



下淡水溪鐵橋屏(圖片來源:台灣旅行趣)

高屏溪流域整體改善與調適規劃 第四次小平台研商



簡報人 李00 組長



水利
發展中心

專業創新 · 前瞻水利

中華民國110年9月8日



一、計畫緣起與目的

計畫目標與沿革

本計畫

- 韌性承洪水漾環境
- 各部會政策
- 在地產業、水文化、水歷史
- 生態保育、國土綠網
- 國土/海岸管理
- 氣候變遷調適政策計畫
- 「環境營造計畫」
- 風險管理
- 「風險/環境/情勢計畫」
- 水道治理
- 「治理規劃報告」
- 「治理規劃檢討」

目標

連結

扣合

導入

過去

協助其他部門辦理調適

作為水利部門計畫依據

101年

- ▶ 行政院101年6月25日核定「國家氣候變遷調適政策綱領」

104年海岸管理法
104年濕地保育法
104年溫室氣體減量及管理法
105年國土計畫法
106年整體海岸管理計畫

107年

- ▶ 國家發展委員會辦理「國家氣候變遷調適行動計畫(102-106年)」成果

107年水利法
107年國土生態保育綠色網絡建置計畫(107-110年)

109年
4月

- ▶ 經濟部水利署辦理「中央管流域整體改善與調適計畫(110-115年)」

108年韌性台灣-全國治水會議共識結論

- ▶ 環保署延續辦理「國家氣候變遷調適行動方案(107-111年)」

103年

- ▶ 經濟部水利署辦理「流域整體改善與調適規畫參考手冊」

- 整體改善及調適規劃
