

民眾對人造設施物於河川景觀偏好之研究～以苗栗縣南庄鄉蓬萊溪、東河溪為例

張子源, 陳湘媛

景觀建築學系

建築與規劃學院

sharon@chu.edu.tw

摘要

近年來，公部門陸續對河川及其周圍環境進行整治與景觀改造，施工過程中常建造大量的人造設施結構體，對河川環境景觀造成衝擊，甚至破壞了河川的生態體系。據研究，多數人造設施物的存在對於河川景觀會產生直接或間接的影響，也會影響遊客的視覺感受與遊憩品質。本研究將以景觀美質評估法，透過各人造設施物的視覺模擬，調查在年齡、教育程度背景等條件類似的狀況下，人們對於人造設施物於河川景觀的偏好差異，進而分析出能讓使用者認同，並對河川景觀有較正面助益的設施物類型，未來可做為河川實質環境經營的依據與設計之規範。

關鍵字：visual landscape evalution, landscape preference, landscape assessment.