



# 大安溪流域整體改善與調適規劃(1/2)

## 期中報告書



主辦機關：經濟部水利署第三河川局

執行單位：以樂工程顧問股份有限公司

中華民國 111 年 7 月

大安溪流域整體改善與調適規劃(1/2)

期中報告書

中華民國一一年七月

以樂工程顧問股份有限公司

# 目 錄

目 錄 .....	目-1
圖目錄 .....	圖-1
表目錄 .....	表-1
第一章 前言 .....	1 - 1
1.1 計畫緣起及目的 .....	1 - 1
1.2 計畫範圍 .....	1 - 1
1.3 計畫工作項目及內容 .....	1 - 1
1.4 工作流程 .....	1 - 4
1.5 NbS 定義及國內外案例 .....	1 - 5
1.6 預定工作進度 .....	1 - 8
第二章 基本資料蒐集整體與分析 .....	2 - 1
2.1 流域與環境概述 .....	2 - 1
2.2 河川治理及其特性概述 .....	2-34
2.3 流域歷年洪氾土砂災害概述 .....	2-59
2.4 流域水資源概述 .....	2-72
2.5 流域生態概述 .....	2-87
2.6 相關上位計畫或政策 .....	2-105
第三章 流域改善與調適課題評析 .....	3 - 1
3.1 水道風險課題 .....	3 - 1
3.2 土地洪氾風險課題 .....	3-21
3.3 藍綠網絡保育課題 .....	3-25
3.4 水岸縫合課題 .....	3-35
第四章 整體改善與調適願景及目標 .....	4 - 1
4.1 水道風險面向願景與目標 .....	4 - 1

4.2	土地洪氾風險面向願景與目標.....	4 - 3
4.3	藍綠網絡面向願景與目標.....	4 - 4
4.4	水岸縫合面向願景與目標.....	4 - 7
4.5	願景目標與衡量指標.....	4-10
第五章	民眾參與及平台研商會議.....	5 - 1
5.1	民眾參與及平台研商會議辦理構想.....	5 - 1
5.2	小平台會議辦理過程.....	5-11
5.3	後續平台會議辦理構想.....	5-15
第六章	資訊公開.....	6 - 1
6.1	資訊公開辦理原則.....	6 - 1
6.2	資訊公開辦理方式.....	6 - 1
6.3	執行內容與成果.....	6 - 2
附錄一	歷次審查意見回覆及辦理情形	
附錄二	歷次平台會議紀錄	

## 圖目錄

圖 1-1	計畫範圍圖 .....	1 - 3
圖 1-2	工作流程圖 .....	1 - 4
圖 1-3	NbS 概念框架示意圖 .....	1 - 6
圖 1-4	美國紐約市水資源計畫 NbS 案例 .....	1 - 7
圖 1-5	雲林有才村在地滯洪 NbS 案例 .....	1 - 7
圖 1-6	高雄美濃在地滯洪 NbS 案例 .....	1 - 8
圖 2-1	大安溪流域徐昇氏多邊形網圖(採用 7 測站) .....	2 - 4
圖 2-2	大安溪河口控制點歷年最大 24 小時暴雨量柱狀圖 (61~103 年) .....	2 - 7
圖 2-3	景山溪匯入口控制點歷年最大 24 小時暴雨量柱狀圖 (61~103 年) .....	2 - 7
圖 2-4	烏石坑溪匯入口控制點歷年最大 24 小時暴雨量柱狀圖 (61~103 年) .....	2 - 8
圖 2-5	潮位站位置示意圖 .....	2 - 8
圖 2-6	大安溪流域地形圖 .....	2-10
圖 2-7	大安溪流域地質分布示意圖 .....	2-11
圖 2-8	大安溪流域階地分布圖 .....	2-12
圖 2-9	車籠埔斷層豐原以東之地形示意圖 .....	2-14
圖 2-10	大安溪流域土壤分布示意圖 .....	2-16
圖 2-11	大安溪流域土地使用現況示意圖 .....	2-18
圖 2-12	大安溪流域行政區域圖 .....	2-19
圖 2-13	大安溪流域交通系統示意圖 .....	2-21
圖 2-14	大安溪流域內都市計畫分布區位示意圖 .....	2-23
圖 2-15	觀光遊憩資源及歷史文化資產分布示意圖 .....	2-28
圖 2-16	大安溪流域上游景觀遊憩、自然資源照片 .....	2-29
圖 2-17	大安溪流域中下游景觀遊憩、自然資源照片 .....	2-31

圖 2-18	大安溪水系計畫洪水量分配圖 .....	2-36
圖 2-19	大安溪流域下水道系統分布圖 .....	2-42
圖 2-20	大安溪主流與支流坡度比較圖 .....	2-43
圖 2-21	大安溪河道流路變遷圖(景山溪匯流口~河口) .....	2-46
圖 2-22	河道流路變遷圖(卓蘭大橋~景山溪匯流口) .....	2-46
圖 2-23	河道流路變遷圖(白布帆大橋~卓蘭大橋) .....	2-47
圖 2-24	大安溪河道流路變遷圖(士林攔河堰~白布帆大橋) .....	2-47
圖 2-25	大安溪河道流路變遷圖(梅象橋~士林攔河堰) .....	2-48
圖 2-26	大安溪主流歷年辮狀流路範圍圖(1921 年日治臺灣堡圖大正版)	2-49
圖 2-27	大安溪主流歷年辮狀流路範圍圖(1944 年美軍兩萬五分之一 地形圖).....	2-50
圖 2-28	大安溪主流歷年辮狀流路範圍圖(1966 年臺灣兩萬五千分一 地形圖).....	2-51
圖 2-29	大安溪主流歷年辮狀流路範圍圖(1989 年臺灣經建一版地形圖)	2-52
圖 2-30	大安溪主流歷年辮狀流路範圍圖(2002 年正射影像圖).....	2-53
圖 2-31	大安溪主流歷年辮狀流路範圍圖(2022 年正射影像圖).....	2-54
圖 2-32	大安溪主流溢淹危險度地圖 .....	2-55
圖 2-33	景山溪溢淹危險度地圖 .....	2-56
圖 2-34	烏石坑溪溢淹危險度地圖 .....	2-56
圖 2-35	大安溪主流破堤危險度地圖 .....	2-57
圖 2-36	景山溪破堤危險度地圖 .....	2-58
圖 2-37	大安溪流域各定量降雨情境之淹水潛勢圖 .....	2-61
圖 2-38	大安溪流域土石流潛勢溪流分布圖 .....	2-62
圖 2-39	大安溪流域崩塌地潛勢圖 .....	2-62
圖 2-40	大安溪流域山崩與地質地滑敏感區示意圖 .....	2-63
圖 2-41	大安溪歷年洪災照片 .....	2-66
圖 2-42	大安溪歷年洪災發生位置分布示意圖(1/5).....	2-67
圖 2-42	大安溪歷年洪災發生位置分布示意圖(2/5).....	2-67

圖 2-42	大安溪歷年洪災發生位置分布示意圖(3/5).....	2-68
圖 2-42	大安溪歷年洪災發生位置分布示意圖(4/5).....	2-68
圖 2-42	大安溪歷年洪災發生位置分布示意圖(5/5).....	2-69
圖 2-43	大安溪流域近年內水積淹水位置圖 .....	2-71
圖 2-44	大安大甲溪聯通管工程平面配置圖 .....	2-74
圖 2-45	臺中地區自來水供水系統示意圖 .....	2-77
圖 2-46	大安溪灌溉取供水系統示意圖 .....	2-77
圖 2-47	大安溪流域圳路分布.....	2-78
圖 2-48	中科一、二期臺中園區供水管網示意圖 .....	2-80
圖 2-49	中科三期后里園區供水管網示意圖 .....	2-81
圖 2-50	臺中港關聯工業園區供水管網示意圖 .....	2-81
圖 2-51	大安溪流域水質監測站分布圖 .....	2-84
圖 2-52	大安溪流域 2020 年 ESA 土地利用分布狀況圖.....	2-88
圖 2-53	陸域動物保育類與紅皮書物種分布概況 .....	2-91
圖 2-54	陸域哺乳類保育類與紅皮書物種分布概況 .....	2-92
圖 2-55	陸域兩棲爬蟲類保育類與紅皮書物種分布概況 .....	2-93
圖 2-56	陸域鳥類保育類與紅皮書物種分布概況 .....	2-93
圖 2-57	水域潛在關注物種分布 .....	2-98
圖 2-58	大安溪流域植物重要棲地分布範圍 .....	2-99
圖 2-59	大安溪流域植物潛在關注物種分布範圍 .....	2-100
圖 2-60	大安溪流域法定管制區分布圖 .....	2-101
圖 2-61	大安溪流域內國土綠網關注區域 .....	2-103
圖 2-62	大安溪流域潛在關注區位示意圖 .....	2-104
圖 2-63	大安溪流域內國土功能分區及分類劃設成果示意圖 .....	2-109
圖 2-64	大安溪流域內未來發展地區分布示意圖 .....	2-110
圖 2-65	大安溪流域內苗栗縣整體空間發展定位概念圖 .....	2-113
圖 2-66	台中市整體空間發展藍圖規劃 六大策略區示意圖 .....	2-113
圖 2-67	大安溪流域內台中市整體空間發展藍圖規劃示意圖 .....	2-114

