

# 屏東縣水環境改善空間發展藍圖規劃委託 專業服務案

期末報告書



主辦機關：屏東縣政府

執行單位：啟宇工程顧問股份有限公司

中華民國 112 年 4 月

# 摘要

屏東縣政府歷經多年努力，已奉中央核定「全國水環境改善計畫」案件計 20 件，18 件已完成，2 件已核定。本計畫檢視過往執行經驗，全面盤點未來必須延續前期或新增提案之水環境改善需求，並遵循「全國水環境改善計畫」精神，以屏東縣行政空間為規劃範圍，水系空間為主體，進行本縣水環境課題及價值潛力分析。透過民眾參與、資訊公開凝聚共識，並對齊各單位資源，擬訂「屏東縣水環境改善空間發展藍圖」，藉由行動計畫循序推動水環境改善，以建構本縣藍綠基盤(blue-green infrastructure)，為民眾提供生態系統服務。

本計畫係屏東縣水環境改善之上位空間指導，將使後續每個案件推動皆能符合恢復河川(及海岸)生命力之目標，與週遭環境充分整合，確保資源投入發揮最高效益。本計畫首先蒐集分析屏東縣自然與人文基本資料、歷史發展脈絡、相關法令與前期計畫，歸納本縣各區域發展課題與潛力(摘圖-1)，接著研擬水環境改善規劃策略與整體發展願景——「南方綠境·屏水悠活」，將全縣分為 5 大空間分區，包括「高屏溪流域區」、「東港溪流域區」、「林邊溪流域區」、「淺山南迴策略區」與「海洋半島策略區」(摘圖-2)。最後提出共 22 項行動計畫(摘圖-3)，並將其中 7 處作為亮點案件，進行基本設計，包含基本設計構想、經費概估、執行期程、預期效益、維護管理機制等內容。針對民眾參與，本計畫協助辦理第六批次計畫提報階段民眾說明會、參與政府跨局處審查評比會議、訪問在地民眾與專家學者，並針對各流域策略區辦理規劃說明會等。本計畫另將水環境改善計畫願景及工程重點製作成規劃成果宣導影片，讓閱聽對象可在短時間內了解工程設計與生態及人文環境之關係，協助活絡並打造綠意盎然的水岸花香城市。



