

參考文獻

1. 中華民國造園學會，2006，生態工法應用於市區道路設計模式之研究，臺北：內政部營建署。
2. 中華民國景觀學會，2003，臺北市生態環境都市設計規劃與生態設計準則之研究-：臺北生態都市設計架構暨原則之研訂，臺北：臺北市政府都市發展局。
3. 中華民國景觀學會，2006，市區道路生態綠廊道整體建構計畫，臺北：內政部營建署。
4. 中華民國景觀學會，2013，臺中市藍帶水岸環境景觀營造計畫，臺中：臺中市政府水利局。
5. 內政部營建署，2003，市區道路人行道設計手冊，臺北：內政部營建署。
6. 內政部營建署，2004，市區道路生態路廊道建構計畫，臺北：內政部營建署。
7. 內政部營建署，2005，既有市區道路景觀與人本環境改善計畫執行與推動，臺北：內政部營建署。
8. 內政部營建署，2007，臺灣地區道路綠網架構之研究，臺北：內政部營建署。
9. 內政部營建署，2015，市區道路及附屬工程設計規範，臺北：內政部營建署。
10. 內政部營建署，2009，市區道路及附屬工程設計標準，臺北：內政部營建署。
11. 內政部營建署，2009，都市人本交通規劃設計手冊，臺北：內政部營建署。
12. 內政部營建署，2012，無障礙設施設計規範，臺北：內政部營建署。
13. 內政部營建署，2013，建築技術規則，臺北：內政部營建署。
14. 交通部，2004，市區道路條例，臺北：交通部。
15. 交通部，2013 增修，道路交通標線號誌設置規則，臺北：交通部。
16. 交通部，2014，道路交通安全規則，臺北：交通部。
17. 交通部運輸研究所，2013，自行車道系統規劃設計參考手冊（第三版），臺北：交

通部運輸研究所。

18. 林鎮洋，2013，主題 6：綠色城市保衛戰—市區道路低衝擊開發設施之可行性，102 年度市區道路人本環境建設計畫第一次講習研討會議簡報資料，臺北：內政部營建署，會議時間：102 年 7 月 4 日。
19. 林信輝、張俊彥，2005，景觀生態與植生工程規劃設計，臺北：明文出版社。
20. 社團法人中華鋪面工程學會，2013，102 年度市區道路人行環境無障礙考評實施計畫建議改善報告，臺北：內政部營建署。
21. 社團法人中華鋪面工程學會，2013，102 年度市區道路人行環境無障礙考評實施計畫評鑑報告，臺北：內政部營建署。
22. 財團法人中華建築中心，2002，綠營建政策推動策略及藍圖之研究，臺北：行政院公共工程委員會。
23. 財團法人中華顧問工程司，2003，市區道路人行道設計手冊，內政部營建署。
24. 財團法人中華顧問工程司，2003，市區道路交通島設計手冊，內政部營建署。
25. 財團法人新環境基金會，2001，市區道路工程規劃及設計規範之研究，臺北：內政部營建署。
26. 國立中央大學工學院營建管理研究所，2005，綠營建道路工程研討會論文集。
27. 國立台北科技大學土木系，2001，生態工程技術參考手冊，臺北：經濟部水資源局。
28. 張俊彥等譯，2001，景觀建築及土地使用計畫之景觀生態原則，臺北：地景出版社。
29. 新北市水利局 彙編，2012，透水保水設施規劃參考手冊。
30. 綠波國際環境設計有限公司，2013，『築夢之溪』—竹溪親水綠廊營造計畫，臺南：臺南市政府水利局。
31. 趙晉緯，2003。人行空間綜合評估指標建立之研究。國立臺灣大學土木工程研究所碩士論文
32. 蔡佳蓉，2004。本土化 TOD 都市設計策略之研究。國立成功大學都市計劃研究所碩士論文。
33. 蔡厚男、邱銘源，2004，道路生態工程準則與日本案例，2004 生態工程案例編選集，行政院公共工程委員會。