健全公共設施之建設 2. 加強防災與防設施的設置 3. 提供優質居住環境
善化區	善化區位於嘉南平原曾文溪下游南側，北面為官田區及麻豆區，東臨安定區，西接新市區，區內農村型態介於城鎮集居型之間。	善化區農業發達，農產品種類多，產量最豐富的有蕃薯、樹薯、蔗糖等，且在區內還設有善化啤酒廠，年產量占公賣局的四成。啤酒被稱為液體麵包，而善化區所產的啤酒品質特佳，曾參加國際啤酒品嚐會榮獲金牌獎。	部分屬易淹水地區	1. 健全公共設施之建設 2. 強化排水設施 3. 提供優質居住環境
新市區	新市區位於北迴歸線以南，屬亞熱帶氣候，雨量充沛，土地肥沃且地勢平坦，自然環境極適合農業發展，區內農村型態介於城鎮集居型與散居農宅型之間。	主要農作物有水稻、原料甘蔗、鳳梨、甘藍及西瓜等。	部分屬易淹水地區	1. 健全公共設施之建設 2. 強化排水設施 3. 提供優質居住環境
安定區	安定區東鄰善化區及新市區，西接西港區、麻豆區，南與安南區相連，地勢東高西低，區內農村型態屬散居農宅型與鄉村集居型。	農產以稻米、玉米、西瓜、小玉為大宗，甘蔗、蘆筍、胡蘿蔔、蒜頭等次之。	部分屬易淹水地區	1. 健全公共設施之建設 2. 強化排水設施 3. 輔導農產銷售
山上區	山上區北與大內區僅以曾文溪相隔，西與新市鎮、善化區為鄰，東與玉井區、玉井區為界，南與平原區、平原區為界，區內農村型態與鄉居型。	早期農業經營以稻米、甘藷、原料甘蔗為主，近來政府推廣精緻農業，勞動業轉為精緻農業，目前主要作物為網室木瓜、鳳梨、花卉。	左鎮斷層與大尖山斷層通過	1. 健全公共設施之建設 2. 加強防災與防設施的設置 3. 發展精緻

行政區	農村特性與分布	產業特色	環境敏感	發展方向
				農業
玉井區	玉井區位於臺南市東南，北鄰楠西區、西連南化區、南上鎮區，境內有會大村型與鄉村型。玉井區內農宅散居型。	玉井區農產以水果為主，木瓜、荔枝、龍眼、楊桃、西瓜、香蕉、番石榴、鳳梨、芒果為大宗，其中以芒果最具代表性。	屬地質潛在災害區	<ol style="list-style-type: none"> 1. 健全公共設施之建設 2. 加強防災設施的設置 3. 輔導農產銷售 4. 發展休閒農業
楠西區	楠西區南接玉井區，西連東山區，北與嘉義縣大埔鄉為界，屬典型之聚落散居型。	楠西區是純粹農業之區，氣候溫和，適合各種水果成長，盛產多種水果，而有水蜜桃、梅子、芒果、龍眼為主。	鄰近大尖山斷層且有土石流潛勢	<ol style="list-style-type: none"> 1. 健全公共設施之建設 2. 加強防災設施的設置 3. 輔導農產銷售 4. 強化社區機能
南化區	南化區西連龍崎區，北靠玉井、楠西，並與嘉義縣內農村多為散居農宅型。	主要農作物為龍眼、芒果、柑桔、荔枝、竹筍等，愛文芒果更是本區明星產物，不僅在國內更有其日本及中國區場。	地質潛在災害區、有土石流潛勢	<ol style="list-style-type: none"> 1. 健全公共設施之建設 2. 加強防災設施的設置 3. 加強社區機能
左鎮區	左鎮區南接龍崎區，西連新化區，北依山上，地勢並不高，地形高低起伏，形成了半面山、深谷、曲流、斷崖等特殊的地貌，因此不易形成大型聚落，人口較為稀少，農村聚落分佈較為分散且小規模，獨立依山形而建，農村社區多屬散居農宅型，僅少數為鄉村集居型。	左鎮區在農業生產上受地形、土壤的影響並不突出，未來若要從現況轉型一無農藥的地區農產品，台灣加入GATT後，農產品的競爭力表現安全、新鮮無污染的地區性特產，或溫室蔬菜等。	左鎮斷層通過	<ol style="list-style-type: none"> 1. 健全公共設施之建設 2. 加強防災設施的設置 3. 維護農村風貌 4. 強化社區機能

行政區	農村特性與分布	產業特色	環境敏感	發展方向
仁德區	仁德區北接永康區、西連東區，地形呈現不規則南北狹長狀，除西面有一丘陵外，地勢低平，區內農村社區介於城鎮集居型至散居農宅型。	早期農業以香米及蕃薯最為著名，後因工商業的發源，灌溉水已不再代之的農產品。桃、桑椹、每31號蕃薯。	後甲斷層通過且屬易淹水地區	1. 健全公共設施之建設 2. 加強防災與防災設施的設置 3. 完善生活居住機能
歸仁區	歸仁區位處臺南市最南端，區內地勢平坦，村社區類型介於城鎮集居型至散居農宅型。	主要農特產品為釋迦、花生、楊桃及石榴。	優良農田敏感地	1. 健全公共設施之建設 2. 維護既有優良農田
關廟區	關廟位於府城之東，北鄰新化區，東界龍崎區，西側為歸仁區，南邊則和高雄市的田寮、阿蓮兩區接壤，區內農村社區以鄉村集居型與散居農宅型為主。	近年來採取農業多元發展，加強經濟作物的生產，除繼續推廣優良品種，改進耕作技術，降低農業成本，增加農民收意外，並增加農機，以促進農村經濟之發展，農產品以綠竹筍、鳳梨最為著名，關廟區農戶大多以此為生；除此，關廟是積極推廣其他農業副產品，目前已在市場上有其口碑。	優良農田敏感地	1. 健全公共設施之建設 2. 維護既有優良農田 3. 輔導農產銷售 4. 完善生活居住機能
龍崎區	龍崎區位於臺南市東南隅，地處阿里山脈丘陵地帶，北臨新化區及左鎮區，東接高雄市內門區，西與關廟區接壤，南銜高雄市田寮區，區內農村社區多屬散居農宅型，僅少數為鄉村集居型。	主要農特產品為竹筍及鳳梨	部分屬地質潛在災害嚴重區，東側有土石流潛勢	1. 健全公共設施之建設 2. 加強潛勢地區防災機制 3. 強化社區照護功能
永康區	永康區位於嘉南平原，鄰近北區及東區，區內都市化程度頗高，現有農村社區多為城鎮集居型。	早年盛產稻米與甘蔗，近年來糖業蓬勃發展，農業隨之轉型，除了原來的水稻、玉蜀黍、蘿蔔之外，逐漸朝向精緻農業發展。蔦松地區的金甘小蕃茄，風味獨特，是遠近聞名的特產。三民地區的小玉西瓜、洋香瓜，甜美多汁、品質優良，還有新興的花卉產業，都帶給	後甲斷層通過	1. 健全公共設施之建設 2. 加強防災與防災設施的設置 3. 提供優質居住環境

行政區	農村特性與分布	產業特色	環境敏感	發展方向
		民豐厚的收益與農業的新契機。		
安南區	安南區北以曾文溪與七股區、西港區為界，東鄰永康區、新市區、安定區，農村社區類型主要為鄉村集居型。	農產品以甘蔗、玉米為主，近幾年來，農民種植洋香瓜、圣女果、小番茄；而紅龍果頗為盛名。本區漁業分成「近海漁業」和「水產養殖」兩種，近海漁業之作業擁有兩座漁港，一為「鹿耳門漁港」，一為「四五堡漁港」，水產養殖方面，主要在漁塭內進行，漁塭主要分佈在四草、顯宮、土城、學甲寮一帶，盛產草蝦、虱目魚、石斑魚。	洪水平原敏感地	<ol style="list-style-type: none"> 1. 健全公共設施之建設 2. 強化排水設施 3. 提供優質居住環境
南區	南區原為府城南門城以南，古稱南郊地區，行政區域轄有夏林、水交社、大林、鹽埕、鯤鯓、喜樹、灣裡等地區，區內農村社區以城鎮集居型為主。	區內生產作物豐富，包含稻米、蔬菜、西瓜、蕃薯、空心菜種子、白甘蔗、食用玉米等。	洪水平原敏感地	<ol style="list-style-type: none"> 1. 健全公共設施之建設 2. 強化排水設施 3. 提供優質居住環境

二、跨區之農村社區改善方向

(一) 文化農牧區域

主要範圍為後壁、白河、東山、鹽水、新營、柳營、六甲、下營等，未來位於文化農牧區域之農村社區發展應朝溯源文化及農牧產業方向，保留農牧生產專區，發展有機農業或休閒農牧場等。

位於西拉雅文化風景區，農村社區可適度的發展觀光旅遊，但避免人潮所帶來社區及環境的破壞，未來農村社區之建設避免設置過多的停車位置及道路設置。

在農村社區現況資料分析後，歷史建築紀錄較少，可能受都市化之影響，未來農村社區應儘量保留具有歷史文化背景、具保留價值之古厝建築，另白河區部分農村社區位於地震帶及土石流警戒區域，未來社區

提案應多注重其防災設施及避難場所，加強宣導防災計畫。

文化農牧區域內，城鎮集居型之農村社區應保留文化傳承與地方紋理，建構產銷中心，鄉村集居型農村社區應發展有機農業與休閒農牧場推動觀光行銷，散居農宅型之農村社區應整治農牧生產環境與公共設施。表 6-3-2 為文化農牧區農村社區發展重點，其項目主要檢核目前農村社區內是否已具備各項資源，針對各資源的現況，未來農村社區應優先強化之項目。

表 6-3-2 文化農牧區農村社區發展重點綜理表

項目	城鎮集居型		鄉村集居型		散居農宅型	
	已具備	缺乏	已具備	缺乏	已具備	缺乏
社區資源	產銷組織	加強培根	--	加強培根	--	加強培根
醫療照顧	--	加強照顧服務	--	加強照顧服務	--	加強照顧服務
國土保育	確保生產用地、健全行銷平台	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區
公共設施	--	加強健全區域性公共設施	--	加強一般性公共設施	--	加強閒置空間再利用
潛勢災害	加強防災	--	加強防災	--	加強防災	--
文化觀光	加強文化傳承	加強保留地方紋理	加強發展有機農業與休閒農牧場	加強保留地方紋理	保留田野風貌	保留田野風貌

表 6-3-3 為文化農牧區域內各型態之農村社區應注意及加強發展之重點綜理表與檢核表。其綜理表解釋農村社區之加強發展重點，檢核表內各項文字代表為社區目前既有資源，其表內填滿即表示未來農村社區應加強發展之重點項目，各農村社區位置詳圖 6-3-1。

文化農牧區內農村社區發展應朝溯源文化及農牧產業方向，保留農牧生產專區，發展有機農業或休閒農牧場等。故全區應加強注重文化觀光之維護及發展有機休閒觀光產業等。

表 6-3-3 文化農牧區農村社區發展重點檢核表

圖表說明

社區型態		國土保育		公共設施		潛勢災害		文化觀光		醫療照顧		社區資源	
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型		農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地		學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關		土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水地區		蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊		醫：醫療診所		培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源（動物、植物）	
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源					
新營區	中營社區	◎	洪表	環政	淹	埤	醫						
新營區	土庫社區	○	洪表	學環福	淹	埤							
新營區	埤寮社區	◎	洪表	環福政			醫						
新營區	護鎮社區	○	洪表	環政	淹	蹟人埤							
新營區	太南社區	◎	洪表	學福政									
新營區	太北社區	◎	洪表	學環政									
新營區	舊部社區	○	洪表	環福		埤		培					
新營區	角帶社區	○	洪表	環福				培					
新營區	鐵線社區	○	洪表	學環福政	淹	人埤	醫						
新營區	五興社區	○	洪表	環福									
新營區	姑爺社區	○	洪表	學福	淹	埤							
鹽水區	第一社區	◎	洪表	學環福	淹			銷					
鹽水區	橋南社區	◎	洪表	學環文福	淹	人埤	醫	銷					
鹽水區	舊營社區	○	洪表	學環福	淹	埤		銷					
鹽水區	洪水社區	○	洪表	環		埤		銷					
鹽水區	岸內社區	◎	洪表	學環		埤							
鹽水區	義稠社區	◎	洪表			人							
鹽水區	下中社區	○	洪表	環文福	淹	埤							
鹽水區	歡雅社區	○	洪表	學環福政	淹	埤		銷					

圖表說明											
社區型態		國土保育		公共設施		潛勢災害		醫療照顧			
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型		農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地		學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關		土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水地區		蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊		醫：醫療診所	
社區資源											
培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源（動物、植物）											
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源			
鹽水區	大莊社區	○	洪表	環福	淹						
鹽水區	第十四社區	○	洪表	福	淹			銷			
鹽水區	後宅社區	○	農洪表	學環福	淹	埤		銷			
鹽水區	竹埔社區	○	洪表	學環政	淹	埤	醫	培銷			
鹽水區	第十九社區	○	洪表	環	淹	埤					
鹽水區	河南社區	○	洪表		淹	埤		銷			
鹽水區	?頭港社區	○	洪表	學環	淹	埤					
白河區	白河社區	◎	洪表	環福政		埤	醫				
白河區	永安社區	◎	洪表	學環福政		埤	醫	銷			
白河區	外角社區	●	洪表	環		埤		培			
白河區	庄內社區	◎	洪表	環政		埤		培銷			
白河區	秀祐社區	○	洪表	環福		埤					
白河區	河東社區	○	洪表景	學環福政		埤		培銷			
白河區	虎山社區	○	洪表景	環福政	震	埤		培			
白河區	大林社區	○	洪表景	環福	土震	埤		培銷			
白河區	炭頭社區	○	洪表景	環政	震	埤		培			
白河區	玉豐社區	○	洪表	學環文		埤		培			