圖 3-1	大安溪水道風險課題現況綜整示意圖(下游).....	3 - 3
圖 3-2	大安溪水道風險課題現況綜整示意圖(中游).....	3 - 4
圖 3-3	大安溪水道風險課題現況綜整示意圖(上游).....	3 - 5
圖 3-4	大安溪流域氣候變遷 RCP8.5 情境 25 年重現期 1 日降雨 增加倍率分布 .....	3 - 7
圖 3-5	大安溪流域氣候變遷 RCP8.5 情境 50 年重現期 1 日降雨 增加倍率分布 .....	3 - 7
圖 3-6	大安溪流域氣候變遷 RCP8.5 情境 100 年重現期 2 日降雨 增加倍率分布 .....	3 - 8
圖 3-7	大安溪氣候變遷降雨增量百分比與降雨延時及重現期關係圖..	3 - 8
圖 3-8	逕流分擔推動必要性評估三種推動樣態示意圖.....	3-12
圖 3-9	大安溪水道風險及土地洪氾重要課題評析綜整示意圖.....	3-16
圖 3-10	廊子堤防與土城堤防歷年沖刷比對圖 .....	3-19
圖 3-11	卓蘭堤防段現況空拍圖 .....	3-19
圖 3-12	社尾堤防段現況空拍圖 .....	3-20
圖 3-13	淹水潛勢區位與國土功能分區套繪圖 .....	3-22
圖 3-14	淹水潛勢區位與卓蘭都市計畫土地使用分區套繪圖.....	3-22
圖 3-15	大安溪左岸廊子堤防高破堤危險堤段與國土功能分區模擬 套繪圖 .....	3-23
圖 3-16	大安溪廊子堤防高破堤危險堤段與都市計畫土地使用分區 套繪圖 .....	3-23
圖 3-17	藍綠網絡保育課題綜整圖 .....	3-27
圖 3-18	水陸域廊道與棲地示意圖 .....	3-27
圖 3-19	藍綠網絡斷鏈示意圖 .....	3-27
圖 3-20	大安溪流域內橫向構造物.....	3-28
圖 3-21	受縱橫向構造物影響較大之區域示意圖.....	3-29
圖 3-22	大安溪流域石虎重要與潛在棲地分布圖.....	3-33
圖 3-23	大安溪流域水岸縫合現況課題分析示意圖.....	3-38

圖 4-1	大安溪流域整體改善與調適願景示意圖.....	4 - 1
圖 5-1	一般常用之民眾參與形式示意圖.....	5 - 1
圖 5-2	平台研商會議辦理目的示意圖.....	5 - 2
圖 5-3	平台會議辦理架構示意圖.....	5 - 3
圖 5-4	平台研商會議辦理場次、內容與期程安排示意圖.....	5 - 7
圖 5-5	承洪韌性二階段小平台會議辦理形式示意圖.....	5 - 8
圖 5-6	承洪韌性系列小平台會議辦理內容及方式示意圖.....	5-10
圖 5-7	藍綠網絡保育小平台會議辦理內容及方式示意圖.....	5-10
圖 5-8	水圳文化復興與水岸縫合共學小平台會議辦理內容 及方式示意圖.....	5-10
圖 5-9	公部門平台與大平台會議辦理內容及方式示意圖.....	5-10
圖 5-10	第一場藍綠網絡小平台會議辦理過程.....	5-12
圖 5-11	第二場小平台會議辦理過程.....	5-14
圖 5-12	第三場小平台會議辦理過程.....	5-15
圖 6-1	資訊公開方式與類型.....	6 - 2
圖 6-2	大安溪流域改善及調適規劃網站架構圖.....	6 - 3
圖 6-3	大安溪流域改善及調適規劃專區網頁示意圖.....	6 - 4
圖 6-4	平台會議與民眾參與辦理成果上傳資料頁面示意圖.....	6 - 6
圖 6-5	相關資料上傳資料頁面.....	6 - 7
圖 6-6	推動情形及成果報告上傳資料頁面.....	6 - 8
圖 6-7	實際執行情形計算推動進度.....	6 - 9
圖 6-8	好三好水-水利署第三河川局 Facebook 頁面示意圖.....	6-10

## 表目錄

表 1-1	委辦工作項目與內容綜整表.....	1 - 2
表 1-2	工作執行進度表.....	1 - 8
表 2-1	臺中氣象站(467490)氣象資料統計表.....	2 - 2
表 2-2	大安溪流域鄰近雨量站站況表.....	2 - 3
表 2-3	大安溪主流各控制點年最大 24 小時暴雨量推算成果表 (79~105 年).....	2 - 5
表 2-4	大安溪主流各控制點各重現期距暴雨量頻率分析成果 比較表.....	2 - 6
表 2-5	外埔潮位站及臺中港潮位站歷年潮位紀錄統計表.....	2 - 9
表 2-6	大安溪流域及卓蘭鎮土地利用分類統計表.....	2-17
表 2-7	流域內各行政區歷年人口變化統計表.....	2-20
表 2-8	大安溪流域內涉及現行都市計畫概要綜整表.....	2-23
表 2-9	大安溪流域內涵蓋原住民部落特色資源彙整表.....	2-33
表 2-10	大安溪流域各控制點各重現期距採用洪峰流量一覽表.....	2-35
表 2-11	大安溪治理沿革一覽表.....	2-37
表 2-12	大安溪流域重要設施一覽表.....	2-38
表 2-13	大安溪現有防洪構造物一覽表.....	2-39
表 2-14	烏石坑溪低水護岸一覽表.....	2-39
表 2-15	景山溪現有防洪構造物一覽表.....	2-39
表 2-16	大安溪水系跨河構造物調查表.....	2-40
表 2-17	大安溪流域待建防洪工程一覽表.....	2-41
表 2-18	大安溪流域兩岸排水系統一覽表.....	2-42
表 2-19	大安溪本流各重現期平均輸砂能力表.....	2-45
表 2-20	大安溪流域土石流潛勢溪流統計表.....	2-60
表 2-21	大安溪流域歷年災害事件一覽表.....	2-65
表 2-22	大安溪流域近年颱風溢(潰)堤洪災資料一覽表.....	2-70

表 2-23	大安溪水系歷年堤防毀損一覽表 .....	2-70
表 2-24	大安溪流域近年內水積淹資料一覽表 .....	2-71
表 2-25	大安溪流域歷史颱風事件累積降雨量一覽表 .....	2-72
表 2-26	大安溪流域水資源設施一覽表 .....	2-72
表 2-27	大安溪流域自水來供水系統現有水源及供水區綜整表 .....	2-76
表 2-28	農田水利署臺中管理處歷年實際灌溉用水量一覽表 .....	2-78
表 2-29	鯉魚潭水庫水源利用一覽表 .....	2-82
表 2-30	士林攔河堰水源利用一覽表 .....	2-82
表 2-31	大安溪流域各鄉鎮各標的地下水水權核發量統計表 .....	2-83
表 2-32	河川水質環境品質指標一覽表 .....	2-85
表 2-33	大安溪流域環保署河川水質監測成果表 .....	2-85
表 2-34	大安溪流域臺中市環保局河川水質監測成果表 .....	2-86
表 2-35	大安溪流域鄰近地區環保署地下水質監測結果 .....	2-87
表 2-36	大安溪流域生態相關文獻資料表(1/2).....	2-90
表 2-36	大安溪流域生態相關文獻資料表(2/2).....	2-91
表 2-37	流域陸域關注動物棲地與習性綜整表(1/2).....	2-93
表 2-37	流域陸域關注動物棲地與習性綜整表(2/2).....	2-94
表 2-38	水域潛在關注動物棲地與習性綜整表 .....	2-97
表 2-39	植物潛在關注物種棲地綜整表 .....	2-100
表 2-40	大安溪流域法定管制區說明表(1/2).....	2-101
表 2-40	大安溪流域法定管制區說明表(2/2).....	2-102
表 2-41	西北部及西部綠網分區之環境與保育資訊綜整表 .....	2-103
表 2-42	大安溪流域流經國土綠網關注區域重點綜整表 .....	2-104
表 2-43	大安溪流域內各類國土功能分區統計表 .....	2-109
表 3-1	大安溪流域氣候變遷 RCP8.5 情境各重現期 1 日與 2 日 降雨增加百分比 .....	3-10
表 3-2	大安溪流域氣候變遷 AR5 RCP8.5 情境各重現期 24 與 48 小時降雨量 .....	3-10

表 3-3	大安溪流域各控制點不同情境 25、50 與 100 年重現期 洪峰流量 .....	3-11
表 3-4	逕流分擔推動各樣態適用評估對象及推動權責綜整表.....	3-12
表 3-5	大安溪水系各中央管河川樣態一推動需求評估一覽表.....	3-15
表 3-6	大安溪流域內各類國土功能分區及淹水潛勢面積統計表.....	3-24
表 4-1	流域調適願景目標與衡量指標一覽表 .....	4-11
表 5-1	大安溪流域平台會議辦理架構綜整表 .....	5 - 6
表 5-2	承洪韌性小平台會議兩階段辦理構想規劃表 .....	5 - 8
表 6-1	已上傳網站專區之相關資料列表 .....	6 - 9
表 6-2	已上傳網站專區之成果報告列表 .....	6 - 9

