



## 黃鎮臺

臺北盆地為臺北都會區人為活動量最頻繁之地區，也是大地工程技術研究發展和應用密集之重點區。本期的目的即是將近年來大地工程在臺北盆地的發現，以大地工程特性相關的工程問題、深開挖之可能破壞模式與機制、工程地質分區、現地試驗調查及樁載重試驗、地質改良案例探討等之文章，使讀者能掌握臺北盆地的大地工程特性，進而在有規劃、調查、分析、設計、施工和監測時能依其特性達到經濟和安全的效果。

感謝中央地質調查所簡所長芳欽博士

贈言，對臺北盆地地質與地工特性調查提出展望，相信臺北盆地之大地工程特性之主題不會因時間而失去其吸引性，對它愈研究愈了解，也會更欣賞。承蒙本期文章的作者百忙之中將心血與大家分享，加上各篇文章審查委員細心、精益求精、貢獻，是有目共睹的；在此特別致謝作者及審查者。最後感謝社裏李碧霞小姐和廖美嬌小姐的協助，54期終於完成編輯工作。

希望讀者能滿意本期的內容，繼續支持「地工技術」。

### 徵稿簡訊

1. 本刊歡迎產官學各界提供有關地工技術而未曾發表之報導、論著或譯述(如為譯稿請註明出處)。
2. 依本刊編輯精神，來稿均需經本刊所聘專家學者審查。
3. 本刊每年刊行六期，分別於二月、四月、六月、八月、十月、十二月出版。如蒙賜稿請於出版前三個月寄交本刊。
4. 本刊另訂有詳細之稿約，請參見《地工技術》或函索。