圖表說明								
社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源		
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型	農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地	學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關	土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水地區	蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊	醫：醫療診所	培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源（動物、植物）		
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源
				福政				銷
白河區	大竹社區	○	洪表	學環福	淹	埤	醫	培銷
白河區	詔安社區	○	洪表	環		埤		培銷
白河區	廣安社區	○	洪表	環福政		埤		培銷
白河區	蓮潭社區	○	洪表	環福		埤		銷
白河區	竹門社區	○	洪表景	學環福政	震	埤		培銷
白河區	崎內社區	○	洪表景	環福政	震	自埤	醫	培
白河區	昇安社區	○	洪表	學環福				培銷
白河區	汴頭社區	○	洪表景	環福	震	埤		培
白河區	內角社區	○	洪表景	學環福政		埤		培銷
白河區	草店社區	○	洪表			埤		培銷
白河區	甘宅社區	○	洪表景	環福		埤		培
柳營區	士林社區	◎	洪表	學文福政	淹	埤		
柳營區	光福社區	◎	洪表	環福	淹	埤		銷
柳營區	中興社區	◎	洪表	環	淹	埤		

圖表說明											
社區型態		國土保育		公共設施		潛勢災害		醫療照顧			
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型		農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地		學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關		土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水地區		蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊		醫：醫療診所 培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源（動物、植物）	
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源			
柳營區	東昇社區	◎	洪表	學環福政		人埤					
柳營區	八翁社區	○	洪表	環福	淹	埤		銷			
柳營區	人和社區	○	洪表	環福政		埤		銷			
柳營區	太康社區	○	洪表	學環福	淹	埤	醫	銷			
柳營區	重溪社區	○	洪表	學環福	淹	埤		培銷			
柳營區	篤農社區	◎	洪表	環福政		埤		銷			
柳營區	大農社區	○	洪表	福政		埤					
柳營區	神農社區	○	洪表	環福政		埤	醫	銷			
柳營區	果毅社區	○	洪表景	學環	震	埤		培銷			
後壁區	後壁社區	○	洪表	學環福政	淹						
後壁區	侯伯社區	◎	洪表	環福	淹		醫	培			
後壁區	土溝社區	○	洪表	學環福	淹	人埤		培銷			
後壁區	土溝社區	○						培銷			
後壁區	嘉田社區	○	洪表	學環福	淹	人埤	醫	銷			
後壁區	嘉民社區	○	洪表	福	淹			銷			
後壁區	菁豐社區	○	洪表	環福			醫	培銷			

圖表說明											
社區型態		國土保育		公共設施		潛勢災害		醫療照顧		社區資源	
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型		農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地		學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關		土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水地區		蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊		醫：醫療診所 培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源（動物、植物）	
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源			
後壁區	崁頂社區	○	洪表		淹	埤		培			
後壁區	仕安社區	○	洪表	學環福	淹	埤		培銷			
後壁區	竹新社區	○	洪表	環福	淹	埤		培銷			
後壁區	新東社區	○	洪表		淹	埤		銷			
後壁區	頂安社區	○	洪表	環福	淹			銷			
後壁區	長安社區	◎	洪表	學環福政				培			
後壁區	福安社區	○	洪表	環福		埤		銷			
後壁區	烏樹林社區	○	洪表	學環文福		埤		銷			
後壁區	後部社區	◎	洪表	環福				培			
後壁區	墨林社區	◎	洪表	學環		埤	醫	培			
後壁區	菁寮社區	○	洪表	環福政		埤		培			
後壁區	新嘉社區	○	洪表	學福	淹	埤		銷			
後壁區	頂長社區	○	洪表	學政		埤		培銷			
後壁區	平安社區	○	洪表	環	淹	埤		銷			
東山區	東山社區	◎	洪表	環福政		人埤	醫	銷			
東山區	東中社區	◎	洪表	學環文福		人埤		銷			

圖表說明									
社區型態		國土保育		公共設施		潛勢災害		醫療照顧	
●：城鎮集居型	○：鄉村集居型	○：散居農宅型	農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地	學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關	土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水地區	蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊	醫：醫療診所	培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源（動物、植物）	
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源	
東山區	東正社區	◎	洪表			埤		銷	
東山區	三榮社區	○	洪表	環文福		埤		銷	
東山區	大客社區	○	洪表景	學福	震			銷	
東山區	科里社區	○	洪表景	環福	震			銷	
東山區	東河社區	○	洪表	學環福政		埤		銷	
東山區	聖賢社區	○	洪表	學環福	淹	埤		銷	
下營區	宅內社區	◎	洪表	福	淹			銷	
下營區	後街社區	◎	洪表	環福	淹			銷	
下營區	新興社區	◎	洪表	學環福政	淹	埤	醫		
下營區	賀建社區	○	洪表	學環政	淹	埤		培銷	
下營區	甲中社區	◎	洪表	學環福	淹	埤	醫	培	
下營區	紅厝社區	◎	洪表	環福	淹			銷	
六甲區	甲東社區	◎	洪表景	環	震淹	埤		銷	
六甲區	龍湖社區	◎	洪表	學環福	震淹	埤		銷	
六甲區	七甲社區	◎	洪表	環福	淹				
六甲區	二甲社區	●	洪表	環福			醫	銷	
六甲區	水林社區	○	洪表	環福政		埤	醫	銷	
六甲區	林鳳社區	○	洪表	環福	淹	埤		培	

圖表說明									
社區型態		國土保育		公共設施		潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型		農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地		學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關		土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水地區	蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊	醫：醫療診所	培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源（動物、植物）
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源	
								銷	

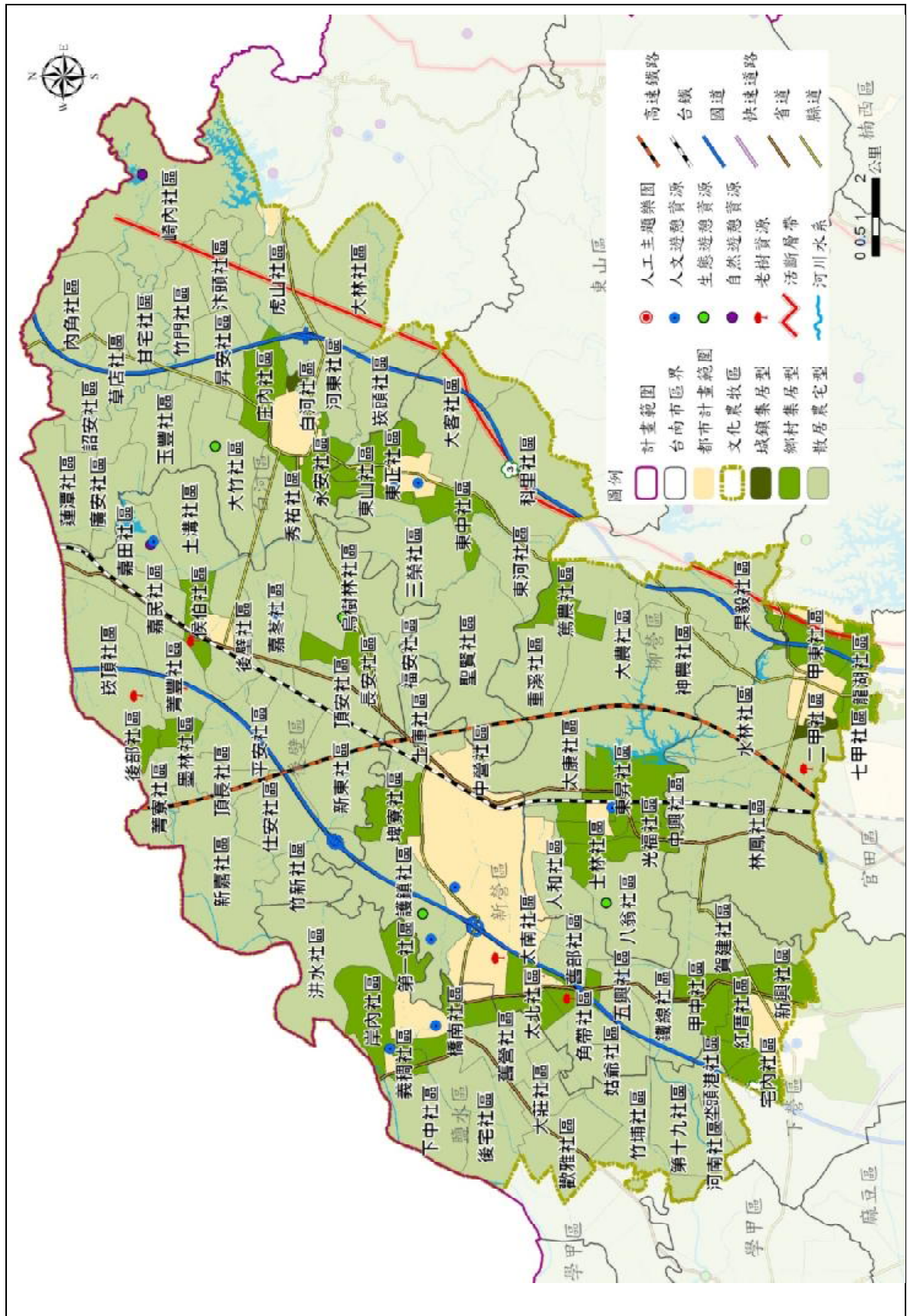


圖 6-3-1 文化農牧區農村社區示意圖

(二) 生態漁業區域

此區域位於台南之濱海地帶，富有生態及漁產豐富區域，未來農村社區之發展應利用豐富的海洋資源永續經營，或者轉型為觀光休閒漁村，減少人為開發以保留生態之完整性。另農村社區內之養殖漁業休養也可藉由轉型來提升土地使用效益。

另此區經農村社區現況資料比對後，散居農宅型之農村社區設置社區關懷中心比例較少，未來研提在生計畫時，應可利用「農村社區照顧服務中心」來照顧社區居民，並配合政府所推動之行動醫院互相結合。

總體而言，生態漁業區域內，城鎮集居型之農村社區應健全區域性公共設施與漁村觀光服務機能，鄉村集居型農村社區應聚落環境整治與發展觀光休閒漁村，散居農宅型之農村社區應強化社區關懷中心機能及生態環境保育。表 6-3-4 為生態漁業區農村社區發展重點，其項目主要檢核目前農村社區內是否已具備各項資源，針對各資源的現況，未來農村社區應優先強化之項目。

表 6-3-4 生態漁業區農村社區發展重點綜理表

項目	城鎮集居型		鄉村集居型		散居農宅型	
	已具備	缺乏	已具備	缺乏	已具備	缺乏
社區資源	--	加強培根	--	加強培根	--	加強培根
醫療照顧	--	加強照顧服務	--	加強照顧服務	--	加強照顧服務
國土保育	確保生產用地、健全行銷平台	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區
公共設施	--	加強健全區域性公共設施	--	加強一般性公共設施	--	加強閒置空間再利用
潛勢災害	加強防災	--	加強防災	--	加強防災	--
文化觀光	加強觀光服務機能	加強發展有機農業與休閒農場	加強發展休閒觀光	聚落環境整治	保留田野風貌	生態環境保育

表 6-3-5 為生態漁業區域內，各型態之農村社區應注意及加強發展之重點綜理表與檢核表。其綜理表解釋農村社區之加強發展重點，檢核表內各項文字代表為社區目前既有資源，其表內填滿即表示未來農村社區應加強發展之重點項目。

於生態漁業區域內農村社區之發展應利用豐富的海洋資源永續經營，或者轉型為觀光休閒漁村，減少人為開發以保留生態之完整性。

表 6-3-5 生態漁業區農村社區發展重點檢核表

圖表說明								
社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源		
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型	農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地	學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關	土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水地區	蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊	醫：醫療診所	培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源(動物、植物)		
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源
鹽水區	孫厝社區	○	洪表	福	淹	埤		
鹽水區	田寮社區	○	洪表	福	淹	埤	醫	培
鹽水區	大豐社區	○	洪表		淹			銷
鹽水區	飯店社區	○	洪表	環	淹	埤		銷
麻豆區	北勢社區	○	洪表	學環福	淹	埤		銷
麻豆區	海埔社區	○	洪表	環福		埤		
麻豆區	港尾社區	○	洪表	學環福	淹	埤		培
下營區	大屯社區	○	洪表	環福	淹			銷
佳里區	溪州社區	○	洪表	福		埤		
佳里區	延平社區	◎	洪表	學福政		埤		培
佳里區	嘉福社區	◎	洪表	環福	淹			培
佳里區	通興社區	○	洪表	學福	淹	埤		銷
佳里區	蚶寮社區	○	洪表	環福	淹	埤		銷
學甲區	仁得社區	◎	洪表	環文福政	淹	蹟人埤	醫	銷
學甲區	光華社區	○	洪表	學環福	淹	埤		培生
學甲區	宅港社區	○	洪表	學環福政	淹	埤		銷
學甲區	煥昌社區	○	洪表	學環福	淹	埤		銷
學甲區	美豐社區	○	洪表	環福	淹	埤		培銷
學甲區	平和社區	○	洪表	環福	淹	埤		銷
學甲區	達明社區	○	洪表	學環文福政	淹	埤		
學甲區	大灣社區	◎	洪表	環福	淹	埤		培銷
學甲區	紅茄社區	○	洪表	學環福政	淹	工埤	醫	培
學甲區	中洲社區	○	洪表	環福政	淹	埤		銷生
七股區	後港社區	○	洪表	福		埤		
七股區	大潭社區	○	洪表	學環福政			醫	
七股區	城內社區	○	洪表	福		埤		
七股區	篤加社區	○	洪表	學環文福	淹			培
七股區	頂山社區	○	洪表	福		埤		培
七股區	西寮社區	○	洪表	福		埤		
七股區	鹽埕社區	○	洪表	學環文福政		自埤		
七股區	龍山社區	○	洪表	學港環福	淹	人	醫	培生
七股區	溪南社區	○	洪表	環福	淹	埤		培
七股區	七股社區	◎	洪表	環福	淹	埤		
七股區	玉成社區	○	洪表		淹			
七股區	大埕社區	○	洪表	學環福政	淹	人埤	醫	培
七股區	大寮社區	◎	洪表	學環福	淹	埤		培銷
七股區	看坪社區	○	洪表	環福	淹	埤		
七股區	樹林社區	○	洪表	學福	淹	埤		培銷
七股區	中寮社區	○	洪表	環福政	淹			培
七股區	竹橋社區	○	洪表	學環福政		埤	醫	銷