摘圖-1 屏東縣水環境潛力分區圖



分區

目標

高屏溪  
流域區

水質改善  
親水環境



東港溪  
流域區

水岸縫合  
多元水文化



林邊溪  
流域區

韌性承洪  
與水共生



淺山南迴  
策略區

水源涵養  
水土保持

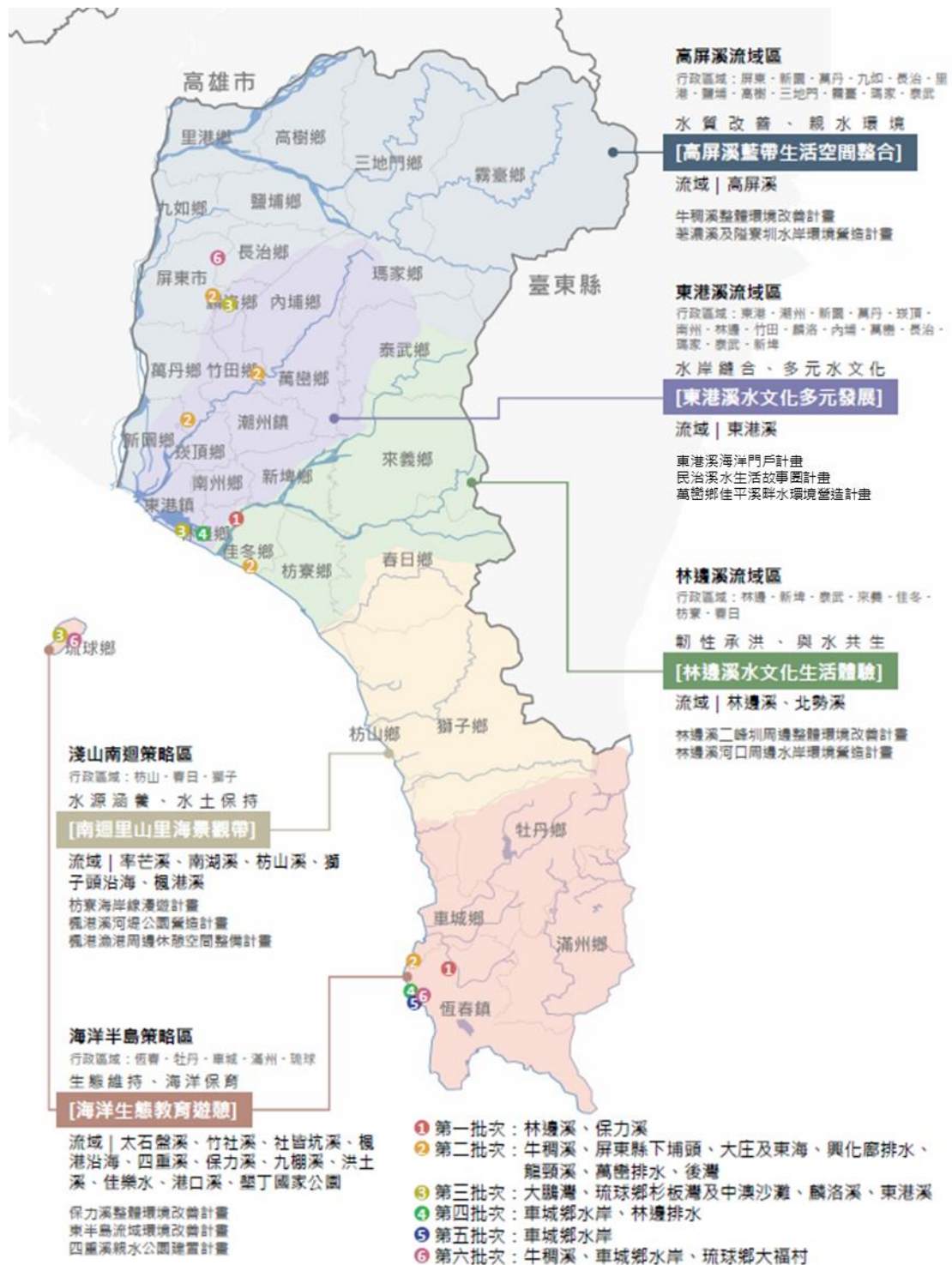


海洋半島  
策略區

生態維持  
海洋保育



摘圖-2 屏東縣整體分區空間發展目標圖



摘圖-3 屏東縣政府水與環境核定案件分布圖

摘表-1 計畫工作內容摘要表

工作項目		規劃與執行情形
項目	內容	
計畫主持人(即總顧問)。	須包含具有空間規劃(都市計畫、景觀)、生態、水利、環境工程、觀光、漁業等專業背景(其中四項(含)以上)及一定年資以上之專業經歷及熟悉本縣空間環境發展之專家或學者擔任執行本項計畫。	計畫主持人為許裕雄博士
協同主持人 1 人。	協助計畫主持人辦理各項藍圖規劃等相關事宜。	協同主持人為李昱廷博士及施季旻經理
設置專業顧問團及專業研究員至少 4 人	屬空間規劃(都市計畫、景觀)、生態、水利、環境工程、觀光、漁業等專業背景，具有教學、研究或實務等專業資歷，須參與本計畫共同研擬發展願景及提案建議、出席相關諮詢會議，並視規劃內容個案不同性質，協助總顧問參與諮詢會議。	水利專業為許盈松特聘教授(逢甲大學水利工程與資源保育學系) 水質專業為吳俊哲特聘教授(逢甲大學環境工程與科學學系) 地景、都市計畫專業為張集豪助理教授(逢甲大學水利工程與資源保育學系、東海大學景觀學系、東海空間設計有限公司主持人)及劉立偉教授(逢甲大學都市計畫與空間資訊學系教授) 生態、漁業專業為曾晴賢教授(清華大學生命科學學系)及李訓煌副主任(特有生物研究保育中心)(已退休)
專案駐府 1 員	其中履約期間須依本府承辦人員協助辦理水環境藍圖規劃相關業務工作、例行性報署資料收集、彙整及擔任署與各執行單位承辦間業務聯繫窗口、進度報表彙整填報、負責計畫相關之作業聯繫、處理相關行政協調工作、專業諮詢意見彙整、相關書圖資料收集與整理，現場會勘安排、參與例行性會議、會同相關勘查作業並製作紀錄及臨時交辦事項。	已設專案駐府人員簡好瑄小姐
執行團隊應配合參與甲方指定之空間藍圖規劃相關教育訓練	共學營、標竿學習案例分享、規劃成果展...等活動。	1.111 年 5 月 5 日參與第一次共學營分享，會議委員進行全國各縣市初步藍圖規劃進行評圖的評分，本案屏東縣位全國 20 縣市評比之第 7 位序。 2.111 年 12 月 5 日於台北記憶倉庫參與水規所辦理之藍圖規畫成

