

## 參考文獻

## 參考文獻

1. Huang, T. C. et al. (eds.) Editorial Committee of the Flora of Taiwan 1993, 1994, 1996, 1998, 2000. Flora of Taiwan 2nd ed. Vols. 1-5. Department of Botany, National Taiwan University, Taipei.
2. 淡江大學風工程研究中心，「台北市萬華車站新建工程風場微氣候風洞效應評估工作」，民國100年12月。
3. 富國技術工程股份有限公司，「台北市萬華區交三基地土壤地質調查」，民國99年11月。
4. 鼎漢國際工程顧問股份有限公司，「臺北市萬華車站BOT案新建工程交通影響評估」，民國100年8月。
5. 交通部，「交通工程手冊」，民國79年3月。
6. 交通部運輸研究所，「公路容量手冊」，民國79年。
7. 交通部中央氣象局，「氣候資料年報」，民國88年~99年。
8. 經濟部水利署，「台北盆地地下水水位及水質檢測（三）」，民國91年12月。
9. 行政院農業委員會。2008。保育類野生動物名錄。農林務字第0971700777號公告。
10. 行政院環境保護署，「環境影響評估法」，民國92年1月。
11. 行政院環境保護署，「環境影響評估法施行細則」，民國94年6月。
12. 行政院環境保護署，「開發行為環境影響評估作業準則」，民國100年10月。
13. 行政院環境保護署，「道路交通噪音評估模式技術規範」，民國91年2月。
14. 行政院環境保護署，「營建工程噪音評估模式技術規範」，民國91年2月。
15. 行政院環境保護署，「植物生態評估技術規範」，民國91年3月。
16. 行政院環境保護署。「動物生態評估技術規範」，民國100年7月。
17. 行政院環境保護署，「環境振動評估模式技術規範」，民國92年1月。
18. 行政院環境保護署，「空氣品質模式評估技術規範」，民國87年7月。
19. 行政院環境保護署，「空氣污染總量管制制度推行先期作業及空氣污染物排放量推估標準方法建立」，民國89年6月。
20. 行政院環境保護署，「環境影響評估實務技術研習會論文集」，民國88年5月。

21. 行政院環境保護署，「營建工程逸散粉塵量推估及其污染防治措施評估」，國立台北技術學院土木系，民國85年6月。
22. 行政院環境保護署，TEDS 7.1版。
23. 行政院環境保護署，空氣品質資訊系統，網址：<http://kitty.epa.gov.tw/epa90-1/sys/menu/sys/frame.cfm>。
24. 行政院環境保護署，環境影響評估管理系統，網址：<http://kitty.epa.gov.tw/eia/>。
25. 工研院能資所，「營建棄填土資訊系統」，網址：<http://140.96.175.34/spoil/dumpsoil/dumpqry.asp>。
26. 內政部營建署網站，網址：<http://www.cpami.gov.tw/index.php>。
27. 經濟部中央地質調查所，網址：<http://www.moeacgs.gov.tw/main.jsp>。
28. 臺北市政府主計處，「臺北市政府統計要覽」，民國99年。
29. 臺北市政府交通管制工程處，「九十一年度台北市交通流量及特性調查」，民國91年。
30. 臺北市政府環境保護局，「台北市營建工程環境保護人員訓練講習課程講義」，民國85年11月。
31. 臺北市政府環境保護局技術室，環境品質資訊系統，網址：<http://211.79.130.66/index.htm>。
32. 臺北市政府環境保護局，「臺北市政府環境保護局年報」，民國96年。
33. 內政部營建署，「建築技術規則」，民國85年6月。
34. 台北自來水事業處，「用水設備設計、施工、檢驗」，民國87年12月。
35. 日本環境廳總務課，「環境六法」，平成13年。
36. 高速公路施工環境管理與監測技術準則，交通部台灣區國道新建工程局，民國81年。
37. 日本振動規則法施行規則。
38. 林耀煌，「第二屆工程施工公害防制技術講習會議義」，民國80年。
39. 林朝宗，「台北都會區地質環境」，台北都會區地質災害研討會論文集，民國89年。
40. 鄭錫奇、姚正得、林華慶、李德旺、林麗紅、盧堅富、楊耀隆、賴景陽。1996。保育類野生動物圖鑑。台灣省特有生物中心。