

# 「建築物基礎構造設計規範之修正研擬」說明會

基礎構造物為建築物之根基，對建築物之安全性與穩定性至為重要。目前我國基礎構造物之設計大都以內政部營建署民國 90 年頒布實施之「建築物基礎構造設計規範」為依據，實施以來已 15 年未曾修正過。現有「建築物基礎構造設計規範」之內容包含地基調查、建築物各類基礎之設計、擋土牆、深開挖、地盤改良與土壤液化之分析，內容堪稱完整。惟該規範實施至今已超過 15 年，期間我國基礎工程之設計方法與施工技術均有相當程度的進步與改變，現有規範已不敷使用，且部分規定不符現況，故內容亟需修正，以符合業界之需求。

本研究計畫「建築物基礎構造設計規範之修正研擬」，係由內政部建築研究所委託中華民國大地工程學會執行，歷經一年之研究與討論，已作大幅度之修正，完成修正初稿且經大地工程學會規範委員會審查，為使規範更為完整，特舉辦本說明會，說明修正成果並蒐集各界意見，供規範修正之參考，使新版之規範更適合使用。

主辦單位：內政部建築研究所

執行單位：中華民國大地工程學會

協辦單位：中華民國大地技師公會

國家實驗研究院國家地震工程研究中心

時間：中華民國 106 年 10 月 27 日星期五(臺北場) 上午 09:10~下午 12:20

中華民國 106 年 11 月 10 日星期五(臺南場) 下午 13:30~下午 17:10

地點：(臺北場)國家實驗研究院國家地震工程研究中心一樓國際會議廳

(臺北市辛亥路三段 200 號，不提供停車位)

(臺南場)內政部建築研究所防火實驗中心一樓國際會議廳

(臺南市歸仁區六甲里中正南路一段 2502 號，成功大學歸仁校區內)

線上報名：<https://goo.gl/forms/eVT0TJL3SNLjGBt2>

(聯絡人：賴幸敏 27376357；報名截止日期：106 年 10 月 20 日)

報名費：免報名費 (每場限額 90 人，人數達上限時提早截止，敬請見諒)

講習證明：公務人員學習時數登錄、公共工程委員會技師認證積分、營建署建築師執照認證積分證明書。

證明書聯絡人：國家地震工程研究中心 林毓瑛 E-mail: [yylin@narlabs.org.tw](mailto:yylin@narlabs.org.tw)

Tel:(02)6630-0506,Fax:(02)6630-0858

## 說明會議程 (10月27日臺北場)

時間	主題	講員	主持人
08:30~09:10	報到		
09:10~09:50	基礎設計規範 1-4 章之修正建議	陳正興教授	陳正興教授
09:50~10:20	基礎設計規範 10 章之修正建議	黃俊鴻教授	陳正興教授
10:20~10:40	茶敘休息		
10:40~11:10	基礎設計規範 7-9 章之修正建議	胡邵敏博士	黃俊鴻教授
11:10~11:50	基礎設計規範 5-6 章之修正建議	陳正興教授	黃俊鴻教授
11:50~12:20	綜合討論	所有講員	陳正興教授

## 說明會議程 (11月10日臺南場)

時間	主題	講員	主持人
13:00~13:30	報到		
13:30~14:10	基礎設計規範 1-4 章之修正建議	陳正興教授	陳正興教授
14:10~14:40	基礎設計規範 10 章之修正建議	黃俊鴻教授	陳正興教授
14:40~15:00	茶敘休息		
15:00~15:30	基礎設計規範 7-9 章之修正建議	胡邵敏博士	黃俊鴻教授
15:30~16:10	基礎設計規範 5-6 章之修正建議	陳正興教授	黃俊鴻教授
16:10~16:30	綜合討論	所有講員	陳正興教授
16:30~17:10	國震中心臺南實驗室設施導覽	柯永彥研究員	李德河教授

### 講員介紹：

陳正興：國立臺灣大學土木系名譽教授、國家地震工程研究中心顧問

黃俊鴻：國立中央大學土木系教授、國家地震工程研究中心大地組組長

胡邵敏：三力技術工程顧問股份有限公司首席資深顧問