圖表說明									
社區型態		國土保育		公共設施		潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型		農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地		學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關		土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水地區	蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊	醫：醫療診所	培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源(動物、植物)
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源	
七股區	義合社區	○	洪表	學環福	淹	埤		銷	
七股區	康榔社區	○	洪表	福					
七股區	永吉社區	○	洪表	福	淹	埤	醫		
七股區	三股社區	○	洪表	學環福政	淹	埤		培銷生	
七股區	十份社區	○	洪表	學環文福政	淹	自埤		培生	
將軍區	長榮社區	○	洪表	學環政		埤		銷	
將軍區	西華社區	◎	洪表	福政					
將軍區	西和社區	○	洪表	環				銷	
將軍區	忠興社區	◎	洪表	環文福政		人埤	醫		
將軍區	嘉昌社區	○	洪表	學環福	淹	埤			
將軍區	保源社區	○	洪表	環福	淹	埤	醫	銷	
將軍區	苓和社區	◎	洪表	學政	淹	埤			
將軍區	仁和社區	○	洪表	環文	淹	埤		銷	
將軍區	北埔社區	○	洪表	環福	淹	埤		生	
將軍區	將富社區	○	洪表	政	淹	埤		生	
將軍區	將軍社區	○	洪表	學福	淹			培銷	
將軍區	三吉社區	○	洪表					培	
將軍區	玉山社區	○	洪表	環福			醫		
將軍區	廣山社區	○	洪表	福	淹	埤		銷生	
將軍區	長沙社區	○	洪表	學港環福	淹	埤	醫	生	
將軍區	平沙社區	○	洪表	港福		工埤	醫		
將軍區	青鯤鯨社區	○	洪表	學港環文福政		埤		培	
北門區	保吉社區	○	洪表	港環福政	淹	埤		生	
北門區	雙春社區	○	洪態表	學環福	淹	埤		培生	
北門區	東壁社區	◎	洪態表		淹			生	
北門區	鯤江社區	○	洪表	學環福	淹	人埤		生	
北門區	北門社區	○	洪表	學環文福政	淹			生	
北門區	錦湖社區	○	洪表	學環福	淹	埤		生	
北門區	三光社區	○	洪表	環福	淹	埤		生	
北門區	仁里社區	○	洪表	環文福	淹	埤		生	
北門區	玉港社區	○	洪表	環文福	淹	埤		生	
北門區	中樞社區	○	洪表	學環政	淹	埤	醫	生	
北門區	慈安社區	○	洪表	學港環	淹	埤		生	
北門區	永華社區	○	洪態表	學環福	淹	埤		生	
北門區	永隆社區	○	洪表	文福政	淹	蹟	醫	培生	



(三) 自然產業區域

自然產業區域為台南縣西南邊平原地區，地勢平坦且自然耕作條件優良，其土質相當肥沃且利於耕種，皆是農產品產量豐富之地區，未來應善加利用先天優良條件，推廣農村社區之農產品，可結合觀光農園，使農地應永續利用。

另此區經農村社區現況資料比對後，其歷史建築與去年度參與農村相關計畫者較少，未來農村社區應多參與相關推動活動，另對社區內之古厝建築應給予保留。

總體而言，自然產業區域內，城鎮集居型之農村社區應健全區域性公共設施與農產觀光服務機能，鄉村集居型農村社區應發展精緻農業並推廣觀光行銷，散居農宅型之農村社區應維護農村自然環境景觀風貌。表 6-3-6 為自然產業區農村社區發展重點，其項目主要檢核目前農村社區內是否已具備各項資源，針對各資源的現況，未來農村社區應優先強化之項目。

表 6-3-6 自然產業區農村社區發展重點綜理表

項目	城鎮集居型		鄉村集居型		散居農宅型	
	已具備	缺乏	已具備	缺乏	已具備	缺乏
社區資源	--	加強培根	--	加強培根	--	加強培根
醫療照顧	--	加強照顧服務	--	加強照顧服務	--	加強照顧服務
國土保育	確保生產用地、健全行銷平台	確保生產用地與國土保育區、加強農業發展	確保生產用地與國土保育區、發展精緻農業	確保生產用地與國土保育區、發展精緻農業	確保生產用地與國土保育區、加強農業發展	確保生產用地與國土保育區、加強農業發展
公共設施	--	加強健全區域性公共設施	--	加強一般性公共設施	--	加強閒置空間再利用
潛勢災害	加強防災	--	加強防災	--	加強防災	--
文化觀光	加強農產觀光服務機能	--	發展精緻農業並推廣觀光行銷	--	維護農村自然環境景觀風貌	--

表 6-3-7 為自然產業區域，各型態之農村社區應注意及加強發展之重點綜理表與檢核表。其綜理表解釋農村社區之加強發展重點，檢核表內各項文字代表為社區目前既有資源，其表內填滿即表示未來農村社區應加強發展之重點項目。

表 6-3-7 自然產業區農村社區發展重點檢核表

圖表說明								
社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源		
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型	農：優良農田敏感地 洪：洪水平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地	學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關	土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水地區	蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊	醫：醫療診所	培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源(動物、植物)		
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源
麻豆區	興農社區	●	洪表	學福				
麻豆區	油車社區	●	洪表	環福		人	醫	銷
麻豆區	總爺社區	○	洪表	福	淹	埤		培銷
麻豆區	龍泉社區	○	洪表	環福	淹	埤		銷
麻豆區	南勢社區	○	洪表	學環文福政	淹	人埤		銷
麻豆區	寮部社區	○	洪表	福	淹	蹟埤		培銷
麻豆區	大山社區	◎	洪表	學				銷
麻豆區	莊禮社區	○	洪表	福				
麻豆區	麻口社區	○	洪表	環福				銷
麻豆區	安正社區	○	洪表		淹	埤		銷
麻豆區	磚井社區	○	洪表	福	淹	埤		銷
下營區	仁里社區	◎	洪表	學環福	淹	埤	醫	
下營區	營前社區	◎	洪表	環政	淹	埤	醫	
下營區	大埤社區	○	洪表	環福	淹	埤		
下營區	中營社區	◎	洪表	環	淹	埤		培
下營區	西連社區	○	洪表	環福	淹	埤		培銷
官田區	官田社區	○	洪表	學環福政	淹	埤		培銷
官田區	二鎮社區	○	洪表	環福政	淹	蹟		銷
官田區	湖山社區	◎	洪表	環福	淹	埤		銷
官田區	隆田社區	○	洪表	學文福政	淹	人	醫	
官田區	隆本社區	◎	洪表	環福	淹	人埤		銷
官田區	南部社區	○	洪表	環福	淹	埤	醫	銷
官田區	東西庄社區	○	洪表	環福	淹	埤		銷
官田區	西庄社區	◎	洪表	福	淹	埤		
官田區	拔林社區	○	洪表	學福政	淹	埤		銷
官田區	渡頭社區	○	洪表	環福	淹	埤	醫	銷
官田區	社子社區	○	洪表景	環福	震	工埤	醫	銷
大內區	石湖社區	○	洪表景	環		埤		銷
大內區	石林社區	○	洪表景	環		埤		
大內區	石城社區	◎	洪表	福政		埤		
大內區	內江社區	○	洪表	學福		人埤		銷
大內區	大內社區	◎	表景	學文福政			醫	
大內區	內郭社區	○	洪表景			埤		
大內區	頭社社區	○	洪表景	環文福政		埤		銷
佳里區	東寧社區	●	洪表	環福			醫	
佳里區	忠仁社區	●	洪表	學環福			醫	
佳里區	鎮山社區	●	洪表	學環福政	淹	埤	醫	
佳里區	建南社區	●	洪表	學環福	淹	蹟人	醫	
佳里區	安西社區	●	洪表	學環文福	淹	人埤	醫	
佳里區	六安社區	◎	洪表	環文福政		埤		
佳里區	佳化社區	◎	洪表	學環福				銷

圖表說明													
社區型態		國土保育		公共設施		潛勢災害		文化觀光		醫療照顧		社區資源	
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型		農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地		學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關		土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水地區		蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊		醫：醫療診所		培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源(動物、植物)	
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源					
佳里區	禮化社區	◎	洪表	福		埤							
佳里區	興化社區	◎	洪表	環福政		埤	醫	銷					
佳里區	營頂社區	○	洪表	環福		蹟人埤		銷					
佳里區	海澄社區	○	洪表	環文福		人埤		培					
佳里區	漳洲社區	◎	洪表	環福		埤		培					
佳里區	龍安社區	○	洪表	學環福政	淹	埤	醫	銷					
佳里區	民安社區	○	洪表	學環文福		埤		銷					
佳里區	子龍社區	○	洪表	環福政		埤	醫	培銷					
佳里區	三協社區	○	洪表	學環福		埤		銷					
西港區	西港社區	◎	洪表	學環福政	淹	人埤	醫	銷					
西港區	港東社區	○	洪表	學環福	淹	人埤		培銷					
西港區	槎林社區	○	洪表	學環福	淹			銷					
西港區	後營社區	◎	洪表	環福政	淹			培銷					
西港區	金砂社區	○	洪表	環福		埤		培					
西港區	劉厝社區	○	洪表	環文福	淹	埤		銷					
西港區	竹林社區	◎	洪表	學環福	淹	埤		銷					
西港區	慶安社區	◎	洪表	學環福政	淹	埤	醫	銷					
七股區	竹港社區	○	洪表	環福	淹	埤	醫						

(四) 果鄉景觀區域

此區域因地形介於丘陵地及山區地帶，其地形景觀崎嶇且豐富多樣，未來農村社區應留意社區內之重要觀賞景觀處，善用本身先天優良的條件，增加生活及觀光景點。另此區域主要為台南縣果品生產地，為本縣生產果品主要區域，故農村社區未來可也朝觀光果園方向發展，唯應注意其果園地形坡度是否適於開放。此區域部分位於自然保育區域，未來農村社區應留意其生態資源。

另此區經農村社區現況資料比對後發現多處農村社區緊鄰地震帶及土石流警戒範圍，未來農村社區研提再生計畫時，應審慎思考社區內潛在災害的地方，全面了解社區的地勢低窪或潛在災害地區，提出防災設施建設並於農村社區內尋找避難位置，避免災害發生時對人身安全的傷害及損失。

總體而言，果鄉景觀區域內，城鎮集居型之農村社區應加強觀光景點整治與觀光服務機能並注意防災應變，鄉村集居型農村社區應發展觀光果園與高地景觀設施，散居農宅型之農村社區應維護自然環境景觀風貌並強化社區關懷中心機能。表 6-3-8 為果鄉景觀區農村社區發展重點，其項目主要檢核目前農村社區內是否已具備各項資源，針對各資源的現況，未來農村社區應優先強化之項目。

表 6-3-8 果鄉景觀區域農村社區發展重點綜理表

項目	城鎮集居型		鄉村集居型		散居農宅型	
	已具備	缺乏	已具備	缺乏	已具備	缺乏
社區資源	--	加強培根	--	加強培根	--	加強培根
醫療照顧	--	加強照顧服務	--	加強照顧服務	--	加強照顧服務
國土保育	確保生產用地、健全行銷平台	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區
公共設施	--	加強健全區域性公共設施	--	加強一般性公共設施	--	加強閒置空間再利用
潛勢災害	加強防災	--	加強防災	--	加強防災	--
文化觀光	加強觀光景點整治與觀光服務機能	加強維護生態資源	加強發展觀光果園	加強維護生態資源	保留田野風貌	加強維護生態資源

果鄉景觀區為本縣生產果品主要區域，故農村社區未來應朝觀光果園方向發展，唯應注意其果園地形坡度是否適於開放。此區域部分位於自然保育區域，未來農村社區應留意其生態資源。

表 6-3-9 為果鄉景觀區域內，各型態之農村社區應注意及加強發展之重點綜理表與檢核表。其綜理表解釋農村社區之加強發展重點，檢核表內各項文字代表為社區目前既有資源，其表內填滿即表示未來農村社區應加強發展之重點項目。

表 6-3-9 果鄉景觀區農村社區發展重點檢核表

圖表說明								
社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源		
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型	農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地	學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關	土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水 地區	蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊	醫：醫療診所	培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源(動物、植物)		
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源
白河區	六溪社區	○	洪表景	環	土震	埤		培銷
白河區	仙草社區	○	表景	學環福政	土	人埤		
白河區	南寮社區	○	表景	環福政	土	自埤		培銷
柳營區	旭山社區	○	洪表景	學環福	震	人埤		銷
東山區	南溪社區	○	洪表景	環福	震	埤	醫	培銷
東山區	水雲社區	○	表景	環福政		埤		銷
東山區	林安社區	○	表景	環福				培銷
東山區	東原社區	○	洪表景	學環政				培銷
東山區	嶺南社區	○	表景	環福		埤	醫	培銷
東山區	南勢社區	○	表景	環福	土	自埤	醫	銷
東山區	青山社區	○	表景	學環福政	土	埤		銷
東山區	李子園社區	○	表景	環福	土	埤		培銷
六甲區	王爺社區	○	表景	環福政	震淹	人埤		銷
六甲區	大丘社區	○	表景	福政	土	人埤		
官田區	大崎社區	○	表景	環福	震淹	自		培銷
大內區	環湖社區	○	洪表景	福		埤		銷
玉井區	玉田社區	◎	洪表景	學環文福政		人埤	醫	銷
玉井區	清芳社區	○	洪表景	福		埤		培銷
玉井區	竹圍社區	○	洪表景	環福		人埤		培銷
玉井區	豐里社區	○	洪表景	福政	土	埤		銷
楠西區	楠西社區	○	洪表景	學福政		埤	醫	銷
楠西區	照興社區	○	洪表景	福政	土	埤	醫	銷
楠西區	鹿田社區	○	洪表景	環政		人埤		銷



圖 6-3-4 果鄉景觀區農村社區示意圖

(五) 新城休閒區域

新城休閒區域主要為台南科學園區附近及工業區域，其區域也因科學園區的開闢，使周邊環境之各項建設逐漸完備，因此未來農村社區發展可朝休閒生活方向，塑造較為輕鬆、慢活社區，發展「農村小棧」吸引附近的上班族前往用餐，農村社區便可成為舒壓的最佳地方，進而成為特色農村社區。