工作項目		規劃與執行情形
項目	內容	
		果分享會，會中進行成果海報展出及簡報。
先就甲方之公共建設相關業務進行深入瞭解	如計畫範疇、執行操作流程、政策運作機制及經費預算控管等；並依發展願景及實施策略，研提可行方案構想；規劃作業啟動之初，工作計畫內容及民眾參與(溝通)辦理方式需至第七河川局在地諮詢小組進行說明。	1.111年5月3日與12月30日赴第七河川局在地諮詢小組進行說明。 2.111年8月22日於第六河川局參與水規所辦理之藍圖規劃訪談作業，訪談內容主要針對共學營及在地諮詢委員意見進行說明回覆及討論。
協助甲方作機關間之橫向聯繫。	深入瞭解問題與障礙，提供機關計畫決策公正、客觀、專業之背景分析資料。	依屏東縣府需求提供所需資料及和辦理相關工作(如議會報告相關需求資料)。
期中、期末成果(初稿)需提送至河川局在地諮詢小組協助確認民眾參與共識成果，並提供輔導諮詢，加強藍圖規劃內容妥適可行性	(一) 期初階段：須包含各批次核定案件所包含流域亮點：林邊溪及保力溪流域範圍、牛稠溪流域及車城鄉整體水岸環境營造計畫-福安宮北側海岸環境改善計畫範圍統整並提出流域範圍內亮點結合，除將上述水系或範圍統整並提出流域範圍內亮點發展藍圖規劃，應至少再依本縣水系空間特性評估後再提出二個水系之整體空間發展藍圖規劃，並將盤點後之亮點流域規劃統整結果提出。 (二) 期中階段：將政策、法規及相關上位計畫面之課題及潛力分析、整體水環境改善願景及目標等初步規劃成果，透過跨局處整合平台確認及民眾參與凝聚共識後，再提送至河川局在地諮詢小組多面向徵詢建議及確認共識。 (三) 期末階段：規劃單位依分區特性研擬流域及水環境空間之課題及潛力，由承辦機關發文邀集相關利害關係人、地方意見領袖、在地組織團體、NGO、NPO、學術單位、專家學者、在地產業、相關權責單位等共同針對課題、願景及目標進行議題平台研商，以凝聚共識。依據多面向形成之共識，由規劃單位提	1.期初階段報告於111年3月上旬提送並辦理審查 2.111年5月3日赴第七河川局在地諮詢小組進行期初階段報告說明。 3.期中階段報告自原訂於「期初工作報告書」核定日之次日起200日曆天內提出(約10月上旬)，本計畫則提前於111年8月19日提送。經審查後修訂，於111年10月26日核定。 4.期末階段報告自原訂於「期中工作報告書」核定日之次日起80日曆天內提出，本計畫則提前於111年12月9日提送。 5.111年12月30日赴第七河川局在地諮詢小組進行期中階段報告說明。

