

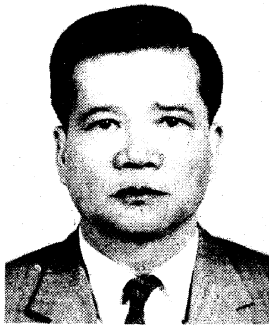
地工技術

贈言

大家都應重視地工技術

台灣省公路局局長

嚴啓昌先生



嚴啓昌先生，福建省連江縣人，國立廈門大學土木系畢業。民國三十八年來台，曾任省立台中第一中學數理科專任教員一學期，三十九年入台灣省公路局充實習生，旋升工務員。四十年參加高等考試，獲取土木工程科優等第一名，公路局乃擢升其為幫工程司。其後歷任副工程司兼工務段長、測量隊長、橋工所主任等職。四十七年在美援技術援助項下，獲選赴美，研習公路工程一年。回國後歷任正工程司兼設計課長，新工處、規畫處處長，副總工程司，主任秘書，總工程司，副局長等職，七十三年八月接任公路局局長迄今。先生服務公路局垂三十七載，自最基層以迄局長，重大工程計畫幾無役不與，大小業務無所不綏，奉獻心力甚巨。自接任局長後，更發揮其「以簡馭繁」特質，對公路工程及監理業務不斷革新，績效甚著。

七十五年初，先生膺選我國土木水利工程學會理事長，對會務之推展不遺餘力，最近第二十屆國際海岸工程會議在我國舉行，中外學者咸表讚揚，認係一次極為成功之國際性會議，先生綜理籌備之責，甚費心力。

在一次偶然的機會中，聽到洪如江教授談及「地工技術雜誌」，洪教授說：「地工技術雜誌」業務蒸蒸日上，其受工程界歡迎，同時許多青年學者也積極參與，共同出錢出力，義務性經營「地工技術」，聽後甚感興趣，但由於公務繁忙關係，始終未曾拜讀，僅交待路局有關單位多多訂閱「地工技術」，以供同仁參考。

大地工程技術對土木工程之重要性不言而喻，尤其最近二、三十年來，地工技術進步迅速，對土木工程之設計、施工均有極大之助益。早期就讀大學土木系的人對大地工程這一門學識頗為生疏，但工程師應

該不斷學習，補充新知識，方能應付需要；即使晚近在學校修習過大地工程的人，所學亦未必能應付實際之需；地工技術雜誌集合國內第一流學者專家，以其學識經驗發為鴻文，以供工程界參考，凡我土木工程界朋友不論過去是否學過大地工程，個人深信地工技術雜誌對其所從事之工作都有直接或間接之助益，有興趣的人對地工技術雜誌多加利用，或是鼓勵你的工作同僚加以利用。

歐晉德博士要我為地工技術雜誌寫幾句話，我謝謝他的盛意，就以：「大家都應重視地工技術」與工程界朋友共勉。