另此區經農村社區現況資料比對後，參與農村社區相關計畫比例較少，未來此區域之農村社區應多加參與，或舉辦考察觀摩，互相學習。

總體而言，新城休閒區域內，城鎮集居型之農村社區應提昇居住空間品質與城鄉鏈結關係，鄉村集居型農村社區應規劃休憩空間與開發田園住居型塑農村特色，散居農宅型之農村社區應加強閒置空間再利用與環境整治。本區全區發展應朝田園城市及休閒生活方向來成為特色農村社區。表 6-3-10 為新城休閒區農村社區發展重點，其項目主要檢核目前農村社區內是否已具備各項資源，針對各資源的現況，未來農村社區應優先強化之項目。

表 6-3-10 新城休閒區域農村社區發展重點綜理表

項目	城鎮集居型		鄉村集居型		散居農宅型	
	已具備	缺乏	已具備	缺乏	已具備	缺乏
社區資源	--	加強培根	--	加強培根	--	加強培根
醫療照顧	--	加強照顧服務	--	加強照顧服務	--	加強照顧服務
國土保育	確保生產用地、健全行銷平台	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區
公共設施	提昇居住空間品質	加強健全區域性公共設施	規劃休憩空間與開發田園住居型塑農村特色	加強一般性公共設施	加強閒置空間再利用	加強閒置空間再利用
潛勢災害	加強防災	--	加強防災	--	加強防災	--
文化觀光	加強觀光景點服務	--	加強發展有機農業與休閒農場	--	保留田野風貌	--

新城休閒區域周邊環境之各項建設應加強發展完備，因此未來農村社區發展可朝休閒生活方向，發展「農村小棧」，進而成為特色農村社區。

表 6-3-11 為新城休閒區域內，各型態之農村社區應注意及加強發展

之重點綜理表與檢核表。其綜理表解釋農村社區之加強發展重點，檢核表內各項文字代表為社區目前既有資源，其表內填滿即表示未來農村社區應加強發展之重點項目。

表 6-3-11 新城休閒區農村社區發展重點檢核表

圖表說明								
社區型態		國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源	
●：城鎮集居型	◎：鄉村集居型	○：散居農宅型	農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地	學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關	土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水地區	蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊	醫：醫療診所	培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源(動物、植物)
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源
麻豆區	安東社區	◎	洪表	學福	淹			銷
麻豆區	安業社區	○	洪表	文福政	淹	埤		銷
麻豆區	安西社區	○	洪表	福	淹			銷
麻豆區	紀安社區	○	洪表	學環福	淹			培銷
西港區	南海社區	○	洪表	文福	淹	埤		
西港區	永樂社區	○	洪表	福		埤		銷
西港區	新復社區	○	洪表	環	淹	埤	醫	銷
新化區	東榮社區	◎	洪表	學環福政		人埤	醫	銷
新化區	護國社區	○	洪表	學環福		人埤		
新化區	太平社區	◎	洪表	環文福政		埤		銷
新化區	協興社區	●	洪表	學福政		人		
新化區	啞口社區	◎	洪表	環福政		埤		
新化區	北勢社區	○	洪表	環福政		埤	醫	銷
新化區	豐榮社區	◎	洪表	學環福政			醫	
新化區	全興社區	◎	洪表	環福		埤		
新化區	崙頂社區	●	洪表	福		埤		
新化區	那拔社區	○	洪表景	學環福政		埤	醫	銷
善化區	東關社區	◎	洪表	環福政		埤	醫	
善化區	坐駕社區	◎	洪表	學環福			醫	
善化區	光文社區	◎	洪表	環文福政	淹	人埤	醫	
善化區	光文社區	◎						
善化區	文正社區	◎	洪表	學環福	淹	埤		
善化區	胡家社區	○	洪表	學環福	淹	埤		銷
善化區	胡厝社區	○	洪表	環福政	淹	埤		
善化區	什乃社區	◎	洪表	環文福	淹	埤		
善化區	溪美社區	◎	洪表	學環福政	淹	埤		銷
善化區	六分社區	○	洪表	環	淹	埤		
善化區	六德社區	○	洪表	學福	淹	埤		銷
善化區	田寮社區	◎	洪表					
善化區	東隆社區	○	洪表	環福	淹	埤		
善化區	東昌社區	○	洪表	環福政		埤		銷
善化區	牛庄社區	◎	洪表	文福政		埤		培
善化區	嘉北社區	○	洪表	學環福		埤		
善化區	嘉南社區	○	洪表	環福政		埤		
善化區	小新社區	◎	洪表	學文福		埤	醫	
新市區	永新社區	●	洪表	學文福政			醫	培
新市區	社內社區	○	洪表	環福	淹	埤		培銷
新市區	大洲社區	○	洪表	環福	淹	埤		培銷
新市區	豐華社區	○	洪表	環政	淹	蹟埤		培

圖表說明									
社區型態		國土保育		公共設施		潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型		農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地		學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關		土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水地區	蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊	醫：醫療診所	培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源(動物、植物)
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源	
新市區	三舍社區	○	洪表	環福政	淹	蹟		培	
新市區	大營社區	○	洪表	環福				培銷	
新市區	大社社區	◎	洪表	學福		人埤		培銷	
新市區	潭頂社區	○	洪表	環福政		埤	醫	培銷	
新市區	港墘社區	◎	洪表	學福政		人埤			
新市區	永就社區	○	洪表	環福		埤	醫	培銷	
安定區	蘇林社區	◎	洪表	環福政	淹	埤		銷	
安定區	蘇厝社區	◎	洪表	環福	淹	人			
安定區	安定社區	○	洪表	學環文福政	淹	埤	醫	銷	
安定區	安加社區	◎	洪表	學文	淹	埤		銷	
安定區	保西社區	◎	洪表	福政	淹	埤			
安定區	港尾社區	○	洪表	環福	淹	埤			
安定區	中榮社區	◎	洪表	環福	淹	埤			
安定區	港口社區	◎	洪表	環	淹	埤			
安定區	港南社區	◎	洪表	環福政	淹	埤			
安定區	大同社區	○	洪表	環福	淹	埤	醫		
安定區	六嘉社區	◎	洪表	學環福	淹	埤			
安定區	中沙社區	○	洪表	福		埤			
安定區	新吉社區	◎	洪表	環福	淹	埤			
安定區	海寮社區	◎	洪表	環福政	淹	自埤		銷	
安定區	管寮社區	○	洪表	環福	淹	埤	醫	銷	
安定區	南安社區	○	洪表	學環福政	淹	埤		銷	
山上區	明和社區	○	洪表	環福		蹟埤		銷	
山上區	南洲社區	◎	洪表	學環文福政		埤	醫	培銷	
山上區	山上社區	◎	洪表	學環福政		埤	醫	培	

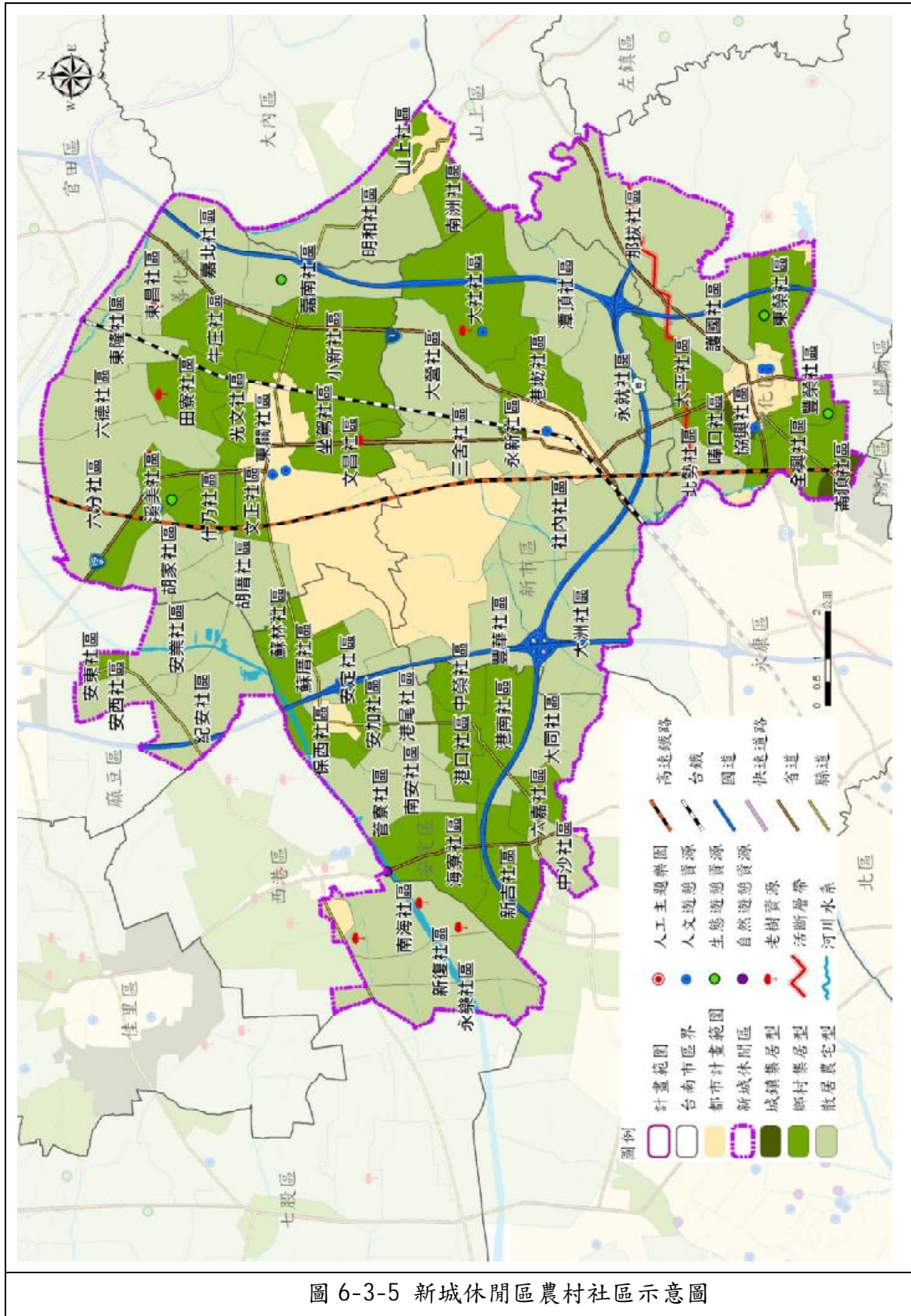


圖 6-3-5 新城休閒區農村社區示意圖

(六) 市郊發展區域

此區域緊鄰台南市都會區，為都市近郊區域，未來除了保留農業生產地區外，也應適度保留鄉村發展區域。

另此區經農村社區現況資料比對後，散居農宅型之農村社區設置社區關懷中心比例較少，未來研提在生計畫時，應可利用「農村社區照顧服務中心」來照顧社區居民，並配合政府所推動之行動醫院互相結合。

總體而言，市郊發展區域內，城鎮集居型之農村社區應健全區域公共設施、提昇居住空間品質與城鄉鏈結關係，鄉村集居型農村社區應型塑農村特色提昇田園住居品質並推動體驗農園，散居農宅型之農村社區應加強閒置空間再利用與環境整治。表 6-3-12 為市郊發展區農村社區發展重點，其項目主要檢核目前農村社區內是否已具備各項資源，針對各資源的現況，未來農村社區應優先強化之項目。

表 6-3-12 市郊發展區域農村社區發展重點綜理表

項目	城鎮集居型		鄉村集居型		散居農宅型	
	已具備	缺乏	已具備	缺乏	已具備	缺乏
社區資源	--	加強培根	--	加強培根	--	加強培根
醫療照顧	--	加強照顧服務	--	加強照顧服務	--	加強照顧服務
國土保育	確保生產用地、健全行銷平台	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區
公共設施	提昇居住空間品質	加強健全區域性公共設施	規劃休憩空間	加強一般性公共設施	加強閒置空間再利用	加強閒置空間再利用
潛勢災害	加強防災	--	加強防災	--	加強防災	--
文化觀光	加強觀光景點服務	提昇居住空間品質與城鄉鏈結關係	加強發展有機農業與休閒農場	提昇田園住居品質並推動體驗農園	加強閒置空間再利用與環境整治	保留田野風貌

表 6-3-13 為市郊發展區域內，各型態之農村社區應注意及加強發展之重點綜理表與檢核表。其綜理表解釋農村社區之加強發展重點，檢核表內各項文字代表為社區目前既有資源，其表內填滿即表示未來農村社區應加強發展之重點項目。

表 6-3-13 市郊發展區農村社區發展重點檢核表

圖表說明								
社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源		
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型	農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地	學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關	土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水地區	蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊	醫：醫療診所	培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源(動物、植物)		
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源
仁德區	太子社區	●	洪表	學環福政	淹	埤		
仁德區	土庫社區	◎	洪表	環	淹	埤		
仁德區	一甲社區	◎	洪表	環		埤		
仁德區	新田社區	◎	洪表	學環		埤	醫	銷
仁德區	後壁社區	●	洪表	學環福政		埤		
仁德區	上崙社區	◎	洪表	環福政	淹	蹟埤		
仁德區	田厝社區	◎	洪表	環福	淹	埤		
仁德區	三甲社區	○	洪表	環文福政	淹	人埤		
仁德區	保安社區	◎	洪表	學環福政	淹	蹟人埤		
仁德區	成功社區	○	洪表	學環福政		人埤		
仁德區	仁愛社區	◎	洪表	學環文福		埤	醫	銷
仁德區	大甲社區	○	洪表	學環福	淹	埤		
仁德區	中洲社區	○	洪表	學環政	淹	埤		
仁德區	中生社區	○	洪表	福	淹	埤		
歸仁區	六甲社區	○	洪表	福政		埤		銷
歸仁區	歸仁社區	◎	洪表	學環福政		埤	醫	
歸仁區	看西社區	●	洪表	環福		埤		銷
歸仁區	看東社區	○	洪表	環福		埤		
歸仁區	崙頂社區	●	洪表	學環福		埤		銷
歸仁區	沙崙社區	○	洪表	環福		埤		銷
歸仁區	大潭社區	○	洪表	學環福政		埤		銷
歸仁區	武東社區	○	洪表	學福政		埤		
歸仁區	八甲社區	◎	洪表	環福		埤	醫	銷
歸仁區	七甲社區	○	洪表	環福	淹	埤		銷
歸仁區	媽廟社區	◎	洪表	學福政		埤		
歸仁區	西埔社區	○	洪表	福				
歸仁區	大廟社區	◎	洪表	福	淹	人		銷
歸仁區	歸南社區	◎	洪表			埤		
關廟區	關廟社區	◎	洪表景	學福政		埤		銷
關廟區	山西社區	◎	洪表景	學環文		埤	醫	銷
關廟區	五甲社區	◎	洪表景	環福		埤		銷
關廟區	東勢社區	●	洪表景	環		埤		培銷
關廟區	松腳社區	◎	洪表景	學		自埤		銷
關廟區	深坑社區	○	洪表景	學福		人埤		銷
關廟區	布袋社區	○	洪表景	學環文福		人埤		
關廟區	田中社區	○	洪表景	學環政		埤		銷
關廟區	龜洞社區	○	洪表	環		埤		銷
永康區	王行社區	○	洪表	學環福政	淹	埤		
永康區	三民社區	○	洪表	環福	淹	埤		銷
永康區	東灣社區	●	洪表	學環福政	淹		醫	
永康區	新樹社區	◎	洪表	環福	淹	埤		
永康區	西勢社區	●	洪表	學環		埤		銷