工作項目		規劃與執行情形
項目	內容	
	出相關策略及目標，透過跨局處整合平台確認後，由承辦機關再次邀請相關利害關係人、地方意見領袖、在地組織團體、NGO、NPO、學術單位、專家學者、在地產業、相關權責單位等進行議題平台研商，尋求水環境改善與在地創生之行動策略、方案及改善期程的共識，完成水環境改善空間發展藍圖初稿及行動計畫草案。上述之具體共識及規劃成果，再提送至第七河川局在地諮詢小組確認，完成水環境改善空間發展藍圖及具體行動計畫，並據以提出亮點推動方案。	
協助本府辦理相關藍圖規畫統合協調、諮詢指導、各局處協調、負責交通安排、審查及定期管考作業。	含議程安排、委員聯繫、資料準備、用餐安排、會場安排佈置及意見彙整等相關事宜。	配合屏東縣府需求辦理相關工作。
水環境現況調查及分析	<p>(一) 盤點屏東縣水環境地理、水文、水質、生態、社會經濟、歷史人文、土地利用及以往水環境改善案件點位及相關資源投入情形，可考慮以親水環境營造、周邊環境整合水質改善、生態復育及水文化特色營造等五面向進行分析，並儘量以空間分布地圖或列表呈現。</p> <p>(二) 涵蓋國土計畫相關的空間調適趨勢，以及掌握在地景觀及本縣代表性特色產業與水環境關聯之社經與水環境趨勢等兩面向。</p> <p>(三) 蒐集彙整相關法令、政策及計畫成果，並分析探討其與恢復河川生命力及永續水環境目標的關聯性。</p> <p>(四) 盤點屏東縣水環境包括河川、排水(市區排水、區域排水、農田排水)、野溪...等，由不同單位依照不同法規管理及治理的水域及其流域之人文與歷史、水量與水質、空間型態分析、流域自然資源等面向，進</p>	<p>依據水環境改善空間發展藍圖規劃參考手冊(草案)附錄一之建議目錄，水環境現況調查及分析彙整於第二章現況調查，包含內容如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.計畫基本資料</li> <li>2.土地使用、公共設施與產業發展</li> <li>3.氣候變遷與災害</li> <li>4.特色文化與資源</li> <li>5.屏東縣政府水環境營造情況</li> </ol> <p>(二)(三)(四)部分則融入於第三章之相關法令計畫及課題評析部分。</p>



工作項目		規劃與執行情形
項目	內容	
	<p>行不同空間尺度分析，除了一般已知公開的基本水文、地文、人文、社經圖資，應更深入整理分析提供進行水環境改善整體空間發展藍圖規劃所需之圖資。</p> <p>(五) 盤點近年治水及水環境營造情況，包括治水、淨水、親水...等面向，並分析水治理政策、高灘地營造成效...等。</p>	
課題及潛力研析	<p>(一) 於第一階段的空間藍圖規劃提出大空間尺度，對應地區社會文化、政策、法令、跨部門計畫的課題及潛力，於中間階段，提出中、小空間尺度，對應實質空間環境的課題及潛力。</p> <p>(二) 由課題分析找出水環境劣化的各種成因，需於議題平台透過民眾參與程序公開討論獲致共識，並據以研擬對策及目標。</p> <p>(三) 盤點與分析水環境歷史變遷、人文、產業、生態等特色潛力，透過民眾參與，評估水環境分區內具有地方水文化特色，與在地生活、產業緊密結合之潛力區位。依各水環境分區特性及不同空間尺度進行價值潛力指認，研擬分區水環境改善之願景、目標及行動策略。</p>	<p>依據水環境改善空間發展藍圖規劃參考手冊(草案)附錄一之建議目錄，課題及潛力研析彙整於<b>第三章 問題研析</b>，包含內容如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 相關法令與計畫</li> <li>2. 課題評析</li> <li>3. 潛力研析</li> </ol>
本縣預期達成之整體願景、改善策略及目標。	<p>(一) 先針對本縣大尺度空間的課題及潛力指認結果，配合各課題地圖資料，循序討論課題、策略(例如：水質污染改善需考量上、下游執行的先後次序)、屏東縣整體水環境改善願景，並透過溝通平台形成共識。</p> <p>(二) 可視情況將轄區範圍依照不同自然或人文地理先分區，針對不同分區再依不同空間尺度盤點水環境面臨課題及所具備之潛力，進行整體規劃，並研擬各分區願景及目標。</p> <p>(三) 規劃過程中須透過民眾易懂的語言、平易近人的媒材，使民眾理解藍圖規劃相關資訊，透過溝通平台</p>	<p>依據水環境改善空間發展藍圖規劃參考手冊(草案)附錄一之建議目錄，針對屏東縣預期達成之整體願景、改善策略及目標彙整於第三章及第四章。</p> <p>第三章 問題研析</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 相關法令與計畫</li> <li>2. 課題評析</li> <li>3. 潛力研析</li> </ol> <p>第四章 策略及目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 分析策略及目標</li> <li>2. 行動策略</li> <li>3. 評估指標與評估權重</li> </ol>

