## 高雄市議會公聽會邀請書

	1
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
出列席人員	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
公起課程餘計議	一、緣起 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。 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,時雨量遠遠超過有排水設施所能負荷,市民亦因此迭受水患之苦。 起過現有排水設施所能負荷,市民亦因此迭受水患之苦。 起過現有排水設施所能負荷,市民亦因此迭受水患之 起過現有排水設施所能負荷,市民亦因此法受水患之 大市民日常生活不便,更可能蒙受生命財產上的重大損失。 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」針對本市前鎮區所水下, 發展,並著手擬定本區防洪治水相關改善策略。 近系統檢討規劃」針對本市前鎮區所水下水道系統檢討規劃」針對本市前鎮區所來, 資際報調查,並著手擬定本區防洪治水相關改善策略。 與於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於

## 二、探討課題 1. 因應全球氣候變遷下致災性降雨之城市防洪策略 2. 高雄市前鎮區雨水下水道系統現行之檢討規劃 3. 高雄市前鎮區淹水潛勢區之規劃檢討及改善作為 三、議程 08:40 ~ 09:00 報到 09:00 ~ 09:10 主持人引言 09:10 ~ 09:30 水利局 09:30~10:10 地方代表發言 10:10~10:30 前鎮區公所 環境保護局 研究發展考核委員會 10:30~10:50 專家、學者發言 10:50 ~ 11:10 提問時間 11:10 ~ 11:30 綜合座談 11:30 ~ 11:40 主持人結語 備註 一、出、列席人員請 貴機關准予公假(差)登記。 二、受邀單位請派員參加。

三、遵守高雄市政府、中央流行疫情指揮中心防疫規定。