

# 高雄市政府交通局 108 年度第二次廉政會報會議紀錄

時間：中華民國 108 年 9 月 19 日（星期四）下午 1 時 30 分整

地點：本局第一會議室

出席：張淑娟(公假) 黃萬發 黃榮輝(公假) 林弘慎 陳志鶴  
許啟明 翁佳彬 許綺佑(黃清波代) 陳榮輝 蔡耀吉  
黃信穎 黃瓊珠 李啟清 李國正 蘇俊欽(謝玉文代)  
許晉嘉 王志綱(洪聖峰代) 郭泰廷 邱昱溶 蘇美鶴  
李淑貞 李素鳳

主席：鄭局長永祥

紀錄：陳淑萍

## 壹、主席致詞

各位主管同仁大家好，今天召開本局 108 年度第二次廉政會報，現在請依議程安排本次會議。

## 貳、報告事項

### 一、上次會議主席指(裁)示暨決議事項執行情形報告(詳會議資料)

主席裁示：

本案准予備查。

### 二、本局廉政工作執行情形報告(詳會議資料)

主席裁示：

本案准予備查。

### 三、政風室專案報告-工程採購案件專任工程人員規範及簽署情形專案稽核報告(詳會議資料)

主席裁示：

本案准予備查。

### 四、停車管理中心專題報告-一路外平面停車場導入民間智慧化維護管理計畫(詳會議資料)

主席裁示：

本案准予備查。

## 參、提案討論

### 第 1 案—提案單位：政風室

案由：建請將行政院公共工程委員會(下稱工程會)「公共工程施工階段契約約定權責分工表」納入工程採購契約，並訂定相關罰則，俾確保工程施工品質，請審議。

#### 停車工程科蔡科長耀吉補充說明：

本科目前使用之工程採購契約均是依據工程會的最新版本，內容有必須修改的本科才會修改。因為一份工程契約內的附件很多，例如工程本身的施工規範等，很難要求承辦人員及主管注意到所有的細節。因為在招標的過程中，招標文件均會辦相關單位提供意見，故若文件內有疏漏的，例如訂定未填報督察紀錄表及專任工程人員違反營造業法等罰則，希望會辦單位可提供建議，謝謝。

#### 政風室李代理主任素鳳補充說明：

我們會盡力配合，但因營造業相關的法條很多，我們無法將範例全部一一納入契約內，所以建議我們在契約內訂統籌性的條款，例如乙方若有違反營造業法相關規定時，用罰款或記點等方式的罰責處理。

#### 陳簡任技正志鶴補充說明：

契約主要是對承包商進行規範，訂 SOP 的本意很好，但要注意避色造成原來乙方未盡的義務，要處罰時乙方認為是因甲方未盡督導之責，亦應共同負責的情況。建議依照工程會既有的合約範本討論修正。

#### 政風室李代理主任素鳳補充說明：

陳簡技的考量政風室也有考慮到，但訂罰則主要是為了規範技師，避免技師掛人頭浮濫簽證，沒有專任的工程人員簽認影響工程品質。做這項稽核及訂罰則的目的是在避免技師一人多案多簽，已違反營造業法，但因合約內未訂定相關規範，因此機關縱

使發現技師的違法行為，也無法禁止或對該廠商進行懲罰。

#### **停車工程科蔡科長耀吉補充說明：**

其實這是國內工程單位多頭馬車的現象，例如工程契約的工程規範是工程會管理、技師屬內政部營建署管理，所以在工程契約內容上難免會有疏忽，建議針對這類規範技師的內容可明訂在契約範本內。

#### **許簡任技正啟明補充說明：**

剛剛陳簡技說的情況不無發生的可能，但蔡科長也提到目前局內使用的工程契約版本是使用工程會的最新範本，但契約範本內對技師的罰則並未規範到。目前局內有關工程採購案件最多的是停車工程科，對於契約內納入技師規範的處罰方式與文字敘述，建議由蔡科長再與政風室討論，不用將權責分工表納入契約內。

#### **主席裁示：**

原則將相關罰則納入工程採購契約，有關如何訂定罰則，請蔡科長與政風室確認，並請政風室將相關資訊提供給各科室配合辦理。本案照案通過。

### **第 2 案—提案單位：政風室**

**案由：**有關本局採購案件評選委員會委員意願徵詢作業，建請回復由各案件承辦人徵詢，俾加速行政作業流程及符合監辦權責分工，請審議。

#### **主席裁示：**

因本局評選委員會成立後，委員名單即公開，請各科室配合辦理。本案照案通過。

### **第 3 案—提案單位：政風室**

**案由：**為配合「第十屆立法委員暨第十五任正副總統選舉」反賄選宣導活動，擬請相關單位協助宣導事宜，請審議。

#### **主席裁示：**

請各單位協助辦理，本案照案通過。

#### 第 4 案—提案單位：政風室

案由：同仁赴大陸返台後原填寫之「赴大陸地區返臺意見反映表」停止使用，並自 108 年 9 月 1 日起改採用「赴陸人員返臺通報表」，請審議。

主席裁示：

請政風室提醒同仁，避免同仁填列錯誤表格。本案照案通過。

肆、臨時動議：無。

伍、主席結論：

本次會議指裁示事項請相關單位確實辦理。感謝大家今日的參與，請賡續為本局廉政工作共同努力。

陸、散會：14 時 10 分。