# 第一章 前言

## 1.1 計畫緣起及目的

臺灣目前正面臨氣候變遷影響，極端降雨事件頻傳，近年來皆遭逢洪水侵襲，造成經濟、交通、社會財產重大損失。河川治理措施主要依河川治理規劃與河川治理計畫推動，考量氣候變遷與風險管理，除持續檢討河川治理規劃內容外，可有精進空間。

本計畫依照行政院 109 年 5 月 6 日院臺經字第 1090012044 號函核定之「中央管流域整體改善與調適計畫(110~115 年)」及經濟部水利署 109 年 11 月 10 日經水綜字第 10914075620 號函「本署 110 年度委託服務預定計畫複審會議紀錄」辦理，以流域為範疇，檢討盤點各水系之水利署與其它單位相關政策、規劃與計畫，以自然洪水治理方式，納入如逕流分擔、在地滯洪及風險管理等策略，並扣合國土管理，以因應及削減氣候變遷與社會經濟發展可能產生之各面向風險，亦加強民眾實質參與，辦理河川、排水及海岸之流域整體風險改善與調適之整合規劃，同時考量水岸縫合與國土綠網之結合，希望能進一步形塑水文化與提升地方產業，產生水利產業之附加價值。達到「中央管流域整體改善與調適計畫(110~115 年)」之願景目標-「韌性承洪、水漾環境」。

## 1.2 計畫範圍

本計畫範圍為大安溪流域，大安溪流域分布於苗栗縣及臺中市內，其流域範圍如圖 1-1 所示。

## 1.3 計畫工作項目及內容

本計畫各項工作辦理之規劃流程、方法、內容及成果報告格式，參酌相關法規、最新版「流域整體改善與調適規劃參考手冊」辦理，並視本案計畫特性增減調整。本計畫工作項目與內容綜整，如表 1-1 所示：

表 1-1 委辦工作項目與內容綜整表

項次	工作項目	工作內容	第一年度 (111 年)	第二年度 (112 年)
1	大安溪流域基本資料搜集、調查與分析	大安溪流域現況分析：流域相關之水文、地文、水道沖淤(河道沖淤、河道穩定分析、河道輸砂、海岸漂砂、歷年清淤疏浚等)、流域及河川區域土地利用情形、環境敏感區(淹水潛勢、土壤液化潛勢區、地質敏感區、海岸災害潛勢區、土石流潛勢、保護(育)區等)、歷年災害資料蒐集、生態(流域內陸域與水域動植物現況與分布區位資料、流域綠網及藍綠帶生態資料串連資料蒐集)、流域人文及社經概況(都市計畫、人口、交通在地景觀與代表性特色產業、觀光遊憩、水文化等)、水資源利用(水資源利用概況、未來水資源趨勢及預測)、水質(水質現況、污水處理)、水利設施(防洪、跨河構造物、取水構造物、下水道系統、灌溉排水系統、堰壩、維生系統、重要民生基礎建設等)、及相關計畫辦理情形及成果。	●	
2	大安溪流域現況風險、未來環境預測及重要課題評析	參照仙台減災綱領防災減災與永續發展原則，為因應氣候變遷高度不確性之風險與衝擊，應由明瞭災害風險開始，強化風險治理能力、完備風險管理、提升國土總體耐災能力及增強國土韌性。爰依照流域整體改善與調適規劃參考手冊，流域依時間軸區分現況風險、未來環境預測。流域課題分為水道風險、土地洪氾風險、藍綠網絡保育、水岸縫合等，並將流域重要課題評析，其中課題包含部分如下說明： 1.水道風險：流域水道治理沿革、河道特性、洪災事件、現況通洪能力、河道水工構造物現況營運維護現況、流域防洪風險評估(洪水、土砂或複合型災害)、水道沖淤變遷評估分析(河道輸砂、沖淤、河道擺盪等)、河道輸砂(河口輸砂與海岸漂砂)等。子課題需有：溢淹風險流域、破堤危險且脆弱度達中高以上之堤段、高灘地利用管理、海岸變化、集水區脆弱地文條件、集水區人為開發與聚落保全；氣候變遷情境下水文量、流量變化、風險河段、崩塌地變化、水道土砂變化以及對水資源設施、防洪構造物、跨河構造物等造成衝擊評估等。將上述風險成果區分急迫性、嚴重性與處理優先順序，列為改善及調適對象，如何因應風險做相關策略分析。 2.土地洪氾風險課題：內水淹水潛勢分析(需包含雨水下水道、排水)、流域土地利用分析(流域範圍之縣市國土計畫國土功能分區圖，提出水利部門建議或相對應事宜，審視各分區土地利用問題、流域特定區劃設需求與否)；氣候變遷環境下流域內都會區、高淹水區位、開發區、災害潛勢區如何改善調適、流域內土地利用預測。子課題需有：大安溪水系洪峰流量增加影響、土地洪氾風險地區與土地利用之競合關係、都市高度開發欠缺防洪空間規劃課題、氣候變遷超出土地所能承受範圍等。將上述風險成果區分急迫性、嚴重性與處理優先順序，列為優先改善及調適對象。 3.藍綠網絡保育：流域內環境保護與生物多樣性、重要物種復育與重要棲地保護(含是否有河口揚塵空氣污染)、潛在生態敏感區、環境脆弱度與風險評估、流域內各關注物種或明星物種現況分布、流域範圍內國土綠網串連盤點。子課題需有：生態棲地維護、生物多樣性維護、水道生態基流量建議、流域藍綠帶串連規劃、遊憩活動侵入對生態保護區及對水域環境之影響、縱向或橫向構造物影響生態廊道連續性等。 4.水岸縫合：流域範圍水道、水岸環境營造盤點、與水有關產業、水岸歷史變遷(在地生活圈、生活型態改變)及文化盤點。子課題需有：水文化建議、水利設施與發展水岸縫合契機等。	●	
3	研訂大安溪流域整體改善與調適願景及目標	依各課題主軸設定該課題發展願景，繪製各課題之流域願景圖；依據流域發展願景，就課題主軸分別訂出目標。目標應扣合國土空間發展以指導流域整體改善與調適。為達成流域目標，訂定階段性目標(短、中及長期)，利於推動各項調適改善策略和措施，以及達成目標限制。依各主(子)課題訂定定量評估指標，若無法量化，則以定性指標。	●	
4	研擬大安溪流域改善及調適策略	1.國內外防減災策略。 2.訂定大安溪流域改善原則。 3.訂定整體改善與調適策略構想並扣合制訂目標。	●	
5	研擬大安溪流域改善及調適措施	依擬訂策略，探討各課題之改善及調適措施。依各面向透過平台凝聚共識，商討擇定措施。 1.各期程執行策略之措施、工作項目、工作細項、主管機關及執行機關。 2.大安溪流域整體改善與調適之策略與措施建議表。 3.大安溪流域整體改善與調適之策略與措施建議圖。 4.預期效果。		●
6	大安溪流域改善與調適規劃分工建議	依管轄權責分析相關機關分工權責，包括流域、河川區域及相關地區，並考量民眾參與機制，據以探討執行及配合措施擬訂。 1.協調訂定各目的事業主管機關分工建議表。 2.依擬定策略及措施訂定各相關計畫執行措施及配合措施。		●
7	協助辦理公私部門研商、民眾參與及意見蒐集之實體與網路平台	協助辦理實體會議(如跨部門研商會議…)或活動(如工作坊、共學營、教育訓練…)及透過網路方式(如社群媒體)，作為民眾參與之小平台，進行公私部門研商、民眾參與及意見蒐集等工作，共計約 12 場，可視實需歸納不同面向與課題合併或加開辦理。另提供研商平台會議相關資料，並協助資訊公開。	● (至少 6 場實體會議)	●
8	報告編撰與其它計畫成果所需資料	工作內容配合「流域整體改善與調適規劃參考手冊」修正滾動調整。	●	●