(七) 山間集村區域

本區屬山間地帶區域，為自然地景及動植物保育區域，其聚落分佈較為零散，未來農村社區應集村居住，除了避免公共設施設置不易外，集村居住也較容易使社區居民能夠有所互動且相互照顧。此區域皆位於自然保育區域，未來農村社區應留意其生態資源。

另此區經農村社區現況資料比對後，部分農村社區緊鄰地震帶，未來農村社區研提再生計畫時，應多注重其防災設施及避難場所，加強宣導防災計畫。另外鄉村集居型態之農村社區設置社區關懷中心比例相對較少，未來研提在生計畫時，應可利用「農村社區照顧服務中心」來照顧社區居民，並配合政府所推動之行動醫院互相結合。

總體而言，山間集村區域內，城鎮集居型之農村社區應特色農產行銷與自然環境整治改善，鄉村集居型農村社區應健全公共設施與強化防災應變，散居農宅型之農村社區應維護農村環境景觀風貌並強化社區關懷中心機能，本區全區應加強注重防災機制。表 6-3-14 為山間集村區農村社區發展重點，其項目主要檢核目前農村社區內是否已具備各項資源，針對各資源的現況，未來農村社區應優先強化之項目。

表 6-3-14 山間集村區域內農村社區發展重點綜理表

項目	城鎮集居型		鄉村集居型		散居農宅型	
	已具備	缺乏	已具備	缺乏	已具備	缺乏
社區資源	--	加強培根	--	加強培根	--	加強培根
醫療照顧	--	加強照顧服務	--	加強照顧服務	--	強化社區關懷中心機能
國土保育	確保生產用地、健全行銷平台	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區
公共設施	--	加強健全區域性公共設施	--	加強一般性公共設施	--	加強閒置空間再利用
潛勢災害	強化防災應變	加強防災	強化防災應變	加強防災	強化防災應變	加強防災
文化觀光	加強特色農產行銷	--	加強發展有機農業	--	保留田野風貌	--

山間地帶區域，為自然地景及動植物保育區域，部分農村社區緊鄰地震帶，故應加強注重其防災設施及避難場所。

表 6-3-15 為山間集村區域內，各型態之農村社區應注意及加強發展之重點綜理表與檢核表。其綜理表解釋農村社區之加強發展重點，檢核表內各項文字代表為社區目前既有資源，其表內填滿即表示未來農村社區應加強發展之重點項目。

表 6-3-15 山間集村區域農村社區發展重點檢核表

圖表說明								
社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源		
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型	農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地	學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關	土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水 地區	蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊	醫：醫療診所	培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源(動物、植物)		
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源
大內區	二溪社區	○	洪表景	學福政		埤		銷
大內區	曲溪社區	○	洪表景	文福		埤		銷
新化區	知義社區	○	洪表景	學環文福		埤		銷
新化區	山腳社區	○	洪表景	環福政		埤		
新化區	大坑社區	○	表景	環福		埤		培銷
新化區	羊林社區	○	洪表景	福		埤		
新化區	礁坑社區	○	洪表景	環文福		工埤		銷
山上區	新莊社區	○	洪表景	福		埤		銷
山上區	玉峰社區	○	洪表景	福政		人埤		銷
山上區	平陽社區	○	洪表景	福		埤		銷
山上區	豐德社區	○	洪表景	福		埤		
玉井區	天埔社區	○	表景	環福		埤		培銷
玉井區	三埔社區	○	洪表景	環福		埤		銷
玉井區	三和社區	○	洪表景	環福		埤		培銷
玉井區	望明社區	○	洪表景	環福政		埤		培銷
玉井區	層林社區	○	表景	學		埤		培銷
楠西區	灣丘社區	○	洪表景	環福	土	埤		培銷
楠西區	密枝社區	○	洪表景	環福政	土	埤		培銷
楠西區	龜丹社區	○	洪表景	環福		自埤	醫	培銷
楠西區	東勢社區	◎	表	文福政		埤	醫	銷
南化區	南化社區	○	表景	學環文福政		埤	醫	培銷生
南化區	小崙社區	○	表景	福	土	埤		培銷
南化區	南庄社區	○	表景	福		埤		培
南化區	中坑社區	○	表景	福		埤		培
南化區	北平社區	○	表景	環福		埤		培銷
南化區	東和社區	○	表景	環福政		埤		培銷生
南化區	西埔社區	○	表景	學環福		埤		銷
南化區	北寮社區	○	洪表景	學文福政		埤		培銷
南化區	玉山社區-羌黃坑	○	表景	學福政	土	人埤		培銷
南化區	玉山社區	○	表景	學福政	土	人埤		培銷
南化區	關山社區	○	表景	學福	土	埤	醫	培銷
左鎮區	光榮社區	○	洪表景	福				培銷
左鎮區	左中社區	○	表景	學福政		埤	醫	培銷
左鎮區	睦光社區	○	表景	環政		埤		銷
左鎮區	內庄社區	○	表景			埤		
左鎮區	澄山社區	○	表景	環福		埤	醫	培銷
左鎮區	公館社區	○	表景	環政		自埤	醫	培
關廟區	北勢社區	◎	洪表景	環福		埤		培銷
關廟區	新埔社區	◎	洪表景			埤		銷
關廟區	新光社區	○	洪表景	學福政		埤	醫	培

圖表說明									
社區型態		國土保育		公共設施		潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型		農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地		學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關		土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水 地區	蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊	醫：醫療診所	培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源(動物、植物)
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源	
關廟區	北花社區	◎	洪表景	環		埤	醫	銷	
關廟區	埤頭社區	○	洪表景	學環福政		埤		培銷	
關廟區	下湖社區	○	洪表景	環福		埤			
龍崎區	龍和社區	○	表景	學環文福政		自埤	醫	培銷	
龍崎區	牛埔社區	○	表景	福		自埤	醫		
龍崎區	龍興社區	○	表景	環福政	土	自埤	醫	培銷	

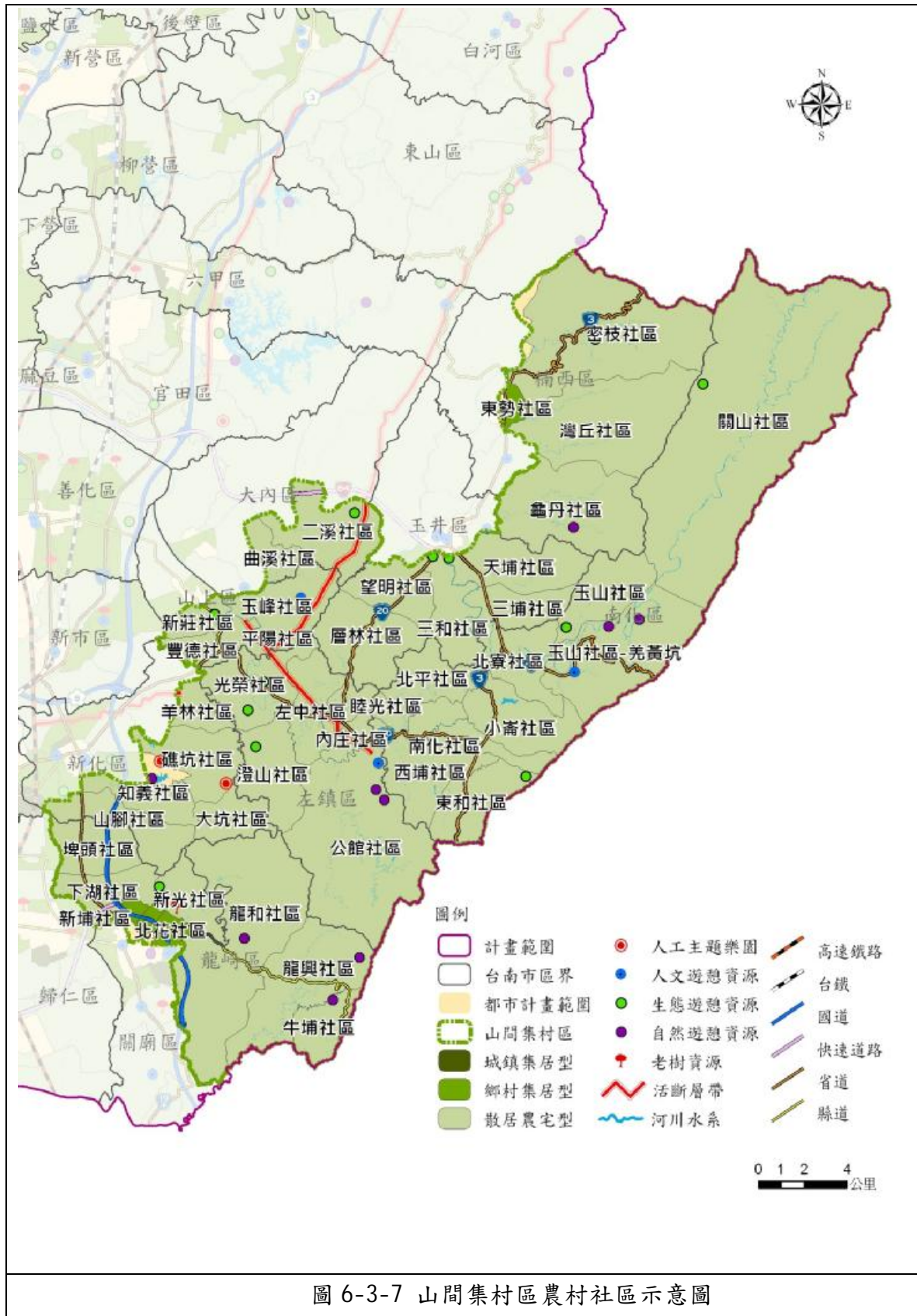


圖 6-3-7 山間集村區農村社區示意圖

(八) 都會發展區域

本區屬都會發展區域，為鄰近經濟活動發展區域，故人口集中且經濟活動發達，因而農村社區較為集中。考量農村社區長期發展需求，本區應加強健全公共設施，包含區域性與一般性公共設施，以確保農村居住品質，並且強化社區照護機能，使社區居民能夠有所互動且相互照顧。

另此區經農村社區現況資料比對後，多數農村社區位處環境敏感地如洪水平原敏感地，故未來農村社區研提再生計畫時，應多注重其排水設施及避難場所，加強宣導防災計畫。另外鄉村集居型態之農村社區設置社區關懷中心比例相對較少，未來研提再生計畫時，應可利用「農村社區照顧服務中心」來照顧社區居民，並配合政府所推動之行動醫院互相結合。

總體而言，都會發展區域內，城鎮集居型之農村社區應完備區內公共設施、提供優質居住環境與維護既有農村特色，另外本區應全面加強宣導培根計畫，促進社區參與培根計畫。表 6-3-16 為都會發展區域農村社區發展重點，其項目主要檢核目前農村社區內是否已具備各項資源，針對各資源的現況，未來農村社區應優先強化之項目。

表 6-3-16 都會發展區域內農村社區發展重點綜理表

項目	城鎮集居型		鄉村集居型		散居農宅型	
	已具備	缺乏	已具備	缺乏	已具備	缺乏
社區資源	--	加強培根	--	加強培根	--	加強培根
醫療照顧	--	加強照顧服務	--	加強照顧服務	--	強化社區關懷中心機能
國土保育	確保生產用地、健全行銷平台	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區	確保生產用地與國土保育區
公共設施	--	加強健全區域性公共設施	--	加強一般性公共設施	--	加強閒置空間再利用
潛勢災害	--	--	--	--	--	--
文化觀光	--	--	--	結合周邊資源發展休閒農業	--	保留田野風貌

表 6-3-17 為都會發展區域內，各型態之農村社區應注意及加強發展之重點綜理表與檢核表。其綜理表解釋農村社區之加強發展重點，檢核表內各項文字代表為社區目前既有資源，其表內填滿即表示未來農村社區應加強發展之重點項目。

表 6-3-17 都會發展區域農村社區發展重點檢核表

圖表說明								
社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源		
●：城鎮集居型 ◎：鄉村集居型 ○：散居農宅型	農：優良農田敏感地 洪：洪害平原敏感地 態：生態敏感地 表：地表水敏感地 景：自然景觀敏感地	學：學校 港：港口 機：機場 環：環保設施 文：文化設施 福：社會福利設施 政：政府機關	土：土石流 震：地震帶 淹：易淹水 地區	蹟：古蹟資源 人：人文資源 自：自然遊憩 工：人工遊憩 埤：埤塘、湖泊	醫：醫療診所	培：培根社區 銷：農會及產銷中心 生：生態資源(動物、植物)		
行政區	社區名	社區型態	國土保育	公共設施	潛勢災害	文化觀光	醫療照顧	社區資源
南區	喜東社區	◎	洪表	學環福政				
南區	喜北社區	●	洪表	環				
南區	同安社區	●	洪表	環		埤		
南區	南都社區	◎	洪表	福政		蹟人	醫	
南區	建南社區	●	洪表	環福			醫	
安南區	原佃社區	◎	洪表	福				
安南區	總頭社區	◎	洪表	學福				
安南區	公親社區	◎	洪表	環福政				
安南區	海西社區	◎	洪表					
安南區	溪心社區	●	洪表	環文福政				
安南區	淵西社區	◎	洪表	環福				
安南區	佃東社區	◎	洪表	環福		埤		
安南區	佃西社區	◎	洪表	環福政				
安南區	公塭社區	○	洪表	學環				
安南區	南興社區	○	洪表	學環福				
安南區	學東社區	○	洪表	學環福				
安南區	城北社區	◎	洪表	環政				
安南區	城南社區	○	洪表	學環文福				
安南區	城西社區	○	洪表	環福		自埤		生
安南區	青草社區	○	洪表	學福政		埤		
安南區	淵中社區	◎	洪表	學環福			醫	
安南區	布袋社區	◎	洪表	學環福				