工作項目		規劃與執行情形
項目	內容	
	導入民眾參與，由下而上凝聚民眾對於水環境改善整體空間發展之共識。	
各分區(視情況分區)規劃願景、目標、行動策略及方案。	<p>(一) 依各行政分社會發展與環境涵構(包含分區課題及潛力指認)，研擬各分區願景及目標，同時應檢視是否符合水環境改善之核心價值。</p> <p>(二) 願景需讓規劃者、參與者、利害關係者容易理解與想像，並傳達民眾對分區水環境的期待。形式應不設限，亦得依水環境分區不同課題提出不同願景。</p> <p>(三) 依據課題與價值潛力指認，願景歸納，設定具體行動策略、目標與方案。行動方案包括基於自然的解決方案(nature-based Solutions)、棲地營造、水質改善、環境生態基流量維持、以水文化為基礎的環境教育結合、在地休閒觀光產業的提升...等。得視需求依短、中、長期策略，研擬階段性執行措施及其權責機關，並評估措施推動之優先順序。</p> <p>(四) 以行政區範圍為基本底圖，繪製水環境分區願景圖，並以示意圖、模擬圖及影片方式呈現(影片至少 5 分鐘，Full HD 1280*720)。</p>	<p>1.依據水環境改善空間發展藍圖規劃參考手冊(草案)附錄一之建議目錄，針對屏東縣預期達成之規劃願景、目標、行動策略及方案，初步彙整於 4.3 節；短、中、長期策略及評估措施推動之優先順序則彙整於第六章行動計畫。</p> <p>2.影片方式呈現方式說明初步說明於第十章，以示意圖、模擬圖及影片方式呈現等作業繼續執行。</p>
個案計畫之執行優先順序	<p>(一) 依本縣水環境課題及價值潛力特性、願景、行動策略及目標，設定評估指標與評估權重等評分機制，並透過溝通平台形成共識後，針對不同行動方案或水環境分區、河川廊道、獨立水體周邊關聯區域及區段、潛力點等不同空間尺度，加權評分後，依總分排列優先次序，決定不同期程應執行之案件。</p> <p>(二) 評估指標與評估權重作為評估量化給分的依據，係為行動方案產出過程的重要評估工具之一，作為各類公共溝通(工作坊、座談會、論壇...)方式的討論基礎，並非結論。參與者及利害關係人在溝通平台協商過程均可在此基礎上充分溝</p>	<p>評估指標與評估權重說明呈現於 4.3 節，個案計畫之執行優先順序初步彙整於 6.6 節，各行動計畫評估結果表，參見附錄四。</p>

工作項目		規劃與執行情形
項目	內容	
	通，理性表達多元立場的意見。	
行動計畫	<p>(一) 行動方案應綜整本縣政府及環保署、營建署、農委會、水保局、水利署等各部會相關計畫，透過資源盤點、課題及潛力研析、策略及目標擬訂結果，進行本縣水環境改善總體規劃，透過溝通平台形成共識後，針對各分區重點執行方案，研提相關行動計畫，例如水質改善計畫、生態保護計畫、污水下水道接管計畫、事業廢水處理計畫...等。各項行動計畫應在時間軸上重新調整以對齊資源，並由權責機關編列公務預算循序漸進推動。</p> <p>(二) 行動計畫可利用各種評估方法及工具擬定其優先順序，沒有納入短期行動計畫者，則納入中、長期計畫。短、中、長期計畫需分別提出具體計畫內容及各項計畫涉及之相關局處，需要涉及之相關局處共同投入資源，多管齊下同時進行。</p> <p>(三) 行動計畫研擬包含處理課題及潛力對象、對應工區範圍、方案內容、實施的起訖時間(涵蓋年份)、執行單位、所需資源(人力、物力、經費等)、分階段目標、進度管控時程(表)、進度評估指標...等相關內容。</p> <p>(四) 行動計畫應透過公私部門共同參與，引導居民參與規劃，規劃過程應善用規劃工具，如工作站設置、大圖及模型指認等，及透過各種型態的民眾參與方式，了解居民對水環境之期待與需求，以及蒐集地方文化脈絡，透過持續雙向溝通的平台研商，共商水環境之願景。</p>	<p>依據水環境改善空間發展藍圖規劃參考手冊(草案)附錄一之建議目錄，行動計畫初步彙整於第六章，包含內容如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.高屏溪流域區 <ol style="list-style-type: none"> <li>1-1 牛稠溪排水(台 1 線-屏 189 線)水岸營造計畫</li> <li>1-2 牛稠溪逕流分擔計畫</li> <li>1-3 牛稠溪水岸營造計畫</li> <li>1-4 里港河濱公園遊憩據點營造計畫</li> <li>1-5 高樹鄉親水公園水岸遊憩營造計畫</li> <li>1-6 隘寮圳文化空間改善計畫</li> </ol> </li> <li>2.東港溪流域區 <ol style="list-style-type: none"> <li>2-1 東港溪海洋門戶計畫</li> <li>2-2 民治溪水生活故事圈計畫</li> <li>2-3 萬巒鄉佳平溪畔水環境營造計畫</li> </ol> </li> <li>3.林邊溪流域區 <ol style="list-style-type: none"> <li>3-1 二峰圳水文化空間改善</li> <li>3-2 林邊溪堤岸空間營造暨水環境教育</li> <li>3-3 林邊溪水岸環境營造</li> <li>3-4 林邊溪河口環境營造暨教育走讀</li> </ol> </li> <li>4.淺山南迴策略區 <ol style="list-style-type: none"> <li>4-1 枋寮海岸線漫遊計畫</li> <li>4-2 楓港溪河堤公園營造計畫</li> <li>4-3 楓港漁港周邊休憩空間整備計畫</li> </ol> </li> <li>5.海洋半島策略區 <ol style="list-style-type: none"> <li>5-1 保力溪整體環境改善計畫-車城鄉海岸及保力溪海洋軸帶營造</li> <li>5-2 保力溪整體環境改善計畫-保力溪濕地公園環境建置</li> <li>5-3 東半島流域環境改善計畫-港口溪生態維護及教育體驗</li> <li>5-4 東半島流域環境改善計畫-旭海漁港活動區</li> </ol> </li> </ol>