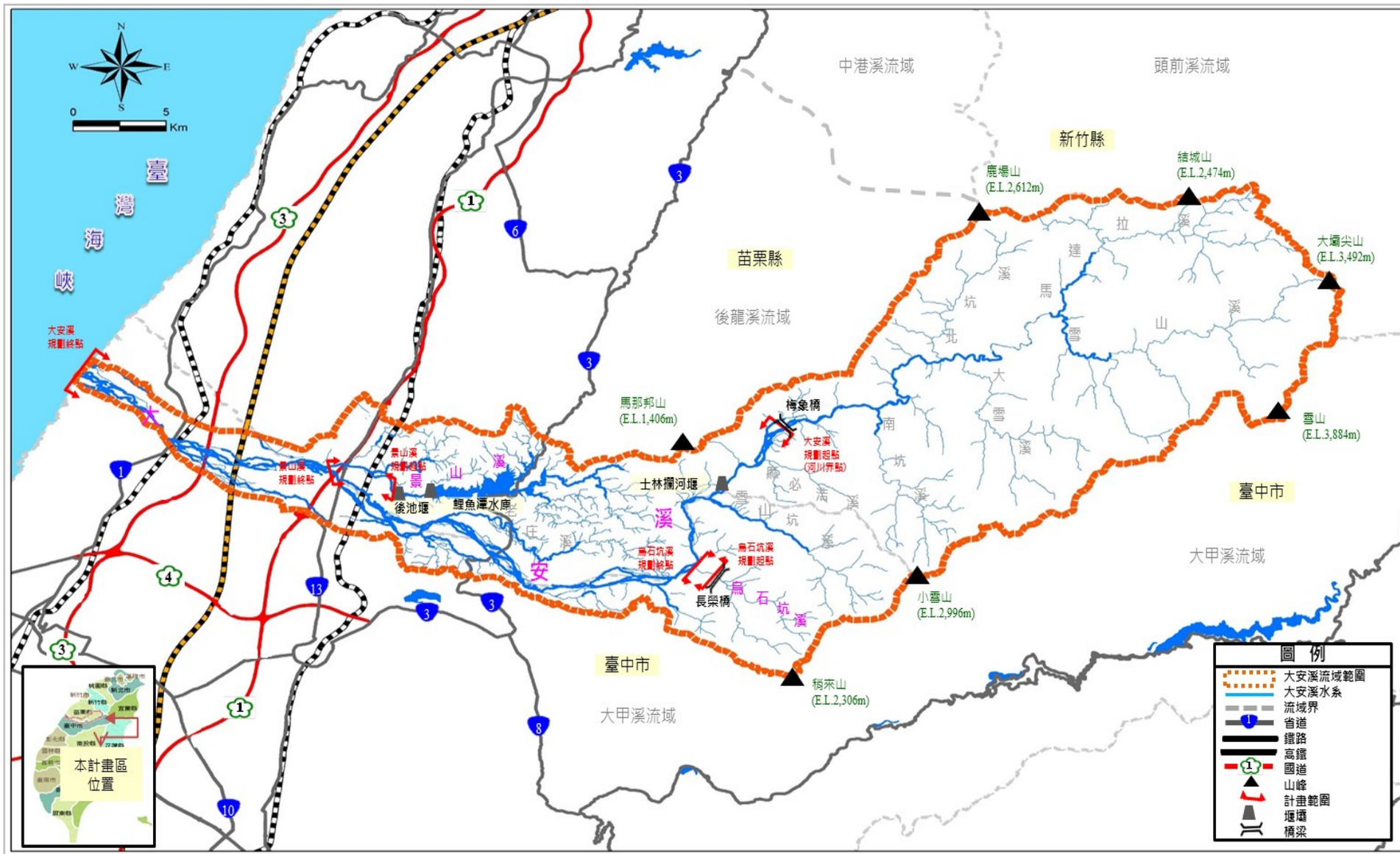


圖 1-1 計畫範圍圖

## 1.4 工作流程

工作流程如圖 1-2 所示，相關工作將依據經濟部水利署 109 年 12 月「流域整體改善與調適規劃執行及委託服務工作項目建議參考事項」及「流域整體改善與調適規劃參考手冊」規定辦理。

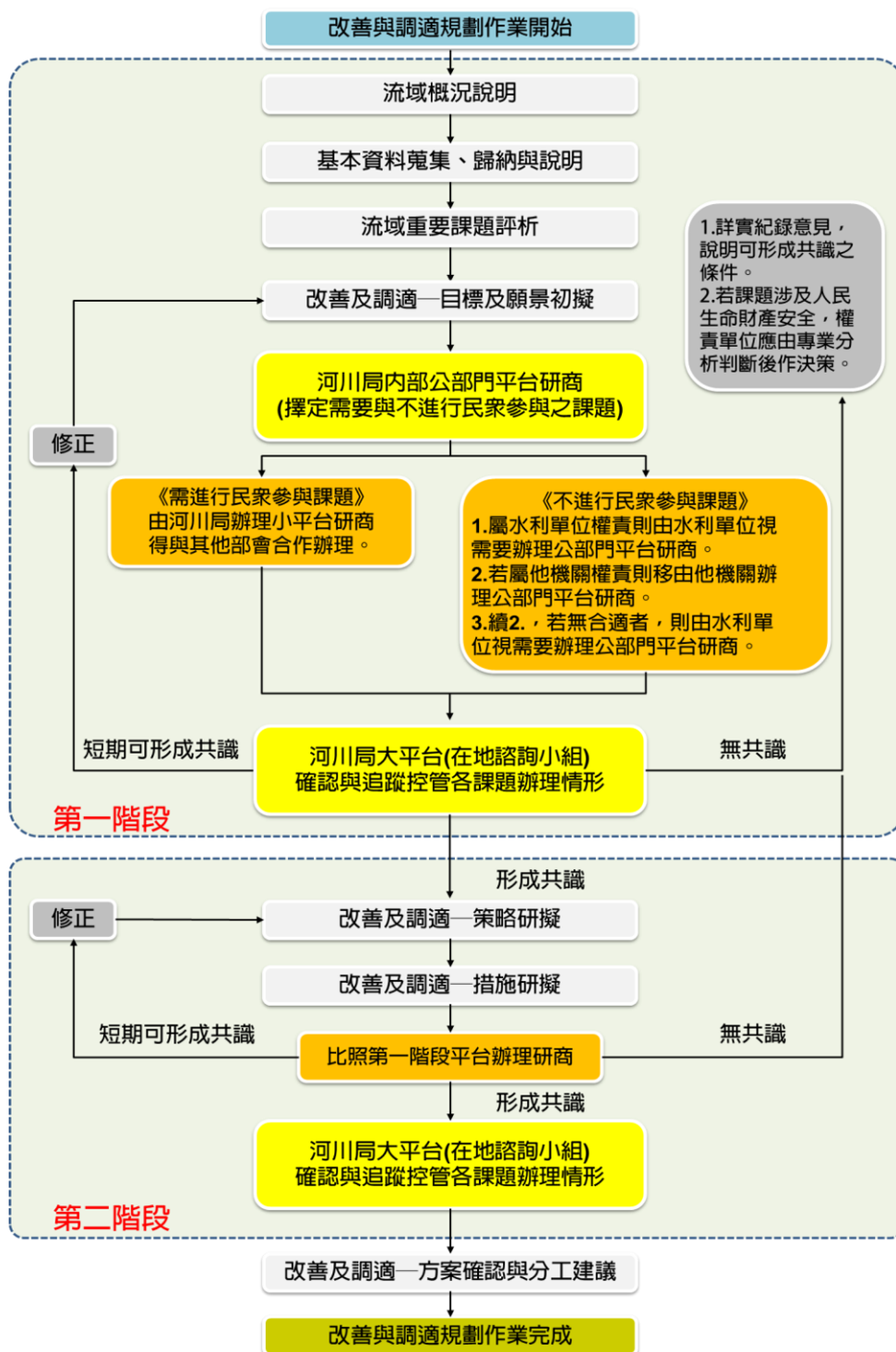


圖 1-2 工作流程圖

## 1.5 NbS 定義及國內外案例

NbS 起源於聯合國教科文組織(UNESCO)的國際水文計畫(IHP)，透過良好健全的生態系統，得有完善的水文循環功能，並於 2018 年公布的國際水資源開發報告(WWDR)，提出以「以自然為本的解決方案(Nature-based Solutions (NbS))」，以 NbS 結合綠色設施及過往常用的灰色人造設施，提高水資源設施的相關效益，解決水的問題，及水資源管理思維轉變的必要性。

NbS 定義最早由國際自然保育聯盟 (The International Union for Conservation of Nature (IUCN))提出並定義：「可有效、能調適的應對社會挑戰，同時提供人類福祉和生物多樣性效益，為永續管理和恢復自然或改造的生態系統的保護行動」。2020 年，歐盟更新 NbS 定義，進一步強調：「基於自然的解決方法必須有利於生物多樣性，並支援提供一系列生態系服務」。NbS 以自然為本的解決方案總體目標為解決重大的社會挑戰，概念框架如圖 1-3，主要包含八項保護行動原則：

- 一、含括自然保育規範。
- 二、可單獨實施，也可以與技術和工程解決方案合併實施。
- 三、由在地的自然和文化背景決定，包括傳統，地方和科學知識。
- 四、以公平透明公開和廣泛參與的方式，創造產製社會福利。
- 五、保持生物與文化多樣性及生態系統隨時間演化的能力。
- 六、適用於地景(大規模)尺度。
- 七、承認並解決直接經濟利益與未來生態系統的選擇間的權衡取捨。
- 八、是能解決具體挑戰的整體政策，措施或行動。

近年來國外也陸續重視 NbS 概念，進而發展出許多案例，例如紐約市水資源管理計畫中藉由保護卡茨基爾森林及補償農民以降低對溪流湖泊的汙染，約省下 40 億至 60 億美元的水處理費，如圖 1-4 所示；另外氣候變遷國際會議-歐盟 H2020 再生計畫啟動會議中各國分享再生計畫案例，其中荷蘭的萊茵河三角洲每年都在遭受洪災，其主要引致洪水的原因並非河堤潰堤，而是每年洪水氾濫帶來的泥沙減少河川滯洪空間，該

計畫分享艾瑟爾河流域治理的經驗，主要目標為防洪、景觀和整體環境的改善，相關措施包含放置和移動堤壩、拆除和增加洪水渠道的深度、減少防波堤的高度、消除障礙物及建造”Green River”使洪水繞行，進而使洪水水位下降。

