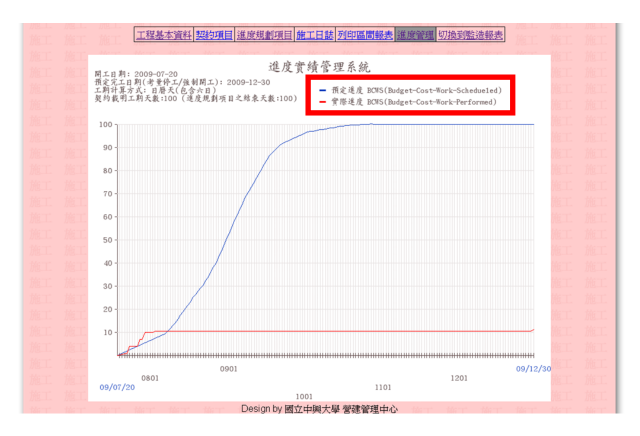
## 進度管理

當填寫完進度規劃後,系統會製作出該工程案的預定進度曲線,並且在每日填寫完日報表後即時繪製目前施作進度

	工程基本資料 契約						5   線上教學 監造報表	登出
列印區間報表								
	注意:若匯出較長區間的日報表可能需要較久的處理時間。 開始日期    結束日期							
		The second secon	列印已填寫工羽數量報表 列印完整工羽數量報表 Design by 國立中興大學 營建管理中心					
		Doolgii	) MILL 1 35.	八子高灰目	1.0.			

如下圖所示,藍色曲線代表預定進度,紅色曲線為目前施作進度



圖面左上會顯示該工程案的開工日期、預定完工日期、工期計算 方式

若需要下載該圖作為報告書或其他用途,可於圖面點選滑鼠右 鍵,選擇另存圖片即可

