

## 生態工法技術參考手冊

林鎮洋, 陳彥璋, 陳榮河, 洪勇善, 鄭光炎, 蔡仁惠, 陳湘媛, 郭城孟, 曹先紹, 邱逸文

景觀建築學系

建築與規劃學院

sharon@chu.edu.tw

### 摘要

生態工法執行過程中的生態規劃設計與傳統的規劃設計主要之差別在於前者之規劃主體是環境生態，後者則多以「人」為規劃設計之考量，因此，傳統的設計專業強調設計者之創意表現，但生態規劃設計要強調的則是如何讓人類的活動與自然環境或生態共存共榮，除了要避免資源之破壞與濫用外，更應以積極的態度進行環境之復育，所以一個以生態工法為手段的規劃設計並不應強調個人的創意呈現，而是著重其規劃設計的過程中是否充分將環境之資源特質加以維護，本報告第三章中說明規劃前置作業之重要性，其目的即在此，有鑑於此，有必要討論生態工法在操作時之實質規劃作業內容。

關鍵字：ecological engineering, physical planning, ecological planing and design.