目前國內 NbS 案例可以處於起步階段在地滯洪方案來說明，推動中示範區案例有雲林縣有才村以租借村落旁台糖農場土地規劃 2.5 公頃洪水暫置區，並配合補償金制度提供台糖公司農損、整地用途等，如圖 1-5 所示；其餘相關案例有高雄市美濃溪上游推動獎勵農田滯洪區(圖 1-6)、桃園市觀音區樹林里由民間推動休耕農地改建 6 公頃滯洪區兼具觀光價值之蓮花池，在地滯洪符合逕流分擔、NbS 及耐淹承洪之理念。



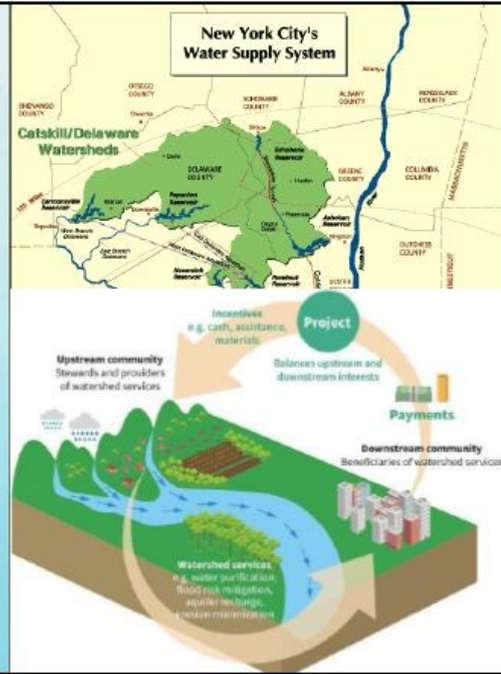
©IUCN

資料來源：水利署電子報第 0324 期。

圖 1-3 NbS 概念框架示意圖

## 紐約市水資源管理計畫

- An Ounce of Protection v. a Pound of Cure
- 紐約藉由保護卡茨基爾森林及補償農民以降低對溪流湖泊的污染，約省下介於40億至60億美元的水處理費。
- 樹木、草、及植物有效率的潔淨、保留水資源，減少水庫的沈積物。從這些集水區方案獲益的除水資源外，也保護生物多樣性、降低溫室氣體排放，並為農村貧困人口提供收入。



資料來源：基於自然的解決方案(Nature-based Solutions)自然解方簡報，李玲玲，110年

圖 1-4 美國紐約市水資源計畫 NbS 案例

## 有才村試辦案例



- 工程內容：
1. 滯洪面積2.0公頃
  2. 排水路250公尺
  3. 出流管路60公尺
  4. 什項工程乙全

資料來源：經濟部水利署。

圖 1-5 雲林有才村在地滯洪 NbS 案例

# 美濃溪流域在地滯洪

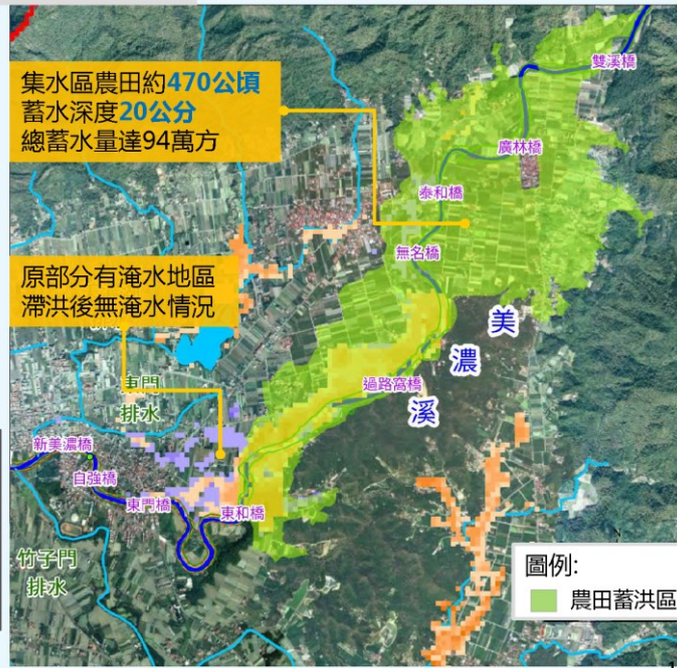
## 美濃溪上游集水區農田種水獎勵

採溢流堰、水門控制，實施種水獎勵

獎勵金及農民意願尚待研議

### 滯洪成效評估

農田蓄水量	削減洪峰流量 (50年降雨)	東和橋水位降低
94萬方	39cms	50cm



資料來源：經濟部水利署。

圖 1-6 高雄美濃在地滯洪 NbS 案例

## 1.6 預定工作進度

本計畫為 2 年度延續性計畫，本年度工作期限自決標次日(111 年 4 月 8 日)起至民國 111 年 11 月 30 日完成，本階段為提送期中報告書。本計畫各項工作預定進度如表 1-2 所示，各項工作執行進度說明如下：

表 1-2 工作執行進度表

工作項目	年別 月份	111年												
		4	5	6	7	8	9	10	11	12				
一、大安溪流域基本資料蒐集、調查與分析		[Actual Progress]												
二、大安溪流域現況風險、未來環境預測及重要課題評析		[Actual Progress]												
三、研訂大安溪流域整體改善與調適願景及目標		[Actual Progress]												
四、研擬大安溪流域改善及調適策略						[Actual Progress]								
五、協助辦理公私部門研商、民眾參與及意見蒐集之實體與網路平台		[Actual Progress]												
貳、報告編撰與其他計畫成果所需資料		①				②	③				④			

■ 預定進度 ■ 實際進度

註：①期初報告：決標日(民國 111 年 4 月 7 日)後 20 日曆天前內出(民國 111 年 4 月 27 日)；②期中報告：民國 111 年 7 月 30 日前；③期末報告：111 年 9 月 30 日前提出；④成果報告：111 年 11 月 30 日前提出。

## 第二章 基本資料蒐集整體與分析

### 2.1 流域與環境概述

#### 一、流域水文

##### (一) 氣象

大安溪流域位處台灣中部，屬亞熱帶氣候，冬季常吹東北風，夏季多西南風或東南風，由於集水區地形大部分為淺山丘陵區，氣溫高卻不致太過炎熱。本流域鄰近中央氣象局臺中測候站，經以其 1981 年至 2017 年觀測資料進行統計，並彙整雨量、溫度、濕度及風速資料如表 2-1 所示。說明如下：

##### 1. 降雨量與降雨日數

本流域春、夏交替時期受西南季風影響，常造成陰雨連綿之梅雨期，夏季對流旺盛午後常有雷雨發生，偶有颱風豪雨影響，秋、冬季東北季風因受山脈阻隔，影響較小，故降雨多集中在 5~8 月份，平均年降雨天數為 118 天。平均降雨量以 8 月之 368.5mm 最多，10 月之 16.5mm 最低。

##### 2. 溫度

本流域之年平均溫度為攝氏 23.3°C，較一般台灣西部地區之平均溫度低，平均溫度以一月最低，七月最高；最低均溫約為 19.8°C，最高均溫約為 28.1°C，氣候較為涼爽。

##### 3. 相對濕度

年平均相對濕度約為 75.6%，其中以六月份之濕度最高，十二月份最低。

##### 4. 風速與風向

臺灣東北季風始於十月下旬，迄翌年三月，風勢強勁。本流域沿海平原一帶，冬季平均風速均在 5.4m/s 以上，最大風速可達 17.8m/s，極端值更高至 35.1m/s。夏季西南季風始於五月上旬至九月下旬，沿海一帶風力強度普遍減低，平均風速為 3.28m/s。山區因地形複雜，故各地之風速頗受影響。大體而言，各地區之風速月變化並不大。

表 2-1 臺中氣象站(467490)氣象資料統計表

項目 月份	降雨量 (mm)	降雨日數 (天)	平均氣溫(°C)			日照時數 (小時)	相對濕度 (%)	氣壓 (mb)	風速 (m/s)
			最高	最低	平均				
1	44.65	7	26.14	9.18	16.78	172.04	73.2	1,009.26	1.7
2	38.40	7	28.41	10.24	17.51	139.50	73.5	1,008.03	1.6
3	69.33	11	30.36	12.49	19.35	138.70	73.5	1,006.61	1.6
4	123.65	11	32.39	15.70	23.70	134.40	72.8	1,003.13	1.4
5	310.53	14	34.08	20.04	26.54	131.06	75.5	999.99	1.4
6	282.26	14	34.80	23.43	28.54	168.61	75.2	997.38	1.5
7	249.09	14	35.20	23.66	29.00	196.16	73.6	997.00	1.5
8	368.48	14	34.84	23.60	28.59	155.19	76.2	996.04	1.4
9	90.18	8	34.54	22.84	28.13	176.66	73.1	998.78	1.4
10	16.50	4	33.43	19.53	25.84	207.16	69.7	1,002.66	1.6
11	54.14	6	31.44	15.58	23.03	155.14	73.2	1,005.89	1.6
12	37.85	8	27.75	10.84	18.38	150.70	72.7	1,008.53	1.6
合計	1,685.04	118	-	-	-	1,925.33	-	-	-
平均值	-	-	31.95	17.26	23.78	-	73.5	1,002.77	1.5

