



與會人員於東勢國小校史室內合影

「大甲流域整體改善與調適規劃(1/2)」

112/10/18 第九場小平台會議 | 淹水感知與承洪共探工作坊-東勢國小逕流分擔

水利署第三河川分署於 112 年 10 月 18 日(星期三)上午 10 點在東勢國小召開「大甲流域整體改善與調適規劃」第一年度的第九場小平台會議，會議主題為「淹水感知與承洪共探工作坊-東勢國小逕流分擔」，本次會議邀請臺中市政府水利局、臺中市政府教育局、東勢國小林方鈴校長與周佩蓮主任共同參與，會議主軸配合大甲溪水系逕流分擔之推動策略，評估東勢國小校園內可利用之區位與條件，探討於校內施設逕流分擔設施，貯留校園內地表逕流，分擔雨水下水道防洪壓力之可行性，除研擬後續策略措施外，亦蒐集東勢國小校方之相關意見，納入計畫策略措施，並作為後續推動之重要參考依據。

會議開始先由規劃團隊分享極端氣候變遷下淹水情境與國內外案例，並接續分享不同種非結構式的減災措施以及我國校園內施設雨水貯留設施的相關案例，讓校方能夠深入了解逕流分擔的目的以及與水花園實際的環境教育功能與成效。

會議中，東勢國民小學林方鈴校長與周佩蓮主任均表示，若可運用調適計畫經費補助，在校園內設置雨水花園，不僅可協助在地滯洪，也同時優化校園環境，提供學校新的環境教育示範場域，校方相當支持。而針對場址與期程，校方也希望能配合於暑假期間施作，盡量避免影響學童上課，若能於明年度 113 年施作雨水花園對於校方的期程安排較為理想，而營造區位部分，周主任也建議可利用校園東側之升旗集合場，此處地勢低窪，面積廣大，且臨近雨水下水道幹線，也希望規劃範圍可延伸至升旗台前腹地與鋪面一起做整合擴大面積，未來除收集雨水外，也可兼做足球場使用，東側後門幼兒園旁荒廢閒置的生態池空間與停車場也可重新運用，作為雨水花園場域。

臺中市政府水利局也表示後續也將配合水利署中央政策，若本案有相關計畫補助，會協助招標作業與流程，由校方提供校地，水利局再委請廠商進行規劃設計；臺中市政府教育局也針對雨水花園工程與後續計畫補助提出建議，後續將協助配合計畫的推動。針對本案整體的規劃，經濟部水利署第三河川分署也分享，水利署推動逕流分擔目的是希望與地方共好，除防洪治水外，亦能夠對於地方的環境與教育有所幫助，若學校有意願，未來將持續透過大甲溪逕流分擔計畫與大甲河流域調適計畫推動，共同營造區域亮點，也期待透過本案推動，在校內透過雨水花園貯留暫存，可減緩排進雨水下水道之水量，將對改善周邊街道下水道溢淹問題有所助益。

第三河川分署透過本次小平台的辦理，邀請相關單位進行討論關鍵課題並了解校園內場域狀況與校方建議，探討東勢國小逕流分擔後續之推動方向，期待透過各單位的意見交換，作為後續大甲河流域整體改善與調適規劃之重要參考依據。





大甲溪流域整體改善與調適規劃(1/2)

第9場小平台會議 | 淹水感知與承洪共探工作坊
東勢國小在地滯洪

活動
議程

09:45 簽到

10:00 開場及計畫目的說明

10:05 簡報說明

10:25 綜合討論與意見蒐集

11:05 其他意見蒐集

11:10 結語

10/18(三)

🕒 10:00 - 11:10

📍 地點 | 臺中市東勢區東勢國小
地址 | 臺中市東勢區廣興里第五橫街1號

主辦單位 | 🌊 經濟部水利署第三河川分署 執行單位 | 🏢 以樂工程顧問股份有限公司