

檔 號：
保存年限：

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：李東陽

聯絡電話：(02)87897611

傳 真：(02)87897800

受文者：教育部

發文日期：中華民國105年12月15日

發文字號：工程技字第10500396740號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：有關「公共工程創新產品交流平台試辦作業要點」（下稱本要點）第12點之創新材料、技術及工法資料庫所登錄之案例，廠商以案例內之創新產品登錄「創新產品交流平台網站」時，得以本函併同案例資料代替本要點第4點規定之推薦書，釋如說明，請查照並轉知所屬（轄）機關（構）。

說明：

- 一、本會為鼓勵各機關與廠商以公平公開原則，就創新產品進行交流，以提升公共工程之品質、功能及效率，以105年10月19日工程技字第10500332230號函頒本要點全文14點；並自105年11月1日生效，合先敘明。
- 二、按本會前為請各公共工程主辦機關推薦運用創新材料、技術及工法案例，並協助推廣跨機關的橫向經驗共享，落實創新材料、技術與工法運用於公共工程，於101年4月27日頒行「運用創新材料、技術、工法專案推動小組執行計畫」，並據以建立運用新材料、新技術及新工法之工程案例43筆資料，及廠商新材料、新技術及新工法3筆資料，全

部46筆資料(如附件)業經本會審查合格後登錄於本會網站。鑑於該等新材料、新技術及新工法所歷經之審查過程，已具備相當之嚴謹度及公正性，爰上開46筆案例，廠商以案例內之創新產品登錄「創新產品交流平台網站」，得以本函併同案例資料代替本要點第4點規定取得我國專業之學(公)會、大專院校或研究機構出具之推薦書。

三、相關創新產品交流平台網站常見問答集及使用手冊電子檔，放置於本會網站首頁www.pcc.gov.tw之「工程技術/工程技術整合/13創新產品交流平台」，及創新產品交流平台網站pcces2.pcc.gov.tw/EIEPS/，歡迎下載及參考使用。

正本：行政院各部會行處署、直轄市政府、各縣市政府

副本：本會技術處