資料來源：經濟部水利署(1981年至2017年)。本計畫整理。

## (二) 降雨量變化趨勢

大安河流域內及流域鄰近現有雨量站計有 16 站，各雨量站站況如表 2-2 所示。水利署民國 107 年「大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山系、烏石坑溪)」(以下簡稱 107 年治理規劃檢討報告)，選取流域內及鄰近地區之水利署三義(2)(01E290)、卓蘭(2)(01E230)、雙崎(2)(00F390)、象鼻(1)(01E060)、雪嶺(01F350)、松安(01E080)及馬達拉(01E070)等 7 站雨量站民國 61 年至 103 年之雨量資料，依各雨量站徐昇氏網權重，如圖 2-1 所示，推求各控制點之暴雨量，其中主流各控制點歷年最大 24 小時降雨量如表 2-3 所示，而各控制點最大 24 小時及最大 48 小時暴雨頻率分析結果顯示，皆以極端值一型為最佳分布，各重現期距暴雨頻率分析成果如表 2-4 所示。

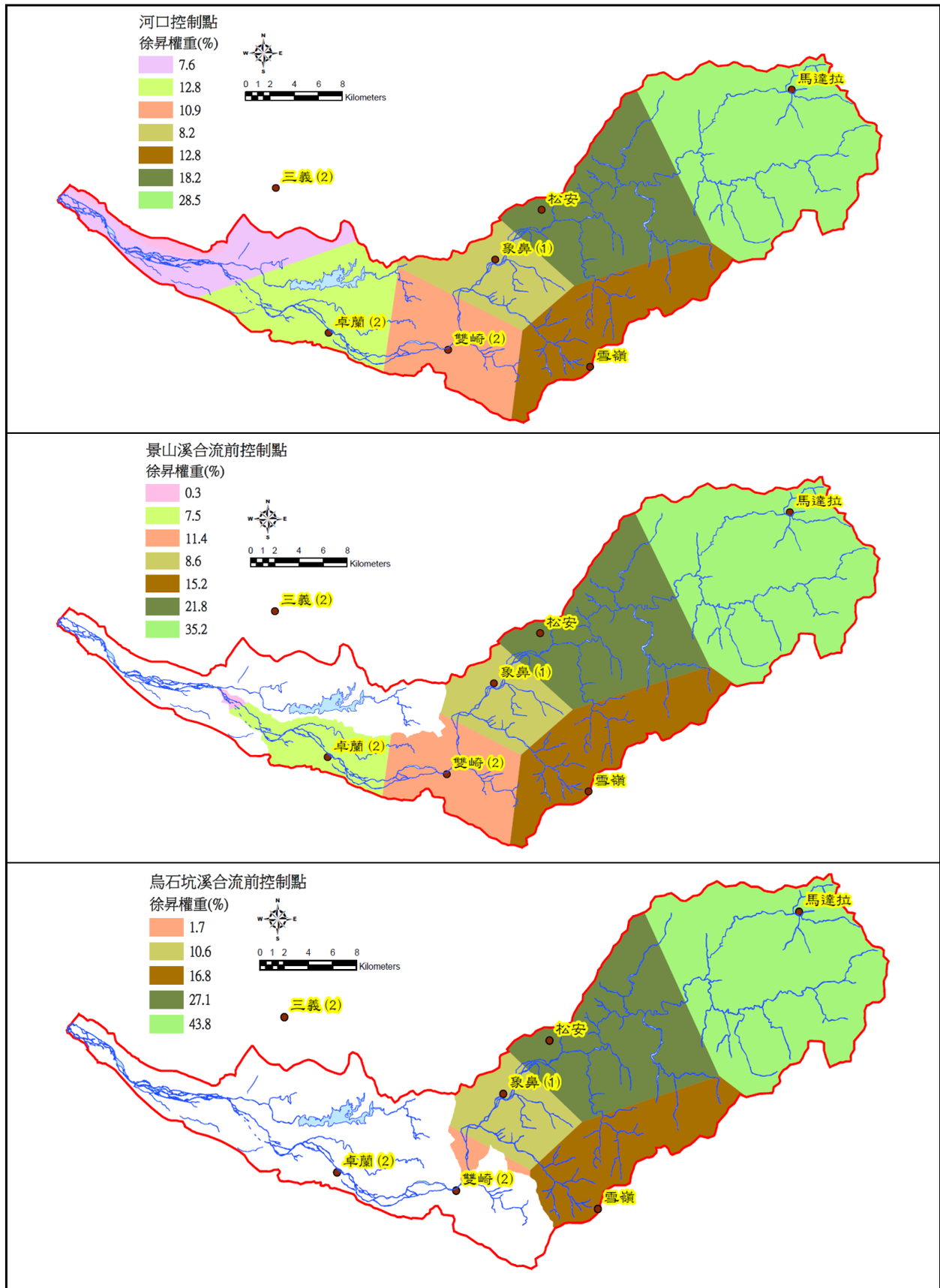
本計畫分別以 107 年治理規劃檢討報告中大安溪河口、景山溪匯流口及烏石坑溪匯流口等 3 個控制點之年最大 24 小時暴雨量分析成果，繪製 5 年與 10 年降雨移動平均線，如圖 2-2~圖 2-4 所示。以大安溪河口控制點為例，最大 24 小時暴雨量超過 500mm 之事件共有 8 場，包括民國 61 年貝蒂、65 年畢莉、74 年尼爾森、93 年艾利、94 年馬莎、97 年辛樂克、101 年蘇拉及 102 年蘇力颱風等事件，其中僅 3 場發生於 61 年~93 年間，但有 5 場發生於 93 年~103 年間，顯示近年來降雨確實有增加趨勢。

表 2-2 大安溪流域鄰近雨量站站況表

站號	站名	轄管單位	站址	TWD97-X	TWD97-Y	標高	測站型式	記錄年份	統計年數	備註
01E070	馬達拉	經濟部水利署	泰安鄉梅園村	268384	2709312	1,800	自記	1972~2004	33	採用
01E080	松安	經濟部水利署	苗栗縣泰安鄉梅園村	247752	2699284	1,400	自記	1964~迄今	51	採用
01F350	雪嶺	經濟部水利署	臺中市和平區東勢林區管理處小雪山山莊	251758	2686190	2,520	自記	1971~迄今	45	採用
01E060	象鼻(1)	經濟部水利署	苗栗縣泰安鄉象鼻村1鄰13號(象鼻派出所)	243937	2695146	760	自記	1951~迄今	64	採用
00F390	雙崎(2)	經濟部水利署	臺中市和平區東崎路二段4號	240045	2687606	553	自記	1959~迄今	56	採用
01E230	卓蘭(2)	經濟部水利署	臺中市東勢區東蘭路	230211	2689025	337	自記	1903~迄今	113	採用
01E290	三義(2)	經濟部水利署	苗栗縣三義鄉廣盛村80號	225848	2701126	269	自記	1927~迄今	88	採用
C1E470	馬達拉	中央氣象局	泰安鄉梅園村	267628	2709974	1,800	自記	1990~2005	15	未採用
C1E460	松安	中央氣象局	泰安鄉雪霸國家公園二本松解說站旁	247746	2699271	1,325	自記	1990~迄今	25	未採用
C1F940	雪嶺	中央氣象局	和平區雪嶺地區八仙山事業區60林班地小雪山莊後方水塔後山頂	251889	2686319	2,605	自記	1990~迄今	25	未採用 (補遺用)
C1E450	象鼻	中央氣象局	泰安鄉象鼻村	243124	2696042	968	自記	1990~迄今	25	未採用 (補遺用)
C0F900	雙崎	中央氣象局	和平區自由里東崎路2段116號內	239482	2687184	543	自記	1990~迄今	25	未採用 (補遺用)
C1E500	卓蘭	中央氣象局	卓蘭鎮中山路127號(卓蘭鎮公所)	230011	2689256	345	自記	1990~迄今	25	未採用 (補遺用)
C0E530	三義	中央氣象局	苗栗縣三義鄉130縣道13.5K附近	225435	2700769	373	自記	1990~迄今	25	未採用
C1E510	新開	中央氣象局	大湖鄉新開村新開4鄰20號旁	231623	2693745	350	自記	1990~迄今	25	未採用
C1E490	合流山	中央氣象局	泰安鄉合流山山區大安溪事業區93林班地	255214	2694288	2,533	自記	1990~2007	18	未採用

註：灰底為水利署民國 107 年「大安溪水系治理規劃檢討」選用測站。

資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山系、烏石坑溪)，經濟部水利署，民國 107 年。



資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山系、烏石坑溪)，經濟部水利署，民國 107 年。

圖 2-1 大安河流域徐昇氏多邊形網圖(採用 7 測站)

表 2-3 大安溪主流各控制點年最大 24 小時暴雨量推算成果表(79~105 年)