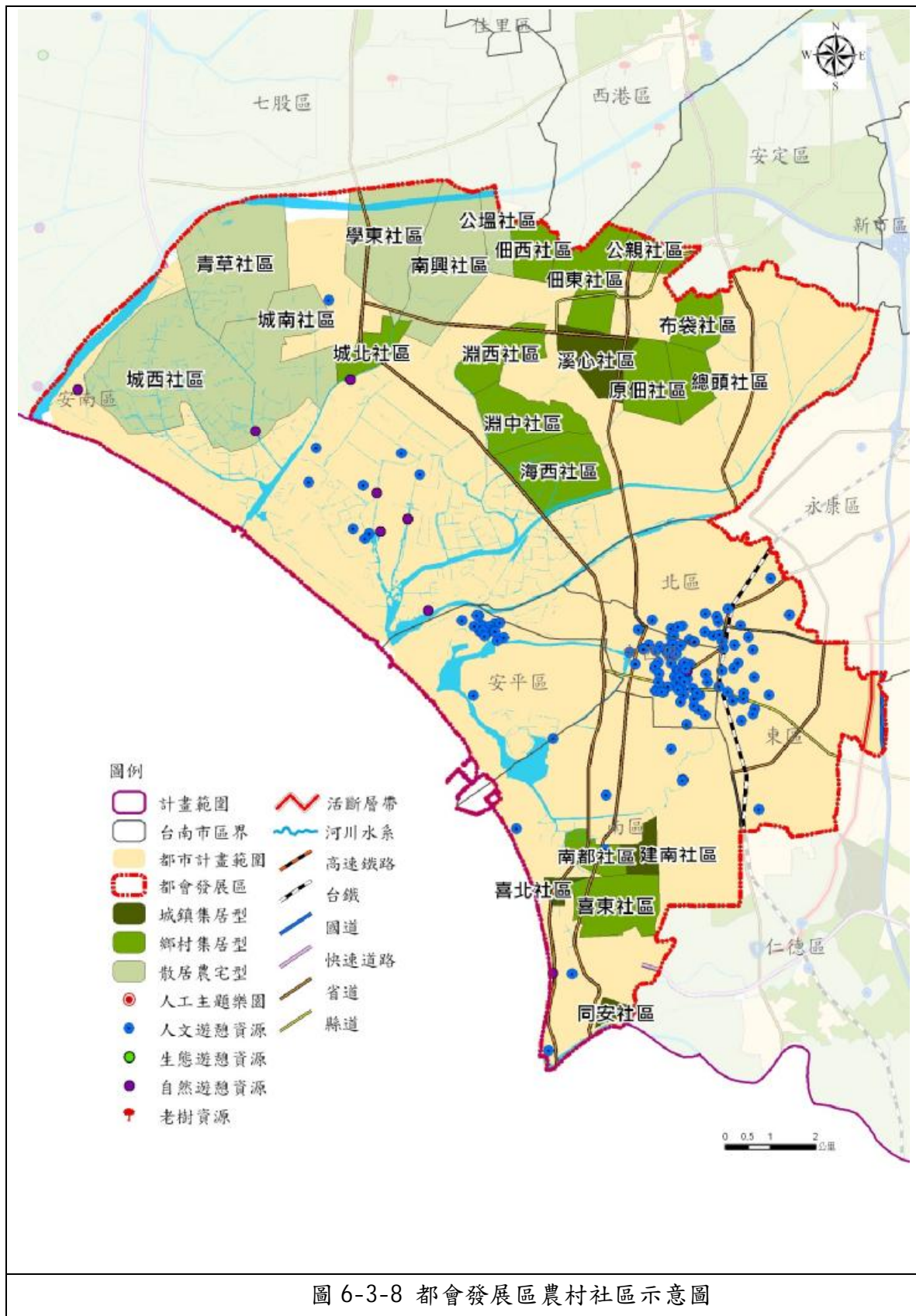


圖 6-3-8 都會發展區農村社區示意圖

第四節 執行策略與發展重點

本節延續前述農村再生總體發展願景、各區發展方向，提出本市農村社區未來各相關面向之執行策略與發展重點。

一、公共設施面向

(一) 農村社區方面

依據本計畫所劃分之農村社區三種類型中，「城鎮集居型」農村社區多位於主要幹道旁、都市邊緣或屬地方次生活圈中心，其農村社區規模較大，較具發展上的經濟規模。故其推動重點應以健全區域公共設施、提昇居住空間品質為主，發展特性較接近其鄰近都市地區之型態。如區域型公園、停車場、汙水處理廠、自來水處理廠等（詳見表 6-4-1）。推動的區域應在各主題式分區之城鎮集居型農村社區，如太子社區、西勢社區、東勢社區、東灣社區、後壁社區、看西社區、崙頂社區等（詳見表 6-4-2）。

另，「鄉村集居型」之農村社區特性較為交通要道、地方生活中心、商業市集、觀光景點等，故其推動重點在於創造新生活空間、提供發展必要公共設施，發展特性在於協助強化聚落重點發展之需求。如社區內人行步道、自行車道、綠地廣場、文化休閒景觀設施、意象塑造及環境綠美化、垃圾清理資源回收場、或是網路資訊中心設置等。推動的區域應在各主題式分區之鄉村集居型農村社區，如：大山社區、大內社區、中營社區、仁里社區、六安社區、石城社區、竹林社區、西庄社區、西港社區、佳化社區、後營社區、湖山社區等（詳見表 6-4-2）。

而「散居農宅型」社區，其特性為發展密度較低之鄉野農村或漁村為主，故其推動重點在於改善區內公共設施與生產用地整理，發展特性應維持與原聚落風貌相同。如：社區內老舊農水路修建、閒置空間再利用、環境綠美化等景觀維護設施。其推動的區域應在各主題式分區之散居農宅型農村社區，如二溪社區、三和社區、三埔社區、下湖社區、大坑社區、小崙社區、山腳社區、中坑社區、內庄社區等（詳見表 6-4-2）。

表 6-4-1 農村社區型態與農村再生推動重點綜整表

	城鎮集居型	鄉村集居型	散居農宅型
發展特性	鄰近都市地區	協助強化聚落重點發展	維持與原聚落風貌相同
推動重點	健全區域公共設施、提昇居住空間品質	創造新生活空間、提供發展必要公共設施	改善區內公共設施與生產用地整理
推動地點	各主題式分區之城鎮集居型農村社區	各主題式分區之鄉村集居型農村社區	各主題式分區之散居農宅型農村社區

表 6-4-2 臺南市各主題式分區與農村社區類型綜整表

主題分區	社區型態	社區
山間集村區 (46 個)	散居農宅型 (42 個)	二溪社區、三和社區、三埔社區、下湖社區、大坑社區、小崙社區、山腳社區、中坑社區、內庄社區、公館社區、天埔社區、牛埔社區、北平社區、北寮社區、左中社區、平陽社區、玉山社區、玉山社區-羌黃坑、玉峰社區、光榮社區、曲溪社區、羊林社區、西埔社區、東和社區、知義社區、南化社區、南庄社區、埤頭社區、密枝社區、崎頂社區、望明社區、新光社區、新莊社區、睦光社區、層林社區、澄山社區、龍興社區、龜丹社區、礁坑社區、豐德社區、關山社區、灣丘社區
	鄉村集居型 (4 個)	北花社區、北勢社區、東勢社區、新埔社區
文化農牧區 (100 個)	城鎮集居型 (2 個)	二甲社區、外角社區
	散居農宅型 (67 個)	坐頭港社區、人和社區、八翁社區、三榮社區、下中社區、土庫社區、土溝社區、大竹社區、大林社區、大客社區、大莊社區、大農社區、五興社區、內角社區、太康社區、水林社區、仕安社區、平安社區、玉豐社區、甘宅社區、竹門社區、竹埔社區、竹新社區、汴頭社區、秀祐社區、角帶社區、洪水社區、姑爺社區、昇安社區、東河社區、果毅社區、林鳳社區、河東社區、河南社區、虎山社區、後宅社區、後壁社區、科里社區、重溪社區、崁頂社區、崁頭社區、烏樹林社區、神農社區、草店社區、崎內社區、第十九社區、第十四社區、頂安社區、頂長社區、菁寮社區、菁豐社區、詔安社區、賀建社區、新東社區、新嘉社區、聖賢社區、嘉民社區、嘉田社區、嘉荖社區、福安社區、廣安社區、蓮潭社區、舊部社區、舊營社區、護鎮社區、鐵線社區、歡雅社區
	鄉村集居型 (31 個)	七甲社區、士林社區、中興社區、中營社區、太北社區、太南社區、永安社區、甲中社區、甲東社區、白河社區、光福社區、宅內社區、庄內社區、岸內社區、東山社區、東中社區、東正社區、東昇社區、長安社區、侯伯社區、後部社區、後街社區、紅厝社區、埤寮社區、第一社區、新興社區、義稠社區、墨林社區、橋南社區、篤農社區、龍湖社區
市郊發展區 (42 個)	城鎮集居型 (7 個)	太子社區、西勢社區、東勢社區、東灣社區、後壁社區、看西社區、崙頂社區
	散居農宅型 (18 個)	七甲社區、三民社區、三甲社區、大甲社區、大潭社區、中生社區、中洲社區、六甲社區、王行社區、布袋社區、田中社區、成功社區、西埔社區、沙崙社區、武東社區、看東社區、深坑社區、龜洞社區
	鄉村集居型 (17 個)	一甲社區、八甲社區、上崙社區、土庫社區、大廟社區、山西社區、五甲社區、仁愛社區、田厝社區、松腳社區、保安社區、媽廟社區、新田社區、新樹社區、歸仁社區、歸南社區、關廟社區
生態漁業區 (75 個)	散居農宅型 (65 個)	十份社區、三光社區、三吉社區、三股社區、大屯社區、大埤社區、大潭社區、大豐社區、中洲社區、中寮社區、中樞社區、仁里社區、仁和社區、北門社區、北埔社區、北勢社區、平沙社區、平和社區、永吉社區、永華社區、永隆社區、玉山社區、玉成社區、玉港社區、田寮社區、光華社區、宅港社區、竹橋社區、西和社區、西寮社區、長沙社區、長榮社區、青鯤鯨社區、保吉社區、保源社區、城內社區、後港社區、看坪社區、紅茄社區、美豐社區、孫厝社區、海埔社區、將軍社區、將富社區、康榔社區、蚶寮社區、通興社區、頂山社區、港尾社區、飯店社區、慈安社區、溪州社區、溪南社區、煥昌社區、義合社區、達明社區、嘉昌社區、廣山社區、樹林社區、篤加社區、錦湖社區、龍山社區、雙春社區、鯤江社區、鹽埕社區
	鄉村集居型 (10 個)	七股社區、大寮社區、大灣社區、仁得社區、西華社區、延平社區、忠興社區、東壁社區、荖和社區、嘉福社區
自然產業	城鎮集居型	安西社區、忠仁社區、東寧社區、油車社區、建南社區、興農社區、

主題分區	社區型態	社區
區 (59個)	(7個)	鎮山社區
	散居農宅型 (34個)	二鎮社區、三協社區、子龍社區、仁里社區、內江社區、內郭社區、民安社區、石林社區、石湖社區、安正社區、竹港社區、西連社區、官田社區、拔林社區、東西庄社區、社子社區、金砂社區、南部社區、南勢社區、海澄社區、莊禮社區、麻口社區、港東社區、渡頭社區、隆田社區、劉厝社區、寮部社區、磚井社區、頭社社區、龍安社區、龍泉社區、營頂社區、總爺社區、槎林社區
	鄉村集居型 (18個)	大山社區、大內社區、中營社區、仁里社區、六安社區、石城社區、竹林社區、西庄社區、西港社區、佳化社區、後營社區、湖山社區、隆本社區、漳洲社區、慶安社區、興化社區、營前社區、禮化社區
果鄉景觀區 (23個)	散居農宅型 (22個)	大丘社區、大崎社區、六溪社區、水雲社區、王爺社區、仙草社區、旭山社區、竹圍社區、李子園社區、東原社區、林安社區、青山社區、南勢社區、南溪社區、南寮社區、清芳社區、鹿田社區、楠西社區、照興社區、嶺南社區、環湖社區、豐里社區
	鄉村集居型 (1個)	玉田社區
都會發展區 (22個)	城鎮集居型 (4個)	同安社區、建南社區、喜北社區、溪心社區
	散居農宅型 (6個)	公塏社區、青草社區、南興社區、城西社區、城南社區、學東社區
	鄉村集居型 (12個)	公親社區、布袋社區、佃西社區、佃東社區、南都社區、城北社區、原佃社區、海西社區、淵中社區、淵西社區、喜東社區、總頭社區
新城休閒區 (64個)	城鎮集居型 (3個)	永新社區、協興社區、崙頂社區
	散居農宅型 (31個)	三舍社區、大同社區、大洲社區、大營社區、中沙社區、六分社區、六德社區、北勢社區、永就社區、永樂社區、安西社區、安定社區、安業社區、那拔社區、明和社區、東昌社區、東隆社區、社內社區、南安社區、南海社區、紀安社區、胡厝社區、胡家社區、港尾社區、新復社區、嘉北社區、嘉南社區、管寮社區、潭頂社區、豐華社區、護國社區
	鄉村集居型 (30個)	大社社區、小新社區、山上社區、中榮社區、什乃社區、六嘉社區、太平社區、文正社區、文昌社區、牛庄社區、田寮社區、光文社區、全興社區、安加社區、安東社區、坐駕社區、東榮社區、東關社區、保西社區、南洲社區、海寮社區、啖口社區、港口社區、港南社區、港墘社區、新吉社區、溪美社區、豐榮社區、蘇林社區、蘇厝社區

