

國立交通大學光復校區管理一館增建整修工程品質稽核委員會紀錄

時間：九十五年八月三日（星期四）、中午十時

地點：營繕組四樓會議室

主席：曾副總務長仁杰

稽核委員：邱昌平老師、鄭復平老師（依姓名筆劃排列）

承辦單位：營繕組

使用單位：管理學院

受核單位：登亞營造（股）公司

稽核小組意見彙整如下：

- 整體施工品質尚可，但工地管理、工進安排欠佳。工地安全措施、文件報表要經多次催促方會改善及提送。
- 常以設計圖說與現場不合及原建築變形等落後工程或希望增加工程金額。）
- 分項工程提送計畫有載明書面或樣品送審，但缺少實際進場、送審日期之欄位。
- 重要分項工程應提詳細分項工程計畫書，分項工程及材料樣品追蹤管制宜分表登錄。
- 工地主任及技師對設計設施細節仍不能有效掌握。
- 營造廠商對於鋼版補強注 Epoxy 雖有分項計畫書，但對於如何確保注膠填滿仍不清楚，請補提詳細施工說明。
- 依廠商目前實際進度，很難於預定工期內完工，營繕組已於七月請廠商提出趕工計畫，但至今尚未提出。（廠商承諾於一週內提出）
- 柱箍筋不應是如現場 90 度彎勾，應改成 135 度彎勾。
- 敲除後發現蜂窩補漿，應先敲除脫落無漿碎石。施工前、中、後都應拍照存證。
- 部份鋼柱底板與混凝土基座頂面距離過大，部份也偏心過大，精度控制不足；混凝土基座頂面之混凝土浮皮等雜物應確實清除乾淨。
- 嚴熱天氣下，屋頂鋼承版上之混凝土施工須確完澆水養護。
- 地下室有堆積泥漿，容易使人跌倒，一、二樓材料堆積亦欠規劃，部份開口之地方未作安全措施，請改善。
- 屋頂中排柱柱底與基座間之無收縮水泥應盡早施作，以避免地震造成損害。
- 評分

項目	權重	平均分數	評分等級
施工品質	40%	77	乙等
工地安全與衛生維護	20%	75	乙等
工程進度	20%	65	丙等
工地文件管理	20%	71	乙等
總分	100%	73	乙等

註：評分標準：90 以上者為優等（建議列為未來優先採用之廠商），80~89 分為甲等，70~79 分為乙等（合格但仍應加強），60~69 分為丙等（不合格並應要求立即改善），60 分以下為丁等（不合格，除應要求立即改善外，未來應列為避免採用之廠商）