工作項目		規劃與執行情形
項目	內容	
		5-5 東半島流域環境改善計畫-中港溪口觀景休憩點及旅遊服務站 5-6 四重溪親水公園建置計畫
亮點案件基本設計	<p>(一) 從行動方案中，彙整具備較佳生態系服務功能，或具地方水文化潛力發揮條件，足可做為水環境改善區域地標的案件，透過溝通平台形成共識，作為優先執行的亮點提案。</p> <p>(二) 亮點提案基本設計作業，包括設計目標、位置圖或現況平面圖、設計構想、設計手法、示意圖或模擬圖、所需經費概算、工期等，並擬訂具體設計準則及管理維護計畫。</p> <p>(三) 分析各亮點推動期程，對齊各部會資源排列優先順序。</p>	研擬 7 案基本設計案件初步呈現於第七章。
整體空間發展藍圖繪製	<p>(一) 依「水環境改善整體空間發展藍圖規劃」架構，採取空間規劃方式系統佈局，流域中不同區域依環境特性有不同之規劃定位，分短、中、長期推動預計執行之計畫，排列案件施作地點之優先順序，將欲執行之案件空間化，繪製空間藍圖。</p> <p>(二) 以足以辨識之圖例及顏色，在水環境分區底圖上區分標示既有已完成的水環境工程位置，及未來分年期執行的各類方案，並突顯將優先進行之亮點案件的空間點位。</p>	依短、中、長期推動預計執行之計畫初步繪製整體空間發展藍圖，呈現於 6.7 節。
民眾參與及資訊公開	<p>(一) 民眾參與的操作時機包含議題蒐集階段、願景形塑階段、亮點提案計畫及行動方案討論階段等，應針對民眾參與不同階段，設立參與目標與任務，邀請不同對象，並設計適合的參與方式(訪談、工作坊、走讀體驗、論壇...等)。</p> <p>(二) 議題蒐集階段：可透過拜訪、實地訪查，與利害關係人、學者專家、關心團體、在地組織進行初步對話與在地指認。</p> <p>(三) 願景形塑階段、亮點提案計畫及行動方案討論階段：應分別於各規劃</p>	依據水環境改善空間發展藍圖規劃參考手冊(草案)附錄一之建議目錄，針對民眾參與及資訊公開，包含：第六批次計畫提報階段民眾說明會、經濟部水利署共學營、藍圖計畫在地諮詢小組會議、第六批提案在地諮詢小組會議、縣府跨局處會議、專家學者與鄉鎮意見領袖訪談、5 場各流域策略區規劃說明會與 2 場工作坊。資訊公開包括建置網站等公開平台作業。