單位：毫米

民國 (年)	起			大安溪主流控制點						
	月	日	時	河口	景山溪 合流前	老庄溪 合流前	雙崎	烏石坑溪 合流前	雪山坑溪 合流前	梅象橋
61	8	16	703	760	782	799	815	834	849	61
62	6	5	143	146	145	144	143	140	142	62
63	6	18	213	223	225	225	224	222	220	63
64	6	11	161	159	158	156	158	156	157	64
65	8	9	682	761	806	829	844	862	877	65
66	7	31	456	476	485	489	490	492	496	66
67	5	22	142	147	152	155	156	155	157	67
68	8	14	357	395	416	433	452	480	503	68
69	8	27	359	370	376	378	377	368	365	69
70	6	20	437	474	496	507	512	504	499	70
71	8	9	296	325	339	345	346	337	333	71
72	6	3	298	325	338	341	336	322	324	72
73	8	7	316	338	350	358	365	369	366	73
74	8	22	572	600	619	630	638	643	645	74
75	8	22	194	208	215	218	219	222	227	75
76	7	27	223	241	249	254	254	246	245	76
77	5	22	186	190	193	194	193	190	188	77
78	7	26	386	367	251	262	273	288	305	78
79	8	19	430	463	480	490	498	509	517	79
80	5	1	107	117	124	129	134	139	144	80
81	7	7	155	154	152	149	151	154	159	81
82	6	2	186	165	161	159	159	155	149	82
83	8	8	411	446	462	471	474	467	459	83
84	6	9	140	145	147	148	147	143	143	84
85	7	31	293	303	313	322	333	345	355	85
86	8	18	322	354	369	377	377	365	351	86
87	10	16	281	305	317	327	339	358	370	87
88	5	27	182	191	195	197	198	196	197	88
89	2	21	149	160	164	167	169	171	174	89
90	7	30	302	291	285	306	320	337	350	90
91	7	4	305	350	371	388	405	424	444	91
92	6	12	124	128	128	127	124	113	110	92
93	8	24	723	812	856	888	918	954	988	93
94	8	5	669	740	773	790	802	811	814	94
95	6	9	399	437	449	451	445	438	437	95
96	9	18	344	363	474	480	483	480	471	96
97	9	14	682	714	731	741	746	749	747	97
98	8	9	498	514	521	524	524	515	513	98
99	5	23	164	168	170	172	174	175	176	99
100	7	19	152	165	170	172	173	173	174	100
101	8	2	527	520	520	525	536	553	549	101
102	7	13	703	735	755	766	777	791	785	102
103	7	23	132	143	147	150	149	142	147	103

資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山系、烏石坑溪)，經濟部水利署，民國 107 年。

表 2-4 大安溪主流各控制點各重現期距暴雨量頻率分析成果比較表

單位：毫米

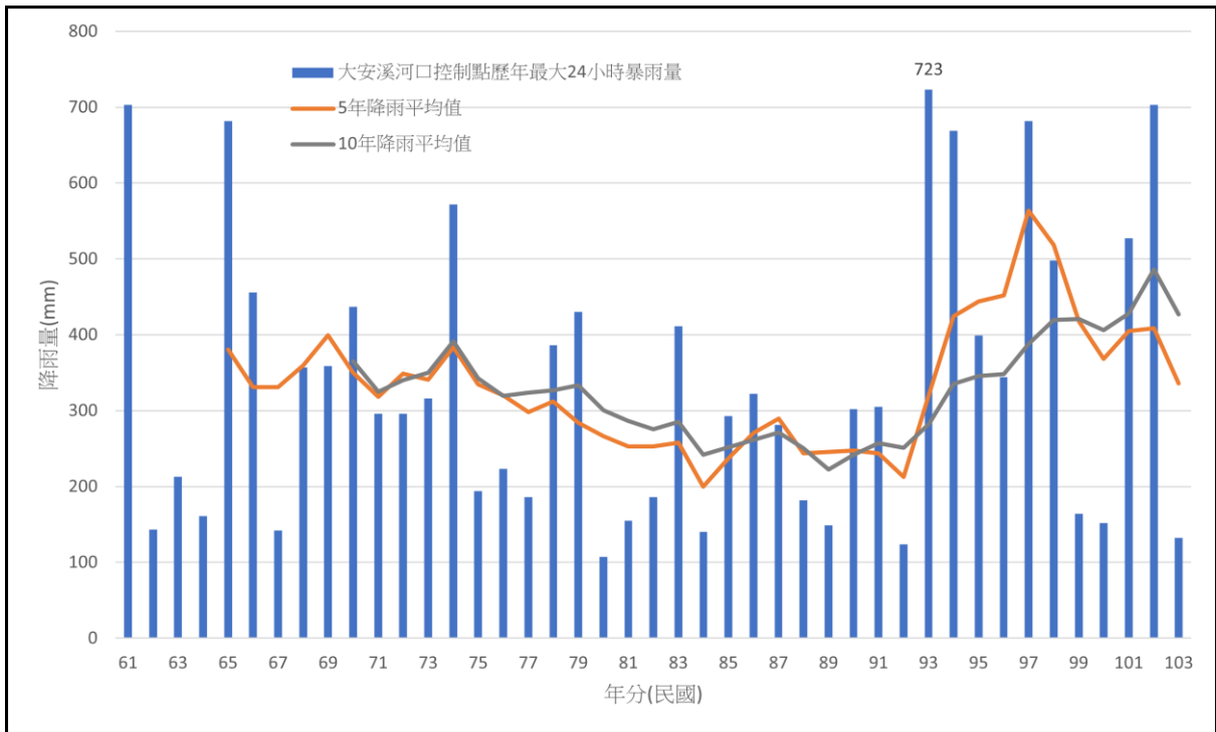
降雨延時	控制點	重現期距(年)								
		1.11	2	5	10	20	25	50	100	200
24小時	河口	125	307	472	582	687	721	823	925	1,027
	景山溪合流前	127	328	509	630	745	781	894	1,006	1,118
	老庄溪合流前	127	336	528	654	776	814	933	1,051	1,168
	雙崎	128	343	539	669	794	834	955	1,076	1,197
	烏石坑溪合流前	128	348	549	681	809	849	974	1,098	1,221
	雪山坑溪合流前	129	351	557	694	825	867	995	1,122	1,249
	梅象橋	125	307	472	582	687	721	823	925	1,027
48小時	河口	170	391	593	727	855	896	1,021	1,145	1,269
	景山溪合流前	173	414	634	779	919	963	1,099	1,235	1,370
	老庄溪合流前	174	425	654	806	952	998	1,140	1,281	1,422
	雙崎	175	432	667	823	973	1,020	1,166	1,311	1,455
	烏石坑溪合流前	176	436	676	835	988	1,036	1,185	1,333	1,481
	雪山坑溪合流前	178	436	680	842	997	1,046	1,197	1,348	1,498
	梅象橋	179	439	686	849	1,006	1,056	1,209	1,361	1,512

資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山系、烏石坑溪)，經濟部水利署，民國 107 年。

而 5 年與 10 年降雨移動平均線於也反應此情形，於統計期間內最大 24 小時雨量約在 200mm~400mm 間波動，但於 92~97 年間因艾利、瑪莎及辛樂克颱風連續來襲，致移動平均線明顯陡升，97 年後則逐漸下降。而根據圖 2-3 及圖 2-4，景山溪匯流口及烏石坑溪匯流口控制點，其 5 年與 10 年降雨移動平均線變動趨勢亦與大安溪河口控制點相近，均為 92~97 年間明顯上升，惟景山溪控制點尚無明顯下降情形。

