1. 降雨預報模式提供各雨量測站未來12小時內之逐時降雨預報資料，目前僅用參考資料與open data 的雨量資料在產基測試機系統呈現未來每小時降雨資料，尚未結合氣象局未來12小時雨量。

回覆：已完成

氣象署雨量預報資料介接，依使用者挑選預測未來時數(第幾小時)，自動帶入適當的雨量資料(QPESUMS，WRF，ETQPF)，套疊至圖層。因限定2組IP開通介接，現階段呈現Demo網站及開發網站使用。

1. **下水道圖層:**目前的淹水預警系統中缺少下水道圖層，建議增加下水道圖層以顯示剖面圖。另在淹水預警系統中，點選特定段落後顯示剖面圖，解釋剖面圖應顯示上游到下游的連貫段落，並根據人孔的高度和水位資料繪製並與淹水預報時間同步顯示。

回覆：已完成

重點監測之下水道，以橘紅色線條呈現於圖面上，透過剖面圖呈現該下水道區段內之水位變化。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 行 的圖片

自動產生的描述

1. **淹水深度顯示:**建議在淹水深度顯示中使用其他顏色展示，並且只有在深度大於0.3公尺時才著色，以避免與雨量資料顏色混淆，另雨量並未呈現單位顯示。

回覆：已完成

成大模擬資料繪製區塊於圖台，當使用者點選區塊，若大於0.3公尺區塊會自動著色，反之不變，且左下方皆會顯示該區塊的水深高度。

1. 下水道管線已套用GIS圖資。但並未做出區別，呈現水位計安裝位置。

回覆：已完成

於雨量監測的下水道監測站功能，點選即可展示水位計安裝位置，如下圖。

一張含有 文字, 地圖, 螢幕擷取畫面, 地圖集 的圖片

自動產生的描述

1. 即時監測資訊，各測站水位查詢應結合雨量預報資訊後，呈現未來水位預測(以虛線方式呈現)，以達本案預警效果，

回覆：已完成

於雨量監測的下水道監測站功能，點選監測站圖示，顯示2種統計數據圖。1.氣象署雨量預報過去與未來12小時

2.監測站歷史12小時(實現)與公式預測未來12小時(虛線)水位資料

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 地圖, 軟體 的圖片

自動產生的描述

1. 即時監測資訊應把資料同步呈現在雨量預報功能中，並非分開展示。

上述為本次雨量監測與預報模組開發功能待改善問題，另本次針對該功能展示除雨量預報與淹水深度有呈現展示(暫時套用open data資料與成大提供範例資料)外，並未確實套用氣象屬資料，且與規範需求仍有出入。

回覆：已完成

如問題1說明，雨量預報與淹水深度皆已套用氣象署資料。