工作項目		規劃與執行情形
項目	內容	
	<p>分區至少各辦理 1 場次民眾參與活動，並視需求適當彈性增加及調整召開次數。</p> <p>(四) 民眾參與形式可採如客廳式座談、工作坊、實地拜訪、現場勘查、網路平台、公民咖啡館、座談會、說明會等不同形式。</p> <p>(五) 建置網站或社群等公開平台作業：規劃過程應秉持資訊公開與對等原則，由本府水利處官方網站新設縣市水環境改善空間發展藍圖規劃專區或建立社群平台，將相關資訊透過網路平台傳遞與公開，包括民眾參與各階段討論文件、相關參考資料報告檔案、活動與會議紀錄...等必要資訊，且資訊揭露時間期程與意見回饋，以提供民眾充分時間表達意見為原則。</p> <p>(六) 各階段平台討論應詳實記錄參與人員之意見，於後續討論提出回饋與建議，使參與者意見受到重視，建立公私之間良好關係與信任。相關記錄亦須公開瀏覽與下載。資訊公開揭露內容：規劃概要說明、規劃範圍、規劃進度、各階段討論會議議程、時間、規劃過程所蒐集之資料、會議(座談)簡報資料、會議(座談)影片記錄、會議(座談)照片記錄、相關參考資料報告檔案、聯絡窗口、參與人員等相關資訊。</p> <p>(七) 規劃單位需彙整民眾參與討論共識，辦理資料蒐集、調查及實質規劃，並編撰期中、期末報告。期中、期末成果(初稿)需辦理資訊公開，收集意見完成修正。</p> <p>(八) 溝通平台：包括第七河川局在地諮詢小組、本府跨局處整合平台及議題平台，操作上先經議題平台及跨局處整合平台形成共識後，再至第七河川局在地諮詢小組討論凝聚共識。議題平台由規劃單位以民眾參與機制操作，當議題涉及本府各</p>	

工作項目		規劃與執行情形
項目	內容	
	局處相關單位需共同協商時，即進入跨局處整合平台，針對跨局處課題進行協調整合，討論出共識後再提送到河川局在地諮詢小組討論。	
維護管理計畫	(一) 針對本案規劃成果，與後續執行之維護管理單位擬定後續維護管理工作及管理機制等內容。 (二) 包含訂定後續維護管理計畫、維管資源需求(如每年維護管理經費、人力等)、營運管理組織或已洽地方推動認養等。	彙整基本設計案件之維護管理計畫於第九章。
各項報告編撰及印製	完成相關工作執行計畫書、期中、期末報告書及屏東縣水環境改善整體發展藍圖規劃成果報告書。本案各項報告撰寫需依照水利署「水環境改善整體空間發展藍圖規劃」操作指引及參考手冊最新規定章節格式及說明內容編撰。	現階段完成完成相關工作執行計畫書、期中及期末報告書，報告撰寫皆依照水利署「水環境改善整體空間發展藍圖規劃」操作指引及參考手冊最新規定章節格式及說明內容編撰。
規劃及執行過程不得損壞補助或委辦機關信譽或形象。		符合契約規定執行。
出席本處及本府其他處室相關會議，提供諮詢服務	(一) 依計畫案之性質及時程，提供客觀、專業與務實之諮詢、審查意見或決策建議。 (二) 可視案件需求及總顧問(團)專長，擇適當人選出席。 (三) 該項服務係以屏東縣水環境改善空間發展藍圖規劃名義出席會議，服務費用已包含出席費用。	配合屏東縣府需求辦理相關工作。
需協助本府不定期(配合甲方需求)辦理計畫相關會議	含議程安排、委員聯繫、委員出席及審查費、用餐安排、資料準備、負責交通安排、會場安排佈置及意見彙整等相關事宜。	配合屏東縣府需求辦理相關工作。
乙方應隨時配合甲方為辦理本計畫進行所需之必要協助		配合屏東縣府需求辦理相關工作。
作為計畫使用相關設備、機器、電腦等需報府，並供甲方留用		
以上工作項目成果應整理作成期中、期末及成果報告送甲方審查		配合屏東縣府需求辦理相關工作。
依據「全國水環境改善計畫」縣市水環境改善空間發展藍圖規劃參考手冊規定辦理		
協助本府召開相關說明會、協調會議、不定期工作會報、審查會議		
協助配合經濟部水利署資訊公開事項		