一、規劃概要

臺灣雨水豐沛,降雨量為世界平均值之 2.6 倍,但降雨時間分配不均,加上地形陡峭,使得水流湍急,快速流入海洋,大幅地提高臺灣水資源之利用與管理的困難度。再者,臺灣位處梅雨鋒面帶與西太平洋颱風路徑上,常受到豪雨及颱風的影響,更帶來洪水、土石流及大海浪的危害,而影響到居民生命與財產的安全。也因為臺灣擁有特殊的水資源、河川及海岸等條件,再加上近年來極端氣候所帶來的天然災害,已讓「水環境管理」成為刻不容緩的課題。

鑑於此,經濟部水利署提出水與發展、水與安全及水與環境等三大建設主軸之水環境建設。主要針對氣候變遷與國土安全之需求,即供水、排水、防洪,以及水質改善等建設,藉此強化國土韌性,因應環境衝擊,作為未來產業發展之基礎,其策略為透過跨部會資源對齊新思維、系統調度及智慧管理新技術,結合治水、淨水、親水新環境,以及節水循環新產業等措施,期營造不缺水、不淹水、喝好水,以及親近水等優質水環境。

為避免水環境計畫提案過於破碎,因此本計畫透過空間整體規劃,進行臺東縣水環境整體問題與價值的評析盤點,設定標準排定案件優先順序,繪製出空間藍圖,建立水環境改善的整體空間佈局,以期達到水環境計畫之目標。

二、規劃範圍

本計畫以臺東縣行政範圍為規劃範圍,水系空間為規劃主體,包含河川、 排水、野溪、海岸、滯洪池、漁港等水域周邊,規劃水環境改善整體空間藍 圖。計畫範圍詳如圖 1-1。

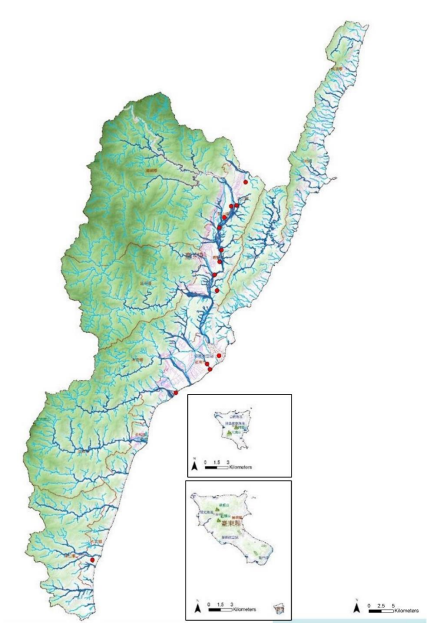


圖 1-1 規劃範圍

二、規劃進度

	110年											111	年										
工作項目	12月	1月		2)	2月 3)		月 4月		月	5)		6		7)	7月		月 9,		月 1		10月		月
一、現況調查與分區之空間規劃作 業																							
二、河川麻道及水體關聯區域之空間規劃																							
三、空間藍圖繪製:依據上述評估 指標擬定成果,將欲執行之案件空 間化,繪製空間藍圖並標示不同期 程案件。 四、相關藍圖課題及初步共識,需 透過河川局在地諮詢小組進一步協 調整合、輔導(諮詢)溝通後,建立共 識。																							
五、協助地方政府推動辦理民眾參 與																							
六、協助地方政府推動辦理資訊公 開																							
七、協助臺東縣府內跨局處整合 「水環境改善整體空間發展藍圖規 劃執行」,將本縣相關水環境資料 及未來預計提案藍圖規劃資料(含生 態)進行彙整,統整後整理以利後續 提安查數																							
檢核點	執行計畫								期中報告												期末報告		期末 報告 (修正)
預定累計進度(%)	2.0	4.0	6.0	10.0	18.0	24.0	30.0	36.0	42.0	48.0	56.0	60.0	64.0	68.0	72.0	78.0	84.0	88.0	92.0	94.0	96.0	98.0	100.0
實際累計進度(%)	2.0	4.0	6.0	12.0	18.0	22.0	30.0	36.0	44.0	48.0	54.0	60.0	66.0	70.0	74.0	80.0	84.0	88.0	92.0	94.0	96.0	98.0	100.0