

行政院公共工程委員會 函

地址：11010 台北市松仁路 3 號 9 樓
聯絡人：洪彥斌
聯絡電話：(02)87897695
電子郵件：lion_0614@mail.pcc.gov.tw
傳 真：(02)87897674

330
桃園市縣府路 232 號
受文者：桃園縣建築師公會

發文日期：中華民國 101 年 9 月 17 日
發文字號：工程技字第 10100350440 號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：有關本會 101 年度「公共工程技術資料庫整合、維護與推廣」計畫中擬定之工程編碼整合後續推動方式，詳如說明，請 查照。

說明：

- 一、本會歷年所辦理「公共工程技術資料庫整合、維護與推廣」專案計畫中針對「公共工程綱要編碼與細目碼修編與維護」所召開之「工程編碼整合研商會議」，自 98 年迄今已召開共計 24 次會議討論，相關會議成果，目前已公告於公共工程技術資料庫網站之「工程編碼整合研商會議」專區以及 PCCES 下載專區。
- 二、由於編碼整合現階段已漸趨完整，未來有關「工程編碼整合」之推動方式將以編碼推廣、系統功能修正以及編碼輔導團三大部份為主軸，說明如下：
 - (一)編碼推廣：為能推廣工程編碼整合成果，並使各界了解編碼方式、編碼管控等，本會已於 101 年 8 月 20 日辦理北區推廣說明會，後續仍有北中南東四場次說明會持續辦理，並以函文通知各機關，請各機關人員屆時能參與了解。
 - (二)系統功能修正：由於工程編碼整合成果已漸趨完整，未來公共工程經費電腦估價系統（PCCES）中將增加工程編碼之正確率與符合率檢核功能，該功能將於 102 年度上線，屆時 1,000 萬以上標案使用 PCCES 編列預算

行政院
工程
委員會

時，可使用上述功能，本會亦將統計各機關所屬標案編碼之正確率與符合率，作為後續輔導與推廣之依據。

(三)編碼輔導團：經前述本年度推廣說明會後，自 102 年起若有機關對於工程編碼編列方式有了解需求，或編碼正確率與符合率較低之機關，本會將組成編碼輔導團，以教育訓練方式至各機關進行輔導，藉此提升各機關工程編碼品質。

三、上述為本會未來對於「工程編碼整合」之推動方式說明，詳細推動計畫各機關可透過本年度後續 4 場次推廣說明會課程瞭解，或逕自本會技術資料庫網頁「工程編碼整合研商會議」專區下載參閱。

正本：行政院農業委員會、行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會水土保持局、內政部營建署、內政部營建署南區工程處、內政部營建署北區工程處、內政部營建署中區工程處、內政部營建署下水道工程處、金門國家公園管理處、海洋國家公園管理處、墾丁國家公園管理處、玉山國家公園管理處、太魯閣國家公園管理處、雪霸國家公園管理處、陽明山國家公園管理處、台江國家公園管理處、內政部土地重劃工程處、教育部、交通部、交通部臺灣區國道高速公路局、交通部臺灣區國道高速公路局中區工程處、交通部臺灣區國道高速公路局北區工程處、交通部臺灣區國道高速公路局拓建工程處、交通部臺灣區國道高速公路局南區工程處、交通部臺灣區國道新建工程局、交通部臺灣區國道新建工程局第一區工程處、交通部臺灣區國道新建工程局第二區工程處、交通部鐵路改建工程局、交通部鐵路改建工程局中部工程處、交通部鐵路改建工程局東部工程處、交通部鐵路改建工程局南部工程處、交通部臺灣鐵路管理局、交通部高速鐵路工程局、交通部公路總局、交通部公路總局第一區養護工程處、交通部公路總局第二區養護工程處、交通部公路總局第四區養護工程處、交通部公路總局第五區養護工程處、交通部公路總局第三區養護工程處、經濟部水利署、經濟部水利署第一河川局、經濟部水利署第二河川局、經濟部水利署第三河川局、經濟部水利署第四河川局、經濟部水利署第五河川局、經濟部水利署第六河川局、經濟部水利署第七河川局、經濟部水利署第八河川局、經濟部水利署第九河川局、經濟部水利署第十河川局、經濟部水利署臺北水源特定區管理局、經濟部水利署北區水資源局、經濟部水利署中區水資源局、經濟部水利署南區水資源局、國防部、直轄市政府、各縣市政府、台灣自來水股份有限公司、台灣電力股份有限公司、台灣中油股份有限公司、中華電信股份有限公司、中國鋼鐵股份有限公司、中華民國營造工程工業同業公會全國聯合會、各技師公會、各工程技術顧問商業同業公會、各建築師公會

副本：財團法人臺灣營建研究院

主任委員

陳振川

本案依分層負責規定授權業務主管執行