- 基礎設施防護及調適措施
- 土地調適作為
- 建造物更新改善及操作維護
- 營創調和環境

108年

五大工作項目

高屏河流域
整體改善與
調適規劃

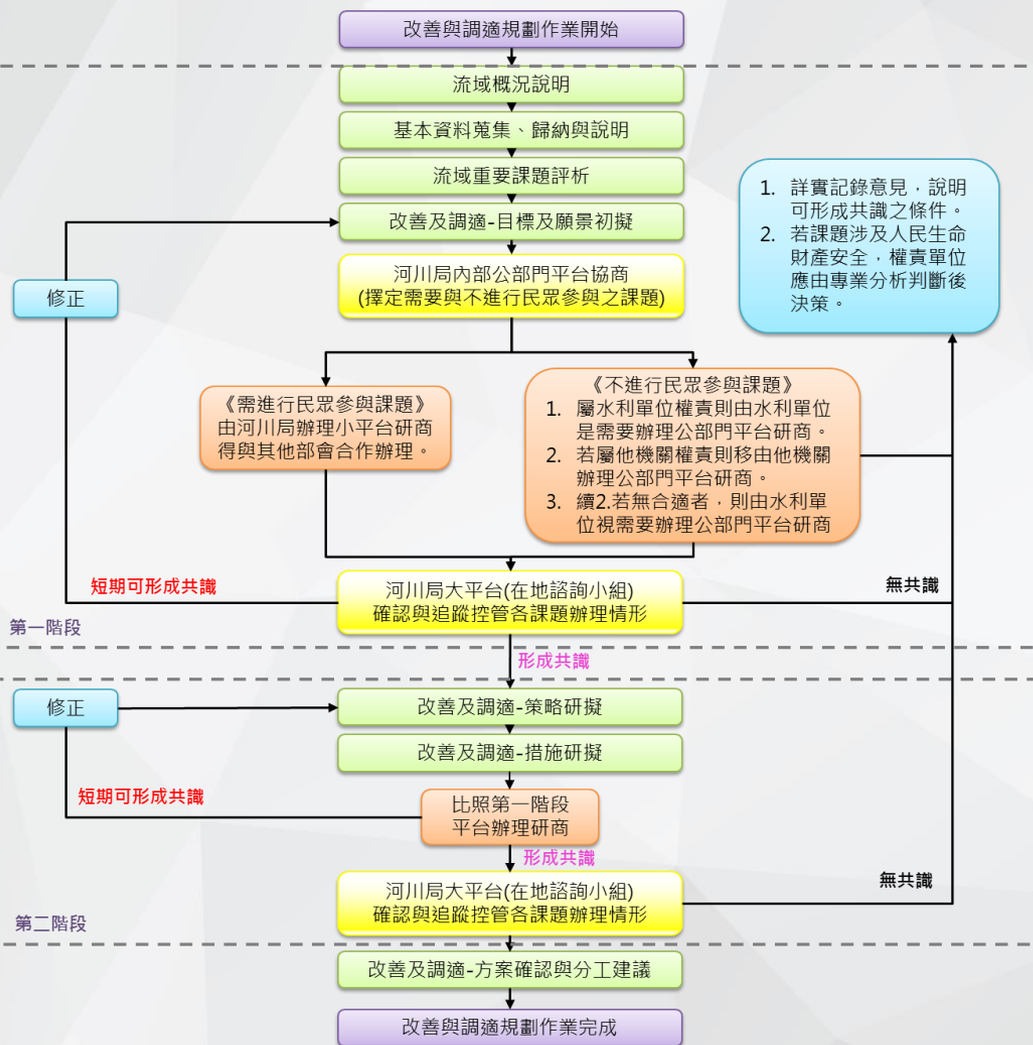
109年
12月

本計畫執行依據

8項調適領域

- 災害
- 維生基礎設施
- 農業生產及生物多樣性
- 水資源
- 土地使用
- 海岸
- 能源供給及產業
- 健康

二、工作流程



第一階段

資料蒐集 → 課題評析 → 願景目標
 → 公部門平台研商(2場)
 → 小平台(12場) → 大平台(2場)

達成共識

第二階段

課題之策略與措施 → 公部門研商(2場)
 → 小平台(12場) → 大平台(2場)

由上而下
 民眾參與
 平台研商
 公私協力與共學
 資訊公開

高雄大學在地團隊
 (公私協力、民眾參與等)



三、本次研商課題

課題	問題	現況說明
1	旗山、甲仙地區之水文化串聯	<ul style="list-style-type: none">① 旗山老街具指定為歷史建築之石拱圈亭仔腳與巴洛克式街屋立面，具多文化資產之觀光景點。② 甲仙當地以芋頭及化石為代表，地景資源豐富，如甲仙化石館、甲仙四德化石自然保護區等。③ 美濃區以客家文化為主，另有穿水橋等百年古蹟，配合漂漂河等活動營造親水空間，並以旗美自行車道網絡串聯周邊地方文化特色。④ 內門觀光休閒區預計於112年開幕，屆時將帶動內門及鄰近地區觀光發展。

