

發生問題案例資料

案例名稱：嘉義縣橋梁改建工程未有效整合界面，致延宕啟用

工程類型

土木 (
 橋梁
 水利
 道路運輸
 大地
 其他)

建築

工程生命週期階段

規劃設計
 施工
 維護管理

項目	說明
案例概況	嘉義縣政府(下稱機關)辦理義布橋改建工程，囿於經費不足，機關僅發包辦理「引道及鋼便橋工程」，另向嘉邑行善團籌措經費，由嘉邑行善團辦理「橋梁工程」，該橋梁工程施工期間因辦理變更設計及施工界面問題，工程進度嚴重落後，原訂107年10月完工，延宕至109年12月始開放通車。
發生問題原因	一、 未有效整合設計界面 ：機關將「引道及鋼便橋工程」及「橋梁工程」分別委由不同顧問公司設計，機關未預先將主橋施工載重納入鋼便橋設計需求，致鋼便橋施工後無法負荷主橋吊裝承載，需辦理鋼便橋變更設計，延宕工期 191 日曆天。 二、 未有效整合施工界面 ：機關未及時妥善處理橋梁及引道施工界面問題，造成施工界面無法配合而停工 262 日曆天。
處理情形	改善措施 ：經審計部臺灣省嘉義縣審計室促請改善，機關與嘉邑行善團自 109 年 3 月建立工程進度協調機制，有效整合橋梁及引道施工界面工程進度，並於同年 9 月完工，12 月 30 日開放通車。

* 相關照片或圖說(擷自審計部網頁)



提報單位：中央採購稽核小組