(二) 市府推動方面

1. 依層級性持續改善各社區對外聯繫

依據多核心生活圈概念，依據城鎮級、鄉村級及農宅級規劃層級性道路系統。城鎮級強調區域性聯結、鄉村級則為出入性要道，農宅級則屬區內生活道路。並配合重大交通建設計畫之興建與交通部省縣道拓寬工程，改善各區之連絡，形成完整的路網體系，優先改善道路施工品質與道路設計管理，再要求拓寬工程的必要性。對於農村社區發展具有實際需求之聯外道路，應配合社區建議評估優先施行之可能。

2. 輔導推動社區慢遊交通系統

為推動產業多元化的目標，農村社區區內儘量規劃自行車道與人行步道，使遊客將汽車停駐於聚落外圍，而以慢遊方式進入社區。故未來交通建設之改善應著重配合觀光休閒遊憩之需求，建立觀光遊憩交通路網，以利農村與社區充分發揮觀光據點之休閒遊憩功能。並將提供慢遊

社區的點對點運輸，進行區域性慢遊道路系統規劃，結合道路設計，減少與快速道路重疊。

3. 推廣農村發展建教合作功能

藉由市內之技職學校配合農村發展需求，在專業類科方面，落實建教合作之教學方式，加強學生實務經驗，提供地方產業專業化人員，使技職教育發揮最具實用性之效益。同時，設置地方農村文化研究中心，以培養地方創意產業所需之人力資源，帶動地方發展，協助地方產業之提昇。

(三) 相關中央及地方資源

另可配合市府目前所推動「社區空間改造計畫」、「巧佈點綠美化」等計畫，及環境設施整備等相關計畫(道路與駁坎生態工程、水岸生態工程、閒置空間整備、導覽解說系統營造…)等相關來協助農村社區公共設施建設與改善。

二、整體環境改善面向

農村社區的整體環境不僅是在地人的生活品質的表徵，也是外來人對於農村社區的第一印象與觀感。因此，農村社區的整體環境改善重點除應著重硬體設施之建設是否完備外，另軟體設施之維護也是重要的改善重點之一。為此，公部門應視地方規模與需求而設置必要的公共設施與環境景觀規劃，如此才能促進農村活化再生，建設富麗新農村。其整體環境改善可分為農村社區方面與市府推動方面，如下所述：

(一) 農村社區方面

1. 完善道路規劃

農村社區內之人行步道、自行車道及社區道路，以及生產所需等道路路況是否良好，若有使用安全之虞者，短期內應立即設置警告標示及通報相關單位予以修繕。長期應納入再生計畫中予以整體改善。

2. 維護環境景觀風貌

農村社區之環境整治或建設，應維護原始地景特色，並具地方建築特色為主。社區得於再生計畫中述明其環境特性與景觀風格特色，以為後續發展所依循。

3. 保留藍綠帶自然風貌

應維持河川、水圳與埤塘等藍帶資源的景觀風貌，鼓勵廣植林木或壁面綠化，提供野生動物良好之棲息環境，以營造生態共存共榮之和諧景象。

4. 加強閒置空間再利用

對於社區內之閒置空間應優先整理，解除衛生之虞，並強化其生態與公共設施需求機能。

5. 維護傳統建築

傳統農村社區內仍保有許多老舊建築，其皆為許多人對於空間記憶與對社區的感情依賴，因此，農村社區進行整建時其手法上應以維護優先於重建，以適度保留傳統建築風貌，維持農村的本質與精神。

6. 留設休憩空間與開發體驗活動

結合週邊之休閒農園、民宿、產銷班或農戶等，導入休閒體驗的一系列活動，藉由體驗過程，使遊客對於農業生產能有進一步瞭解，進而期望提昇其愛惜農產品之觀念，也增加地方收入及就業機會。另外在農地休耕期間，亦鼓勵多種植綠肥作物，一方面回復地力、增加土壤肥力；另一方面也能結合環境美化，塑造農村恬適宜人之視覺景觀；亦滿足遊客生活休閒及增加地方遊憩價值。

(二) 市府推動方面

1. 進行閒置資源調查與利用

本市農村土地面積廣大，對於許多公部門或公共事業機構的閒置設施，應進行專案式調查與溝通協調，以利提供社區納入再生計畫進行充份利用。包括：農會的產銷倉庫、產業交流中心、廣場空地、台糖鐵道、荒廢空間或公有土地閒置用地等。

2. 推動河川流域監理與觀光整合計畫

由政府發起，鼓勵學校學術界與主要河川流域兩側社區組織共同參與，建立在地志工進行河川監理工作，並互相結合觀光資源與行銷活動，形成河川流域聯盟，對於河川砂石盜採、污染排放、災害防治、整體景觀改造與觀光行銷，皆能產生策略聯盟之實質效益。

(三) 相關中央及地方資源

1. 健康南瀛—清淨河川計畫

為全面營造清淨環境，針對縣內河川亦提出「健康南瀛—清淨河川計畫」，透過陸地河川環境污染聯合大執法、河川夜間稽查、社區守望自主營造行動、建置指紋資料庫、通報系統及檢舉獎金等一系列措施，全面遏止廠商偷排廢水，改善環境及河川廢水、污水污染問題，同時與鄰近縣市政府合作，發出聯合稽查證，成立縣市聯合稽查小組，讓縣市稽查員相互運用，不因縣市三不管地帶而有所遁形，期能建立健康清淨的南瀛環境。

2. 裸露地環境整頓暨綠美化補助計畫

土地所有權人如有願意提供閒置空地綠美化，可於每年11月地價稅開徵半年前，填具申請書向臺南縣政府提出申請，土地提供使用期間需達3年以上，申請案件將由縣府、公所、稅捐單位組成查核小組進行查核，查核通過者將予以通報稅捐單位以便進行地價稅課徵減免，而認養維護效果優良者縣府也將透過公開方式加以表揚。

3. 另可配合市府目前所推動「社區空間改造計畫」、「巧佈點綠美化」等計

畫及「建築環境整備」(斜屋頂形式整備、建物面材整備…)、「太陽能光電示範(永續農村)」(協助民宅設置太陽能發電版)、「管線地下化」(電力電信設施地下化)等相關計畫來協助農村社區公共設施建設與改善。

三、農村產業活化面向

本市耕地面積佔全縣土地 45%以上，廣大的農地在目前大環境現實因素與全國農業政策引導下，部分被低度利用、部分被不當使用，以致無法發揮其最大生產效益並帶動農村興盛，因此本市應首重生產面的積極多元利用，使土地能積極有效的提昇使用效益，並給農村帶來可預期的永續性實質收益，唯有如此，才有可能吸引城市人口回流到農村工作，逐步帶動農村興盛發展，並提昇農村生活品質。

(一) 農村社區方面

1. 轉型發展觀光休閒農業

推動體驗農園、發展觀光休閒農場、農作認養、田園生活等，促使農地資源之廣泛應用。本市七股區設有溪南春休閒渡假漁村、楠西區有梅嶺休閒農業區，這案例可供未來農村社區產業轉型參考。農村社區若要轉型發展觀光休閒農業，其推動區域應具有產業之特性，如生態漁業區、自然產業區、新城休閒區、果鄉景觀區等。

2. 善用農村資源

對於無法耕作之農民，應鼓勵其參與「小地主大佃農」或「土地銀行」等政策，以提昇農業資源之利用效率。

(二) 市府推動方面

1. 確保農業生產

基於全國農業基本糧食需求、農業政策及土地自然條件，應先確認農業發展區，對優良與必要農田進行保育與管制，並配合農業委員會所推動之「小地主大佃農」政策改善農業經營環境，及「土地銀行」等相關農業政策，藉以提高農業經營效益及生產用地。

其推動區域依「95 年度臺南縣農業資源空間整體發展構想及空間配置計畫」應在具有農業發展區域給予適當保留，如文化農牧區、生態漁業區、自然產業區、果鄉景觀區、新城休閒區、市郊發展區等。

2. 保留優良農田地區

另依「95 年度台南縣農地資源空間規劃計畫」中所劃定本縣之優良農田地區，應予保留土地的完整性，不作太多人為開發，持續農業生產工作，以達土地資源之永續利用。

3. 提升農漁產品質

本市所產之芒果、文旦、鳳梨、鰻、台灣鯛、虱目魚、蘭花等皆是本市相當具有競爭力之農漁產品，未來農、漁民可透過公部門提供認證服務，協助並輔導業者取得產品的國際認證，以因應近來所推廣的「產

銷履歷」，建立自有品牌，以提升農產價值及永續經營。其推動區域應為上述農產之產地，如文化農牧區、生態漁業區、自然產業區、果鄉景觀區、市郊發展區、新城休閒區等。

4. 輔導建構行銷平台

在農民普遍資訊與網路應用能力較為不足的狀況下，農產銷售能力實極為有限。因此政府應積極給予必要協助。同時，應善用農會體系資源，協請農會協助整合行銷體系，提供閒置空間供農村設置展售交流中心，提昇農村產銷能力。

(三) 相關中央及地方資源

1. 農漁產品整體行銷計畫(外銷稻米生產履歷)

臺南市農業多為小農制，個別農戶或產銷團體難以達到大規模運銷，而且對於國外通路資源、語言溝通等相關資源的取得，只能在國際市場上單打獨鬥、甚至削價競爭，反而影響了農產外銷的競爭力。為了解決這樣的困境，臺南市結合農民團體、企業界以及政府的資源輔助功能，共同組織一專事農產品行銷的公司，除了作為外銷窗口、拓展國際市場外，並針對當季農產品籌辦促銷展售活動，以打開台灣農產品的國際知名度，建立臺南市優質農產品的良好形象。

2. 另可由「綠帶、花海營造」(植栽綠帶營造、休耕花田營造…)等相關計畫來提升農村社區之產業轉型及活化。

四、文化保存與活用面向

明鄭與日據時期本縣的鹽田與農業即具相當規模的發展，各區農村社區在文史、農產、自然資源、地理景觀等具有多元的地方文化產業特色，若農村社區能為此推動及發揚，對社區經濟與農業生產上都能達到相當的貢獻。但目前多數社區仍欠缺文化創意的人才，未來結合農村再生計畫的資源，應在社區輔導工作上，將協助社區發覺社區自明性與特殊性，以推動地方創意產業，增進實質所得、提昇生活自足能力，並發揚地方文化特色。以下將分為農村社區推動與市府推動方面分述之。

(一) 農村社區方面

1. 保存文化資源

保存老舊建築及古厝群、珍貴老樹等，溯源與發揚其傳統歷史，並對社區內古厝進行全面性的調查與紀錄，以建立屬農村社區之資料庫。並保留早期農機具，予適當的場所展示及使用，使其成為地方文化資產與觀光資源。

2. 加強文化傳承

舉辦社區彼此文化活動交流，培訓社區傳承人力，促進農村社區活絡及文化傳承。

3. 保留地方紋理

歷史紋理及空間的整治，除具文化保存與清理地方環境功能外，並能形成在地特色與自明性，有利觀光產業的發展。

(二) 市府推動方面

1. 推動歷史溯源研究

以保存地方文化、善用農業資源與推展觀光為出發點，結合文史與學術界人士，對於平埔族文化與變遷、宗教文化、明鄭文化等歷史文化方面進行溯源與交流，對市內各文化背景所涵括之農村社區作教育宣導其歷史背景及意義，以鼓勵農村尋回地方發展文史典故，據以傳承。

2. 統合各項部門資源維護文史資源

臺南市地方史蹟或文史資源的維護工作，除了農村再生計畫可進行規劃外，市府亦可積極運用文建會或相關單位之資源，協助社區爭取相關獎助經費，以達實質維護文化資源之目的。

五、防災設施面向

近來隨著農村土地的開發利用與全球氣候變遷，使得農村社區的災害防治成為永續發展目標的一大隱憂。而防止災害之損失與搶救皆須倚賴農村社區內的防災自覺性，除了政府部門所推動的各項災害防治宣導與災害改善工程之外，農村社區對於社區內之防災課題重點與地方災害的認知增加強了解及教育其應變能力。

因此，社區組織平日即應了解及調查與宣導社區的避難動線與避難地點，使居民知道面臨災害的型態與如何處置、何處避難等資訊，並將防災規劃納入農村再生計畫規劃中。市府未來亦將在審查或評鑑中，將防災規劃視為農村再生計畫之重點，以敦促社區予以重視。

(一) 農村社區方面

1. 劃設農村社區災害潛在地點

審慎思考社區內潛在災害的地方（雜亂荒蕪之間置空間、曾經發生淹水地區、地震帶、土石流警戒範圍、瘦弱老樹），經由社區居民全體開會討論時提出討論，全面了解社區的地勢低窪或潛在災害地區，進行必要之整體規劃，減少潛在災害地區的開發。

2. 保持潛在災害地方之環境

應在潛在災害區域內應加強環境整潔與避免過多的雜草、易燃物及危險設施設置，必要時提出防災設施建設（擋土牆、滯洪池、堤防、截水溝、防風定砂、蝕溝治理、農地沉砂池等），

3. 規劃適當之避難位置

社區內尋找避難位置（如空曠草地、田野間、活動中心、學校操場等），在避難位置設置求救及求生設備（手電筒、無線電、工具箱、水、食物、哨笛、發電機等），以備不時之需。

4. 設施之管理維護

在設施維護方面，應將避難位置納入農村再生計畫的維護管理事項中，詳細註明負責人及維護方式、時間等，檢查求救及求生設備是否良好、是否能夠使用。

5. 災害的防範

於潛在災害警戒區範圍內之農村社區，應避免大量硬體建設開發，適度防範，減少災害發生時的損失及生命安全。(其社區內是否為與斷層帶或土石流警戒範圍，請參見附錄三一臺南市各農村社區現況檢視表)。