四、水岸縫合課題

快意慢活里山



內門觀光休閒區-水鳥景觀區模擬圖



美濃湖客家文化

生態文化原鄉



十八羅漢山



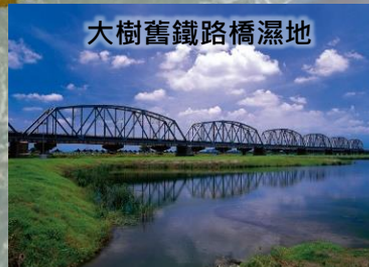
山川琉璃吊橋



圖例

-  高雄市自行車路線
-  都市計畫區
-  野生動物重要棲息環境
-  茂林國家風景區
-  河川區域線

108年高屏溪林園堤防河川環境改善工程



大樹舊鐵路橋濕地



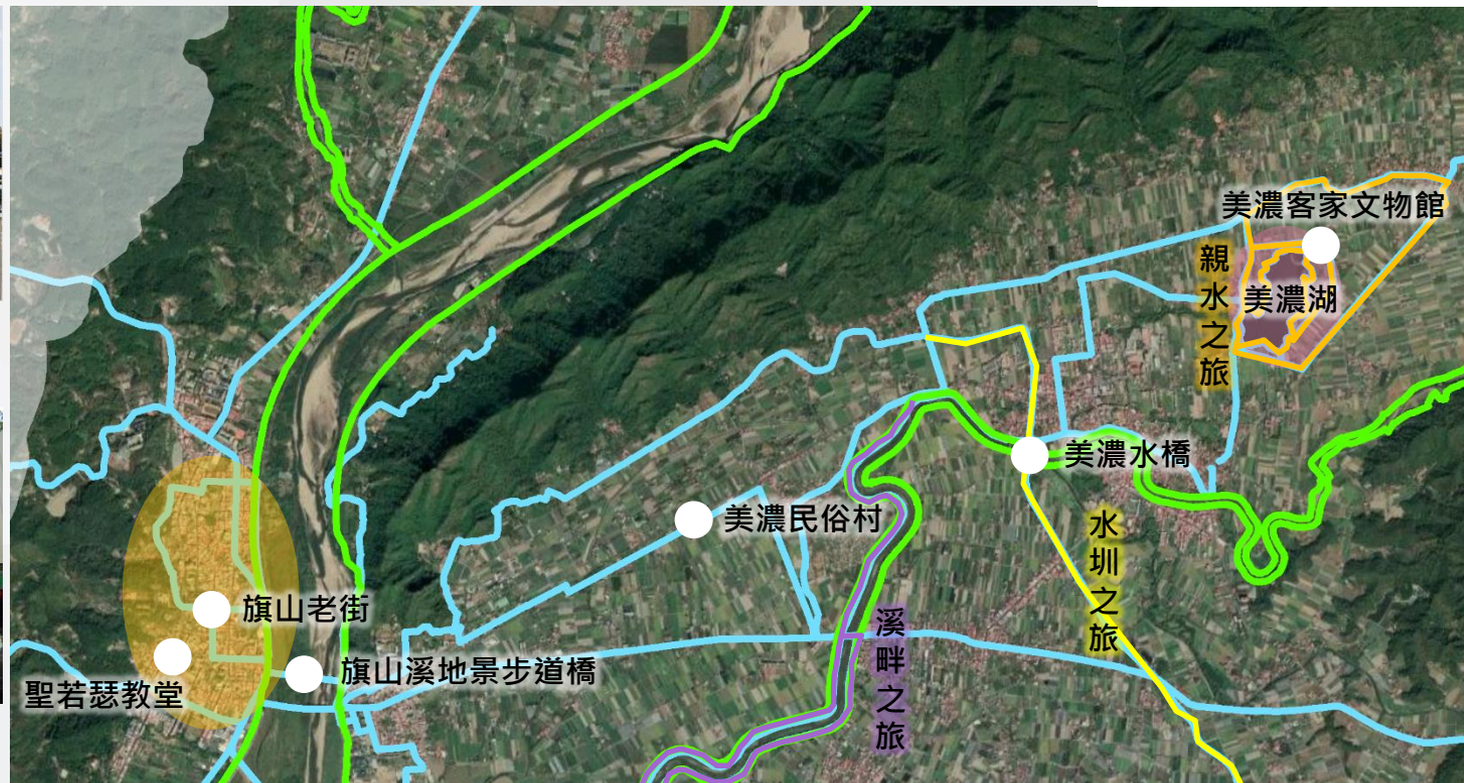
五、旗山、美濃之景點

■ 以自行車道串聯旗山、美濃之熱門景點，帶動當地特色觀光

圖例

高雄巿自行車路線

河川區域線



六、甲仙、內門之景點

■ 利用甲仙、內門之自然景觀，發展當地觀光特色



內門觀光休閒園區

- 面積：11.5公頃
- 開發期程：110-112年



原生植物園

七、待討論課題

課題	目標			相關單位
	短期	中期	長期	
1 旗山、甲仙地區之水文化串聯	<ul style="list-style-type: none"> 發展旗山溪水文化，以旗山為核心，串聯周邊美濃、內門等城鎮特色 高灘地營造結合地方特色，創造親水環境 	<ul style="list-style-type: none"> 結合水環境、地景、地方文化特色，營造環境教育場域 	<ul style="list-style-type: none"> 結合水環境、地景、地方文化特色，營造環境教育場域 	<p>高雄市政府、旗山區公所、甲仙區公所</p> <p>高雄市旗山區糖廠社區發展協會 社團法人高雄市甲仙愛鄉協會、 高雄市杉林區愛鄉協會、高雄市旗山聯合社區營造協會</p>

■ 聯絡人：李00，逢甲大學水利發展中心

■ 資訊公開：<https://gaopingxiliuyuzhengtigaiashanyudiaoshiguihua7.webnode.tw/>

感謝聆聽



經濟部水利署
第七河川局



逢甲大學
Feng Chia University

敬請指教