**5.2.2、時程規劃**

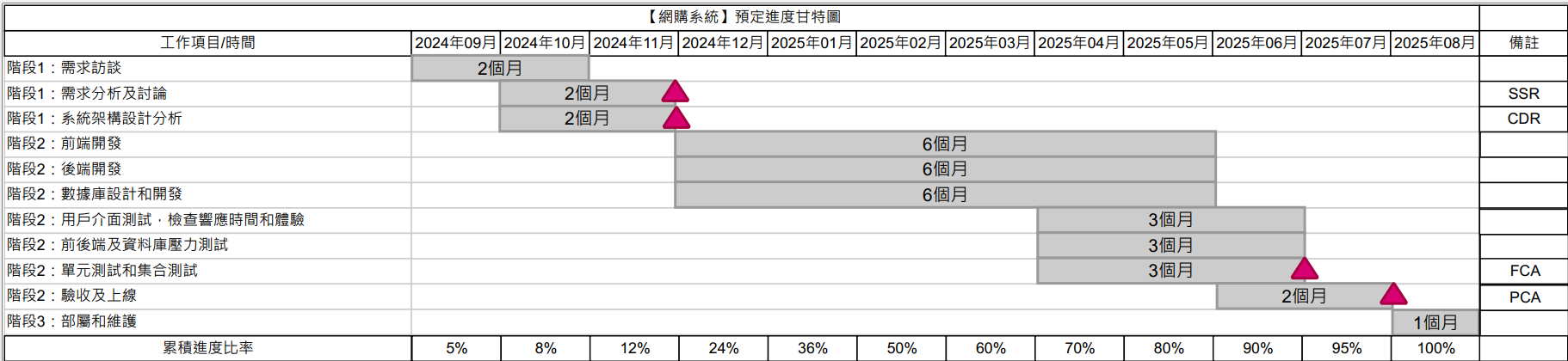
**甘特圖 (第6章 P14)**

**5.2.2.1、預定(至少十個)查核點說明**

**查核點 => 一般查核點的設定會依照: 時間 階段 等 ...**

**1) 時間: 季報 月報 周報 (時間)**

**2) 開發流程階段: 分析 設計 等 ...**

 **每個查核點 詳細列出 1)日期 2)查核項目**

* SSR 通常代表 System Specification Review，即系統規格審查。這是軟體開發或系統開發中的一個重要階段，用於審查和確定系統的功能和需求規格是否符合預期。
* CDR 通常代表 Critical Design Review，即關鍵設計審查。在工程或產品開發中，CDR 是一個重要的里程碑，用於審查和評估產品的關鍵設計是否合乎需求和技術規格。
* FCA 通常代表 First Customer Acceptance，即首次客戶接受。這表示產品或系統首次交付給客戶並獲得客戶的接受。
* PCA 通常代表 Production Cutover Approval，即生產轉換批准。這是一個生產過程中的重要階段，表示生產或系統轉換到新的生產環境或運行模式，並獲得批准。