(二) 市府推動方面

1. 教育宣導與在地指認

市府主管機關應協助社區認識災害類型與指認可能發生地點，對於潛勢災害地區並應加強教育宣導，如何應變與避難等防災知識。

2. 建構社區災害互救支援系統

相關單位與農村社區避難據點之間、社區與社區之間應有災害訊息傳遞系統，使各資訊地點可相互支援，可透過跨社區支援系統，動員全民防為準備體系，加速防救災時效。

六、生態保育面向

本市生態資源與地形景觀多樣且豐富，河川水系、埤塘生態、濱海生態或是山區地景森林等皆具有相當特殊性，而農村社區的發展除了生產與生活以外，生態保育工作之重要性更不容忽視，但在農村社區缺乏生產力且處於較低的生活素質狀況下，推動生態保育之工作亦相對不易。

因此，其生態環保維護與監督的責任應先從公部門推動開始，待農村社區發展逐漸成熟之時，永續社區的意識趨勢下，社區即能積極的進行環境管理與生態維護。

(一) 農村社區方面

1. 友善的綠色廊道

農村社區道路可種植樹木達到環境綠美化之外，也可達到節能減碳之效益，增加農村社區內綠的生活空間，也可促使成為動物之綠色生態廊道，以保持生態系的平衡。

2. 劃設動植物保育專區

農村社區對於有珍貴稀有之動植物保護地區、主要野生動物棲息地、林相良好之主要林帶、特殊地質地地形資源等應不宜開發太多人為建設，並適度劃設與保留動物遷徙、活動範圍，推動生物多樣性。

3. 埤塘水圳整治

對於社區內之埤塘或水圳進行適度的保留，其中可做為灌溉、滯洪池、景觀觀光等利用，農村社區能有效管理與利用，對其發揮生態、景觀及觀光的功能。

(二) 市府推動方面

1. 推動農村生態研習營

為鼓勵城鄉交流及宣傳生態保育的重要性及本市生態資源特色，可藉由輔導社區或地方團體，結合農村再生工作舉辦農村生態研習營。一則使農村社區持續加強生態保育工作，推展體驗觀光產業，達到永續經營；另則可使城市居民或學童，能親自認識農村生態之特性，並感受生態的脆弱與保育的重要性。其推動區域如生態漁業區、山鄉集村區、自然產業區等具有海洋生態、山間生態、水資源生態等功能之主題區。另研習營類型如：濱海或養殖社區的漁村生態體驗營、河域埤塘社區的親水生態體驗營、山區農村的田園生態體驗營等。

2. 建置埤塘與生態資料庫

對於本市分佈密度極高的埤塘，應推動全面埤塘資源調查與建置生態資料庫的專案，以利未來本市對於埤塘文化與生態資源之推廣與工作之進行。

3. 輔導社區建立生態資源正確認知

加強宣導生物多樣性保育工作及生態保育教育方面：可藉由舉辦生態體驗營、候鳥季賞鳥、賞蝶活動、專題演講、生態攝影比賽等，並於各項活動中配合印製宣導摺頁及海報等資料，全面性推廣生態保育觀念，落實教育宣導功效。

(三) 相關中央及地方資源

另可由「鄉村生態保育」(生態資源調查、生態棲地復育、生態解說種子培訓…)等相關計畫來推動農村生態的保育觀念。

七、社會福利面向

在農村社區推動社會福利方面，本市目前對於農村社區之社區照顧除了有健全人民團體組織發展、積極照顧弱勢族群，提供社區化福利服務及持續推動長期照顧十年計畫，即為「照顧服務管理中心」。

其中照顧服務中心在臺南已設置 274 處社區關懷中心，但運作中且在農村社區內僅剩不到一半。農村社區之老年化極為明顯，其未來應依據農村再生條例中有關「農村社區整體環境改善及公共設施建設」項目，積極推動設置「農村社區照顧服務中心」。

(一) 農村社區方面

1. 設置農村社區照顧服務中心

整合現有社區關懷中心與社區組織的服務資源，由農村社區組織來提供社區居民的日常照顧服務，包括高齡者日常關懷問候、簡易身體檢查、獨居者送餐、緊急呼叫與定期醫療接送聯繫等。使社區組織成為農村居民日常服務中心，長期性的服務與照顧居民們的生活需求。推動區域為尚未設置照顧服務中心之農村社區，如新城休閒區的南洲社區、明和社區、管寮社區、新吉社區、南安社區、中沙社區、南海社區等。(詳

見附錄三一臺南市各農村社區現況檢視表)

2. 成立關懷志工隊

由社區內組織關懷志工隊，關懷社區老人的生活，能夠定期前往社區獨居老人或需要照顧之老人居住地點，給予實質上的關心與協助。

3. 獨居老人服務呼叫系統

農村社區內之獨居老人因未與家人同住，因此在獨居老人的生活起居與照顧需藉由社區居民共同關心與協助，為使老人因行動不便導致延誤就醫或被發現，應在獨居老人家中設置服務呼叫系統，可連繫至社區協會或里長家中，以提供必要的服務，並避免延誤就醫時機。

(二) 市府推動方面

1. 持續推動長期照顧十年計畫

成立照顧服務管理中心，提供單一窗口服務，以照顧管理服務中心為經、村里關懷中心為緯的全市照顧網絡，提供失能者居家服務、日間照顧、家庭托顧、喘息服務、社區復健、居家護理、交通接送、營養餐飲、輔具支援及居家無障礙環境改善服務等長期照顧服務，並辦理各項促進健康、預防保健活動。

2. 持續推動「行動醫院、全民健檢」

已執行中的「行動醫院、全民健檢」，為整合式健康篩檢活動，選擇以無醫村及無提供成人預防保健之村里為優先考量設站篩檢，定期前往較偏遠地區作健診，及早發現早治療。該項服務對於農村醫療照顧具極大之貢獻，應持續推動辦理。

3. 輔導社區志工照顧服務

公部門應針對農村社區之關懷志工隊，提供基本教育健康醫療知識及緊急措施等輔導工作。以使其具備專業知識技能，服務農村居民。

(三) 相關中央及地方資源

1. 「行動醫院、全民健檢」

這項政策目前結合村里關懷中心福利政策，每個月辦理數場的下鄉巡迴健檢服務，社福觸角綜合交錯，落實社區老人的健康照顧。此項由臺南市衛生局負責，舉辦地點以偏遠山區醫療資源缺乏、無提供成人預防保健服務的醫療院所村里為優先設站考量，主動深入健檢比率偏低的社區，落實成人預防保健工作，並鼓勵社區開業醫師加入服務行列，透過詳細的身體檢查，幫助市民早日發現疾病、早日治療。

2. 臺南市村里關懷中心照顧網計畫

村里關懷中心目前最重要的工作是在「質」的提升下，求「量」的擴充，由原「由上而下」以政府補助鼓勵民間參與，轉換為「由下而上」激發民眾自主性的關心社區事務，建立綿密的社區照顧網絡，充分實現「遠親不如近鄰」、「厝邊照顧厝邊」的新大同社會目標，讓每個人都能

過得更加愉悅而健康，身心獲得良好的平衡與發展。

八、管理維護機制面向

農村再生條例之立法精神即為「為促進農村活化再生，將提升農村整體發展，恢復農村居民在地居住尊嚴，以達建設富麗新農村之目標」。為此，政府建設本意在於協助輔助農村社區的再發展，進而教導居民農村社區規劃對社區發展之意義，達成社區整體規劃與未來發展。為使農村社區受農村再生計畫之補助得到社區的各項建設後，能夠真正永續發展的主要原因在於是否能夠對於農村社區環境有積極的管理與維護，此為農村社區發展重點之一，而公部門的角色應著重於未來社區之評鑑獎勵機制，給予社區鼓勵肯定或協助再輔導，其農村社區與市府推動之發展重點如下所述。

(一) 在農村社區方面

1. 制定社區公約

未來農村社區撰寫農村再生計畫時，應將農村社區之整體環境整潔、各項公共設施維護等納入社區公約，由社區全民共同維護及督導。

2. 建立管理與維護機制

未來農村社區撰寫農村再生計畫時，應將後續維護管理事項逐一詳細交代，由何人所負責維護，多久維護一次，維護方式為何，逐一落實。

3. 定期舉辦社區整潔日

平日可藉由建立之管理維護機制來進行各項公共設施的維護工作，另外應訂定社區整潔日，進行農村社區內的道路、閒置空間、荒蕪空地、資源回收、種植草花樹木等進行全面性的社區整體環境整潔。

(二) 在市府推動方面

1. 建立獎勵及績效評鑑制度

建立本市社區獎勵及績效評鑑制度，經由每年度的評鑑，以賦予社區榮譽與獎勵。

2. 發揮公部門監督功能

社區所提的農村再生計畫，皆為指定各項設施的管理維護者，公部門應不定期進行現地勘查，並進行統計匯整，以做為社區評鑑與再生計畫申請之參考依據。

九、社區培育面向

在農村再生條例草案與推動之整體機制設計，主要係由下而上的由社區組織提案。因此，社區的提案能力即扮演著決定社區發展極為重要的關鍵因素。本計畫在本市各鄉鎮教育宣導之巡迴座談會中，即受到許多社區組織代表的請求，希望市府能在這方面給予更多的協助。有鑑於此，未來，為長期培育社區規劃能力，將整合相關部門資源，包括中央、地方團體、學校組織等單位，共

同致力輔導社區組織，提昇提案規劃品質。使社區組織能長期、永續的運作與推動農村再生相關工作，亦進而提昇社區公共設施與環境品質。

（一）在農村社區方面

1. 定期舉辦社區居民之互動交流

社區之所以能夠發展，其社區居民的向心力與共識極為重要，透過活動的舉辦促使居民互相熟識、信任，進而對社區內環境之共識，而後推動社區相關計畫相對就容易促使願景及共識之達成。

2. 參與相關培訓計畫

水土保持局及本市皆舉辦農村再生計畫之相關培訓課程，社區居民應參與此類課程，可採輪流上課分享資訊，藉以了解規劃上所需注意的地方，以及未來社區發展方向及共同需努力之目標。

3. 舉辦社區交流與觀摩活動

可藉由舉辦社區交流與觀摩活動來了解其他社區的推動過程與執行成效，其特性如何發展，推動過程之技巧與互動模式，來檢視社區內的不足與學習地方。

（二）在市府推動方面

1. 建立長期社區輔導培育機制

短期內由政府投入資源辦理社區輔導課程之培訓工作，長期則結合大專院校或非營利組織資源，提供社區組織持續學習、進修與請益的管道，以使社區組織能普遍、長期受到社會關注與重視，提昇組織代表願意投身社區工作，推動農村再生永續發展。輔導課程內容除了社區規劃領域外，亦應擴及地方文史、創意產業、農業改良技術、電腦技能、工程建設等專業科目。

2. 推動產學合作

可藉由產學合作，提供學生「在地實習」機會，與社區互動，除了能給予學生實質上真正的學習，也可藉由檢視社區發展上的課題，如此不但能使學生得到進步，而且社區本身的水準也可藉此提高。

（三）相關中央及地方資源

1. 農村再生-培根計畫

「培根計畫」主要在培育優質人力資源，結合在地現有組織及人力，辦理在地人才培訓，凝聚農村整體發展的共識，鼓勵農村居民充分參與家鄉的規劃、設計與建設過程，加強對「家鄉」的歸屬感，打造共同願景，營造充滿活力與生氣盎然的農村。針對當地的農村特色和發展性，為農村社區量身訂做適切的課程，安排專業的講師授與農村建設概念及實作技巧等，培訓的重點依農村社區的條件需求分別開設「關懷班」、「進階班」、「核心班」、「再生班」，讓有意願營造故鄉願景的農村，能透過培根計畫，邁向自立自主實踐之路。

2. 農村再生顧問師

配合國家農村再生政策之實施推動，建立農村再生顧問師團隊認同與運作，99 年度於北中南分三區培訓 661 名農村再生顧問師，以長期協助農村社區及政府推展農村再生政策與計畫，並以長期協助農村之專業性志工服務為定位。

3. 可由「社造人力培訓」(鄉村民宿經營、鄉村環境經營輔導、鄉野旅遊解說培訓、地方風土文史調查…)等來培育社區人力及協助農村社區之經營輔導。

表 6-4-3 臺南市農村再生總體計畫執行策略與發展重點綜理表

農村再生相關面向	執行策略與發展重點	預期經費來源
一、公共設施建設	1. 依層級性持續改善各社區對外聯繫 2. 輔導推動社區慢遊交通系統 3. 推廣農村發展建教合作功能 4. 環境設施整備	1. 相關計畫申請 2. 市府自籌經費 3. 社區空間改造計畫
二、整體環境改善	1. 進行閒置資源調查與利用 2. 推動河川流域監理與觀光整合計畫 3. 建築環境整備	1. 相關計畫申請 2. 巧佈點綠美化 3. 社區空間改造計畫 4. 裸露地環境整頓暨綠美化補助計畫 5. 其他相關經費申請
三、農村產業活化	1. 確保農業生產 2. 保留優良農田地區 3. 提升農漁產品質 4. 輔導建構行銷平台 5. 綠帶、花海營造	1. 相關計畫申請 2. 小地主大佃農 3. 土地銀行政策 4. 農漁產品整體行銷計畫
四、文化保存與活用	1. 推動歷史溯源研究 2. 統合各項部門資源維護文史資源	1. 市府自籌經費 2. 相關計畫申請
五、防災設施	1. 教育宣導與在地指認 2. 建構社區災害互救支援系統	1. 相關計畫申請 2. 社區空間改造計畫 3. 裸露地環境整頓暨綠美化補助計畫 4. 其他相關經費申請
六、生態保育	1. 推動農村生態研習營 2. 建置埤塘與生態資料庫 3. 輔導社區建立生態資源正確認知 4. 鄉村生態保育	1. 相關計畫申請 2. 市府自籌經費 3. 其他相關經費申請
七、社會福利	1. 持續推動長期照顧十年計畫 2. 持續推動「行動醫院、全民健檢」 3. 輔導社區志工照顧服務	1. 相關計畫申請 2. 行動醫院、全民健檢 3. 村里關懷中心照顧網計畫
八、管理維護機制	1. 建立獎勵及績效評鑑制度 2. 發揮公部門監督功能	相關計畫申請

九、社區培育	1. 建立長期社區輔導培育機制 2. 推動產學合作 3. 社造人力培訓	1. 相關計畫申請 2. 市府自籌經費
--------	---	------------------------