

檔 號：

保存年限：

行政院公共工程委員會 開會通知單

813

高雄市左營區重平路15號

受文者：台灣中小型營造業協會

發文日期：中華民國112年5月4日

發文字號：工程管字第1120001726號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如備註

開會事由：「竣工圖簽章權責」研商會議

開會時間：112年5月19日(星期五)下午2時30分

開會地點：本會第1會議室(臺北市松仁路3號中油大樓9樓)

主持人：顏副主任委員久榮

聯絡人及電話：吳奕哲(02)87897737

出席者：內政部、內政部營建署、直轄市政府、各縣市政府、臺灣區綜合營造業同業公會、台灣中小型營造業協會、社團法人台灣營造工程協會、中華民國全國建築師公會、社團法人臺南市建築師公會

列席者：本會工程管理處、企劃處、法規委員會

副本：

備註：

一、檢附議程如附件1。

二、請各機關填寫意見調查表(如附件2)及出席調查表(如附件3)，並於5月12日(星期五)下午5時前email回復。

行政院公共工程委員會

行政院公共工程委員會
「竣工圖簽章權責」研商會議
議程

開會日期：112 年 5 月 19 日

一、會議緣起

(一) 中華民國建築師公會(以下簡稱建築師公會)以本會「公共工程施工階段履約權責分工表」明定繪製竣工圖說係由承攬廠商辦理，監造人審查，故向本會反映，「營造廠繪製之竣工圖，其圖面簽章之權責疑義，素來困擾建築界」，為釐清爭點及正辦，爰召開本次會議。

(二) 本案之建築師公會意見，摘要如下：

- 1、竣工圖之繪製為營造廠(承造人)辦理，其竣工圖之圖框是否應使用營造廠之圖框，而非使用設計建築師事務所之圖框，且應由營造廠負責人於竣工圖上簽章，而非由設計建築師於圖面上簽章。
- 2、因各地方政府皆要求設計建築師在營造廠繪製之竣工圖上面簽章，且竣工圖之圖框亦均使用建築師事務所之圖框，造成建築界長久以來之誤解與困擾。

二、竣工圖相關規定

(一) 建築法中之竣工平面、立面圖(報驗程序、圖框格式等)部分之相關規定說明。

1. 建築法第 39 條

「起造人應依照核定工程圖樣及說明書施工；如於興工前或施工中變更設計時，仍應依照本法申請辦理。但不變更主要構造或位置，不增加高度或面積，不變更建築物設備內容或位置者，得於竣工後，備具竣工平面、立面圖，一次報驗。」

2. 建築法第 71 條

「申請使用執照，應備具申請書，並檢附左列各件：一、原領之建造執照或雜項執照。二、建築物竣工平面圖及立面圖(第 1 項)。建築物與核定工程圖樣完全相符者，免附竣工平面圖及立面圖(第 2 項)。」

(二) 營造業法之竣工相關規定。

營造業法第 35 條第 2 款

「營造業之專任工程人員應負責辦理下列工作：二、於開工、竣工報告文件及工程查報表簽名或蓋章。」

(三) 工程採購契約範本及權責分工表之竣工圖相關規定。

1. 工程採購契約範本契約範本第 15 條第 2 款第 1 目

「廠商應於履約標的預定竣工日前或竣工當日，將竣工日期書面通知監造單位/工程司及機關……廠商應於竣工後 7 日內提送工程竣工圖表；機關持有設計圖電子檔者，廠商依其提送竣工圖期程，需使用該電子檔者，應適時向機關申請提供該電子檔；機關如遲未提供，廠商得定相當期限催告，以應及時提出工程竣工圖之需。」

2. 「公共工程施工階段契約約定權責分工表（無委託專案管理廠商）」及「公有建築物施工階段契約約定權責分工表（無委託專案管理廠商）」（如附件 A）

就繪製竣工圖說乙節，該表已敘明由承造人（承攬廠商）「辦理」，監造人「審查」並由起造人（業主）「核定」。

三、討論事項

(一) 有關竣工圖之圖框究應採用設計單位或施工廠商之圖框。

(二) 竣工圖面簽章人員。

四、綜合討論

五、臨時動議

六、散會

「竣工圖簽章權責」研商會議
意見內容表

一、機關（單位）名稱：

職 稱：

姓 名：

連絡方式：

二、意見內容表：

項 次	意見內容

備註：

請於 112 年 5 月 12 日下午 5 時前回復（以電子郵件回復）。

會議聯絡人：吳奕哲，聯絡電話：02-87897737

電子郵件：kerowu@mail.pcc.gov.tw

傳真：02-8789-7714、02-8789-7724

行政院公共工程委員會
「竣工圖簽章權責」研商會議
出席調查表回條

一、機關(單位)名稱：

二、出席人員：

項次	職稱	姓名	連絡電話	e-mail
1				
2				

備註：

1. 請於 112 年 5 月 12 日(星期五)下午 5 時前回復 (以電子郵件回復)。

會議聯絡人：吳奕哲，聯絡電話：02-87897737

電子郵件：kerowu@mail.pcc.gov.tw

傳真：02-8789-7714、02-8789-7724