

地工技術

編者的話

當各位讀者接到本刊第22期的時候，難免有「久違了」的感嘆。等收到這一期（23期）的時候，可能會覺得本刊正以較快的步速在追趕。下一期（24期），主題為橋樑基礎，也在趕印之中，將緊追在本期之後到達各位讀者手中。未來兩年的各期，主題及主編皆早已確定，我們正以最大努力趕編之中。

本刊每一期都有一個主題，但是每一期還是要有幾篇主題以外的文章，熱誠歡迎大家的賜稿，交換經驗與心得。

本期，很榮幸得到張次長隆盛先生的贈言：「萬丈高樓地工起」。本刊深信我中華民國地工界的勇士們，必能在張次長的鼓勵與期勉下，求地工技術的更大進步與發展，並將進步與發展，充分反應在改進我國全體國民的生活品質上。

坡地建築災害，時有所聞，不少造成重

大社會新聞，可見其嚴重性，蔡教授從多種角度探討邊坡淺基礎，兼及防災，與張次長贈言中對山坡地開發建築，須防止破壞原有之自然生態環境、從事水土保持、並避免災害之期許，不謀而合。

鍾、柯、陳三位工程師，陳工程師、與賴工程司等，為本期主題所撰寫之三篇文章，皆為豐富經驗下之佳作，極有參閱價值。

潛盾機在都市工程中，為一重大發明，其大量使用事屬當然，本期刊出蔡、王、林、楊諸位工程師所撰二文，正合時宜。

離心機，模擬重力，難有其他試驗方法可以代替，先進之歐美、日等國，已經不少；經濟落後、財力貧困之大陸，也有多部，可供地工學研究之用，希望經由沈教授之介紹與解說，使我國在利用離心機從事地工研究，早日開始。

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。

徵稿簡訊