

# 高雄市議會公聽會邀請書

名稱	「探討致災性降雨之城市防洪策略 - 高雄市前鎮區雨水下水道系統檢討規劃」公聽會
日期	110年11月04日(星期四)上午08時40分至11時40分
地點	本會1樓第一會議室
主持人	陳致中議員
出席人員	本會全體議員 高雄市政府水利局 高雄市政府環境保護局 高雄市政府研究發展考核委員會 高雄市前鎮區公所 高雄市前鎮區各里辦公處 國立成功大學防災研究中心李心平副主任 國立屏東科技大學土木工程系丁澈士教授 艾奕康工程顧問股份有限公司黃俊維經理
公聽會緣起、探討課題及議程	<p>一、緣起</p> <p>近年來氣候變遷議題持續受到社會各界關注，天然環境災害亦引發廣泛討論，特別是極端型態降雨對經濟、生活與安全層面帶來的影響，更是現代型城市防災的一大挑戰。</p> <p>依照高雄市政府水利局資料顯示，本市雨水下水道系統降雨強度採用5年重現期之降雨強度平均71.87mm/hr設計的保護標準，然而近年致災性降雨頻傳，時雨量遠遠超過現有排水設施所能負荷，市民亦因此迭受水患之苦。本市前鎮區多處區域及部落長期飽受積淹水侵擾，不僅造成市民日常生活不便，更可能蒙受生命財產上的重大損失。</p> <p>高市府水利局於109年辦理「高雄市前鎮區雨水下水道系統檢討規劃」針對本市前鎮區近年淹水潛勢狀況深入瞭解調查，並著手擬定本區防洪治水相關改善策略。</p> <p>面對致災性降雨之危害，市府應以現代型城市防災思維，採取更積極的應變預防作為，有效排除積淹水對市民朋友造成的損害。在此同時，市府團隊亦應深入傾聽地方心聲需求，擬定長治久安之良策，具體回應民意期待，奠定百年防洪基礎。</p>

	<p>二、探討課題</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 因應全球氣候變遷下致災性降雨之城市防洪策略</li> <li>2. 高雄市前鎮區雨水下水道系統現行之檢討規劃</li> <li>3. 高雄市前鎮區淹水潛勢區之規劃檢討及改善作為</li> </ol> <p>三、議程</p> <p>08:40 ~ 09:00 報到</p> <p>09:00 ~ 09:10 主持人引言</p> <p>09:10 ~ 09:30 水利局</p> <p>09:30 ~ 10:10 地方代表發言</p> <p>10:10 ~ 10:30 前鎮區公所</p> <p style="padding-left: 40px;">環境保護局</p> <p style="padding-left: 80px;">研究發展考核委員會</p> <p>10:30 ~ 10:50 專家、學者發言</p> <p>10:50 ~ 11:10 提問時間</p> <p>11:10 ~ 11:30 綜合座談</p> <p>11:30 ~ 11:40 主持人結語</p>
備註	<p>一、出、列席人員請 貴機關准予公假(差)登記。</p> <p>二、受邀單位請派員參加。</p> <p>三、遵守高雄市政府、中央流行疫情指揮中心防疫規定。</p>