臺南市雨水下水道即時水情監測系統 會議紀錄

1. 會議日期：2024年08月07日（星期三）早上10時
2. 會議地點：視訊
3. 會議主持人：遠傳窗口 紀錄：林正祥
4. 出席單位：遠傳、奧亞納、產基會、台灣地理資訊中心
5. 會議報告：
   1. 遠傳113年11月底提送成果相關文件，請「產基會」評估各預報模組圖台開發時程
   2. 去年11月未進入監測階段(無基底資料)，故無法做預警。
   3. 台南「管線走向圖資」，現有系統已在使用，可自行查詢其API來源
   4. 水情預報模組：下周請「成大」一同參與會議，詳談介接及圖台設計
   5. 雨量監測模組：介接氣象局雨量預報資料，請遠傳與水利局確認功能
   6. 預警管理模組設計：介接氣象局雨量預報資料 + 奧亞納計算公式 => 人孔降雨量指標，若達到指標顯示1級2級警戒，結合推播(line notify)群組通知及網頁預警訊息

備註：

「正祥」詢問各模組功能呈現如何，遠傳多回應由「產基會」給雛形，再做調整。

1. 財團法人台灣地理資訊中心(簡稱台地中心，TGIC)：
   1. 今日會議上的需求書第一次於會議上看到，提到的需求和日前告知台地中心(TGIC)委託的工作項目，是否有一致，需要再請產基會協助確認。
   2. 關於日前請遠傳提供的下水道shp檔，今日遠傳主持人提到之前已經提供給產機會，後續若需台地中心(TGIC)評估可行性，需請產基會提供過去已取得shp資料，以利台地中心(TGIC)後續確認是否有X值、Y值資訊，以及於圖臺箭頭可呈現方式之可行性。
   3. 日前產基會前提供安南區網路KMZ的資訊，經台地中心(TGIC)以QGIS套圖後，可顯示欄位，但對於資料表欄位代表意義，因無法對照，因此無法得知其數字所代表意涵，需請產基會取得對應表後，才能將實際代表訊息於圖臺介面上顯示。
   4. 遠傳於會議中提到系統雛型開發作業，屬性上比較是持續開發雛型，再提供遠傳和台南市政府業主討論確認需求及方向，這部分也需要請正祥和基金會長官回報，因為會涉及到專案範疇及後續工作配合模式。
   5. 因若經產基會評估需要外包作業，台地中心因也需要經過內部會議評估之嚴謹程序，故後續需請正祥再次確認專案相關事宜，以利後續執行順暢。相關資訊確認項目包括：執行期程限制、產基會若委託之執行工作及合作方式（如：統包台地中心(TGIC)處理或部分工作由產基會處理、部分為台地(TGIC)工程師共同處理。另工作項目及內容須更為確認，包含工作內是否包含文件撰寫(報告書文件或技術文件)、最後交付期限等，都是後續TGIC評估是否能承接委託的考量。
2. 會議結束：早上11時