

地工技術

編者的話

最令讀者疑慮，也最令編者心焦的事莫過於一本雜誌不能準時出刊。過去一年多來，我們一直深為這個問題所困擾，而至今尚沒有十分有效的辦法。最重要的原因就在於作者，編者，廣告客戶以及印刷單位在時間上的不易配合，才造成了這個惱人的問題。在這一期中，我們改採打字排版，在時間上節省了不少，希望能夠有助於解決一部份的問題，也希望印刷的效果仍能令讀者們滿意。其他的困難，我們也會嘗試去克服，希望能在兩期以後做到按時出刊。對於很多不斷給我們鼓勵的讀者，我們十分感激；也希望有些因雜誌「誤點」而有所誤會的讀者能體諒我們的困難。畢竟我們所有的工作人員都是利用工餘，義務性地以「非雜誌專業」的身份在經營這份刊物。如果您對於經營的方式有任何建議，請不吝來信討論。

在六月廿三日我們借用高雄工專的場地，與南部的工程同仁見面，就「樁基工程」的一些技術性問題作了一次面對面的交談，到場的約有一百六十人，場面十分熱烈，這讓我們對於以後再辦此類活動更增加了幾分信心。

這一期主題是「邊坡穩定與處理」。台灣地小人稠，未來都市與建設的發展必然與山坡地開發脫不了關係，所以這在近年來是一個相當熱門的話題。與山坡地有關的技術性及非技術性的問題還有很

多值得深入探討，我們在這一期中邀得十篇力作，涵蓋範圍十分廣泛，有新知，有案例，也有研究的心得，這些知識都是國內工程界的心血結晶，希望對於讀者有所幫助。

近年來，受到重視的行業都具有一個共同的特質，那就是精密性與知識性。地工技術是一種需要相當多知識與經驗的行業，我們應當強調地工技術知識性的重要才能贏得更多的尊敬以及合理的單價。如果只知降低單價，又偷工減料，躲在高安全係數的保護中，使得自己的工作成果變得可有可無，犧牲掉的可能不只是合理的報酬，更賠掉了整個行業的尊嚴。這一期給我們勉語的是中華顧問工程司的樊董事長，他也指出了這個行業未來應當努力的幾個方向。要想在這些方向上能夠有所突破則必然要這個行業的同仁一起來努力，提高技術，強調知識，才有更好的未來。願大家共勉之。

未來一年的專輯主題暫定如下：

第八期	地盤改良	(七十三年十月)
第九期	土壤動力學	(七十四年一月)
第十期	觀測系統	(七十四年四月)
第十一期	工地排水	(七十四年七月)
第十二期	隧道工程	(七十四年十月)

希望手頭上有好資料的同道們早作準備，提供您的寶貴經驗給地工界作參考。

1. 本刊歡迎工程界之同仁提供有關地工技術而未曾發表之報導，論著或譯述，如屬譯稿請註明出處。
2. 來稿請用本社專用稿紙繪寫清晰（稿紙備索），註明標點，如有插圖必須用白紙黑繪。
3. 來稿暫定每篇以壹萬字為原則，稿酬從優。
4. 任何來稿均需經本刊聘請專家審稿通過後方得刊登。
5. 本刊每年刊行四期，分別於一月、四月、七月、十月出版。如蒙惠稿請於出版前兩個月寄交本刊。
6. 本刊另訂有詳細之稿約，函索即寄。