

## 「智慧防汛網推廣建置計畫」第一期查核會議記錄

壹、時間：109年3月25日（三）下午2時0分

貳、地點：本局新大樓1樓會議室

參、主持人：曾局長鈞敏

記錄：林思達

肆、出席單位及人員：(如後附出席人員名冊)

伍、主席致詞：略

陸、受委託單位簡報：略

柒、審查委員意見：

曾鈞敏局長

新北市部分

1. 目前貴府第二期補助款項是否已請領完畢?
2. 70組所建置之感測器是否有圖示位置?並請補充感測器相關內容。
3. 設置於道路邊之感測器置於人行道或道路上?
4. 感測器異常狀況如何判別與排除?
5. 署內淹水感測器介接方式為何?是否取得授權?

基隆市部分

1. 目前貴府蒐集之潮位站單位為何?
2. 智慧化感測元件建置，於抽水站感測設備建置5站，是否為新增建或是將既有設備進行整合?
3. 淹水模擬部分，轄區 Sobak 二維淹水模式是否為本計畫所建置?
4. 請說明本年度淹水感測設備、外水感測與影像設備更新位置加以說明?

經濟部水利署黃振聖正工程司

新北市部分

1. 經費核銷情形簡報中未說明。
2. 建議應有資料異常、久未回傳之檢核及提醒機制？
3. 計畫結束後營管費用是否有包含在計畫補助款內，請說明。

基隆市部分

1. 建議應有資料異常、久未回傳之檢核及提醒機制。
2. 計畫結束後營管費用是否有包含在計畫補助款內，請說明。
3. 淹水模擬預報捕捉率 KPI 為 80%，再請市府協助提供成果。
4. 淹水預報以後是否為 AUTO-RUN。

葉兆彬課長

新北市部分

1. 可否針對簡報中建置之系統平台(APP與LINE BOT)進行展示，是否有供一般民眾使用。

基隆市部分：

1. 貴府今年預計建置之24站，是否已有相關點位可提供，另可否針對轄區內基隆河與區域排水易致災地區進行佈設。

林思達副工程司

基隆市部分

1. 淹水雲端模擬部分，可以加以說明，是否後續為自動化模擬？
2. 計畫結束後所建置之平台位於何處？。

## 結論

1. 本次智慧防汛網第一次查核經水利署、本局與縣市政府進行詳細溝通後予以通過，請依各單位意見進行修正回覆。
2. 有關新北市政府執行期程將逾原規定之109年，請新北市備妥相關文件預為因應。
3. 請縣市政府針對執行單位之期程進行溝通，避免審核時延宕核銷期程。