

經濟部水利署第五河川局會議紀錄

壹、會議名稱：109 年度嘉義縣「智慧防汛網推廣建置計畫」補助案訪查

貳、開會時間：109 年 3 月 27 日(星期五)上午 10 時 00 分

參、開會地點：嘉義縣政府 4 樓民政處會議室

肆、主持人：徐課長立昌(葉正工程司人瑞代) 紀錄：廖建能

伍、出列席單位及人員：(詳會議出席人員簽名冊)

陸、主席致詞：(略)

柒、訪查結果：

一、執行成果：

(一) 已完成區域水情災情監測系統調查與分析。

(二) 智慧化感測元件建置部份：淹水感測器 100 處全數建置完成、移動式抽水機監控設備 135 組全數建置完成，以上監測資訊並已上傳至水資源物聯網。

(三) 智慧化水文情資整合平台建置部份，網站系統平台基礎建置完成，客製化增值功能持續設計與開發中；淹水模擬雲端應用功能完成建置，目前持續 AI 訓練及模式調校與修正。

(四) 以上執行成果尚符工作執行計畫書內容。

二、工作進度：至訪查日止，符合契約規定。

三、經費支用情形：

(一) 本案契約金額 28,625,800 元，水利署核列 25,763,220 元(90%)，嘉義縣政府自籌 2,862,580 元(10%)。目前嘉義縣政府已向本局請撥二期款(金額 12,881,610 元，實際支出 11,561,256 元)。

(二) 縣府函報修正計畫書，減作移動式抽水機監控設備，由 189 組減為 135 組，經水利署 109 年 2 月 25 日經水防字第 10953049530 號核定補助金額修正為 22,628,700 元，請嘉義縣

政府依減作數量辦理契約變更或決算等事宜。

四、經嘉義縣政府說明招標文件訂定之保固年限為 2 年，廠商自願加值服務延長為 3 年。

五、其他建議事項：

- (一) 縣府計畫介接警政監視系統用以核對淹水感測器感設情形，請一併將本局建置之淹水感測器納入評估範圍，已發揮最大效益。
- (二) 淹水感測資料，應有資料相關檢核機制，以確保上傳資料之正確性。
- (三) 本計畫績效目標數值模式模擬推估之淹水範圍與實際淹水調查或觀測淹水範圍之捕捉率至少達 80% 以上，請縣府於完成後持續檢視是否達成。
- (四) 整體計畫之執行，建議應有能讓民眾有感之成果，並呈現於報告中。

捌、散會。(上午 12 時 30 分)

經濟部水利署第五河川局
109 年度 嘉義縣「智慧防汛網推廣
建置計畫」補助案訪查
會議出席人員簽名冊

主辦單位：

時 間	109 年 3 月 27 日上午 10 時		地 點	嘉義縣民政處會議室	
主 持 人	葉人瑞代		紀 錄	蔡建鈺	
出 席 人	員(機關、單位)				
機 關 (單 位)	職 稱	簽 名 (請以正楷書寫,以利辨識)	備 註		
1	嘉義縣政府	柯明峰			
2					
3	中華電信	黃伯聞			
4	中華電信	陳章仁			
5		許庭嘉			
6	本局規劃課	蔡建鈺			
7		葉人瑞			
8		甘芳巨			
9	本局主計室	洪麗其鎔			
10					
11					
12					