

## 雲林縣西部濱岸保育型休憩之整體規劃與策略

郭漢鎧<sup>1\*</sup> 蘇玫碩<sup>2</sup> 沈銘恭<sup>3</sup>

<sup>1</sup>國立虎尾科技大學休閒遊憩系所 副教授

<sup>2</sup>國立雲林科技大學應用外語系 講師

<sup>3</sup>國立虎尾科技大學休閒遊憩所 碩士班學生

### 摘 要

臺灣雲林西部濱岸走廊過去長期非為政府所重視之國家發展的區域，以致在發展初期即缺乏長遠而有系統的規劃，這樣的作為使該區域地貌結構發展無法適時鑲嵌於時代潮流環境的演變，而呈現斷層而顯出人與水之間不合協的風貌；相對而言，現今若有妥善整體性保育概念之長遠規劃與管理，必能提高該區域發展的可塑性及價值。本研究以具精密數位掃描儀之空照數位相機空中掃描雲林西部濱岸地貌，經精密掃描解析度一微米( $10^{-6}$ m)、精度小於二微米，儲存為數位航照圖，並與過去傳統航照圖比對，分析過去雲林沿海鄉村地景演變的過程(如土地分布、河川與濱岸變化的情形)，藉此解析勾勒如何永續發展西部濱岸廊道的特色、歷史特質的延續與人文互動的意義，同時萃取這些意涵的元素做為西濱走廊現代規劃主軸的特點、發展與基礎。再者，以景觀解構與分析歸納可發現該地區近數十年之工業、農業、社會發展的實況與地貌演變之關聯性，也以地理資訊系統資料充實建構雲林西濱長期間的地貌藝景，總之：導入共構「人與環境共存」之生態保育走廊發展概念於既有發展的模式中，發展的觀點如下：1.轉型永續再生的環保工業與自然生態產業並存。2.以綠概念為主軸模擬具本土濱岸規劃符旨之人文社會的活力。3.結合該地區工業發展、城鄉觀光遊憩與社區總體營造為一體的經營策略。如此方能在未來劇變的環境下，提升該區域之國土利用效能而同時確保雲林西部濱岸之永續發展。

**關鍵詞：**濱岸、地景演變、景觀解構、人與環境共存、生態保育走廊。

---

\*聯繫作者：國立虎尾科技大學休閒遊憩系所，雲林縣虎尾鎮文化路 64 號。

Tel: +886-5-631-5895

Fax: +886-5-631-5887

E-mail: ghh0426@nfu.edu.tw