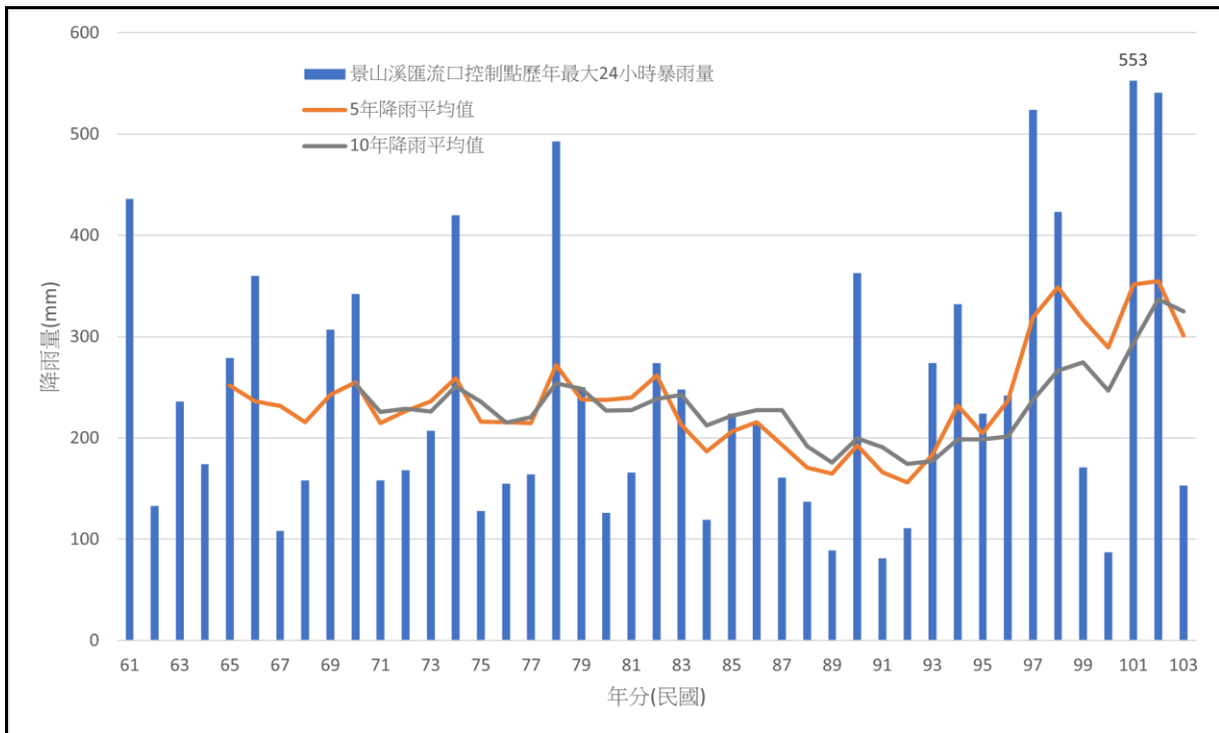
### (三) 河口潮位

大安溪出海口無設置潮位站，北側臨近之潮位站為外埔潮位站，距離約 32.8 公里，南側鄰近之潮位站為臺中港潮位站，距離約 14.7 公里，其位置如圖 2-5 所示。本計畫整理中央氣象局外埔潮位站 2003 至 2021 年及臺中港潮位站 2002 至 2021 年潮位資料，潮高基準為相對臺灣高程基準 TWVD2001 基隆海平面，如表 2-5 所示，外埔最高高潮位發生在 10 月份，達 3.219 公尺，最低低潮位發生在 10 月份，約-2.933 公尺，年平均高潮位為 1.929 公尺，年平均低潮位為-1.790 公尺；臺中港最高高潮位發生在 9 月份，達 3.338 公尺，最低低潮位發生在 1 月份，約-3.312 公尺，年平均高潮位為 2.072 公尺，年平均低潮位為-2.026 公尺。



資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山系、烏石坑溪)，經濟部水利署，民國 107 年。  
註：本計畫繪製。

圖 2-2 大安溪河口控制點歷年最大 24 小時暴雨量柱狀圖(61~103 年)



資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山系、烏石坑溪)，經濟部水利署，民國 107 年。  
註：本計畫繪製。

圖 2-3 景山溪匯入口控制點歷年最大 24 小時暴雨量柱狀圖(61~103 年)



資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山系、烏石坑溪)，經濟部水利署，民國 107 年。  
 註：本計畫繪製。

圖 2-4 烏石坑溪匯入口控制點歷年最大 24 小時暴雨量柱狀圖(61~103 年)



圖 2-5 潮位站位置示意圖

表 2-5 外埔潮位站及臺中港潮位站歷年潮位紀錄統計表

月份	最高高潮位 (m)		平均高潮位 (m)		平均潮位 (m)		平均低潮位 (m)		最低低潮位 (m)	
	外埔	臺中港	外埔	臺中港	外埔	臺中港	外埔	臺中港	外埔	臺中港
1	2.881	2.840	1.800	1.930	-0.005	-0.061	-1.805	-2.225	-2.517	-3.312
2	3.016	2.782	1.773	1.914	-0.016	-0.040	-1.797	-2.135	-2.540	-3.074
3	3.011	3.180	1.832	1.973	0.017	0.002	-1.798	-2.082	-2.637	-3.093
4	2.965	2.829	1.800	1.985	0.025	0.058	-1.828	-2.014	-2.616	-3.126
5	2.866	2.798	1.895	2.025	0.088	0.136	-1.790	-1.968	-2.658	-3.041
6	2.883	2.875	1.950	2.081	0.159	0.181	-1.763	-1.984	-2.745	-3.104
7	3.051	3.048	2.040	2.148	0.216	0.218	-1.729	-1.944	-2.628	-3.159
8	3.129	3.206	2.111	2.251	0.237	0.277	-1.748	-1.875	-2.529	-3.024
9	3.169	3.338	2.088	2.244	0.200	0.257	-1.781	-1.888	-2.533	-2.935
10	3.219	3.158	2.011	2.178	0.125	0.166	-1.822	-1.982	-2.933	-2.979
11	3.071	2.981	1.904	2.089	0.051	0.082	-1.822	-2.092	-2.843	-3.143
12	2.883	2.794	1.836	1.975	-0.025	0.002	-1.809	-2.167	-2.820	-3.159
全年	3.219	3.338	1.929	2.072	0.100	0.110	-1.790	-2.026	-2.933	-3.312

資料來源：中央氣象局網站，本計畫彙整。

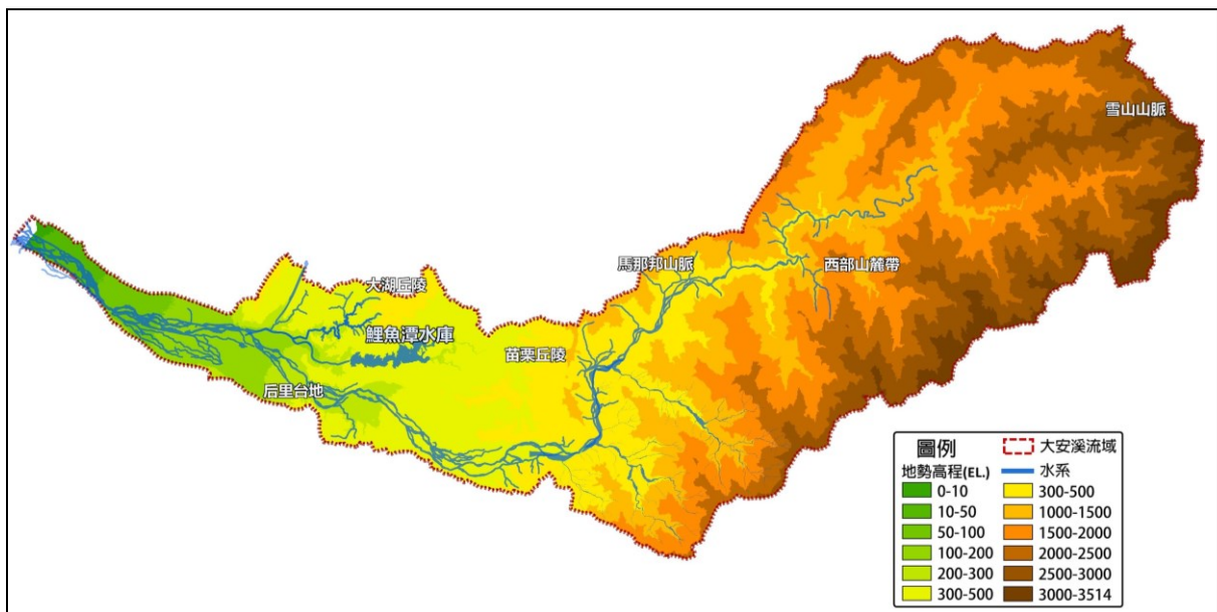
## 二、流域地文

大安溪主流上游為雪山溪，最高源頭發源於雪山山脈之雪山主峰西麓之翠池，其為冰河作用侵蝕所形成冰斗湖，翠池北方有一處開口，池水聚流而下即為雪山溪，而流路沿著大霸尖山至雪山主峰間的雪山北稜線(又稱聖稜線)西側山腹，向北流至大霸尖山西側，一路匯集聖稜線西側、雪山西稜北側的眾多支流，轉向西流，至東陽山北麓與源自伊澤山(3,297m)西麓的右股支流馬達拉溪會合後，始稱大安溪。大安溪流域東迄雪山山脈分水嶺，北鄰後龍溪、頭前溪及竹南沿海河系流域，西臨臺灣海峽，南鄰大甲溪流域，於臺中市大甲區與大安區間注入臺灣海峽，主流全長 95.76 公里，流域面積約 758 平方公里。

### (一) 地形地勢

大安溪流域內之地形由山地、丘陵、台地和沖積平原所組成，流域上游為雪山山脈，包括雪山主峰(3,886m)、大雪山(3,530m)、大霸尖山(3,492m)、小霸尖山(3,418m)等 3,000m 以上之高山林立，山脈橫互，雄偉壯觀，在峻嶺深谷間支流大多呈現掘鑿曲流的峽谷地形，高山稜線上則常見肩狀平坦稜，由於劇烈的河川下切作用，河川兩岸河階地分布較少；往西進入西部麓山帶，河谷較寬，河床坡度較緩，高程介於數百公尺至兩千多公尺間，中游段與平地接壤處地形高度僅數百公尺，呈丘陵台地地形，包括北側之苗栗丘陵及南側后里台地，卓蘭以下河階地亦較為發達，火炎山以下則是大安溪與大甲溪沖積所形成的寬廣河谷平原。

整體而言，大安溪流域地勢由上游雪山山脈向西漸次下降至沿海地區，地形標高介於 EL.1.0m~EL.3,514m 之間，高程 EL.100m 以下之地區僅占流域總面積之 2.34%，主要為下游河道兩側沖積平原；EL.100~EL.1,000m 之地區約占流域總面積之 33.8%。流域內地形落差大，大安溪主流河床平均坡降約 1/73，支流烏石坑溪位於中上游，河道坡度相對較為陡峭，河床平均坡降約 1/13，支流景山溪位於中下游，河道坡度相對較為平緩，河床平均坡降約 1/124。流域地表高程如圖 2-6 所示。



註：本計畫繪製。

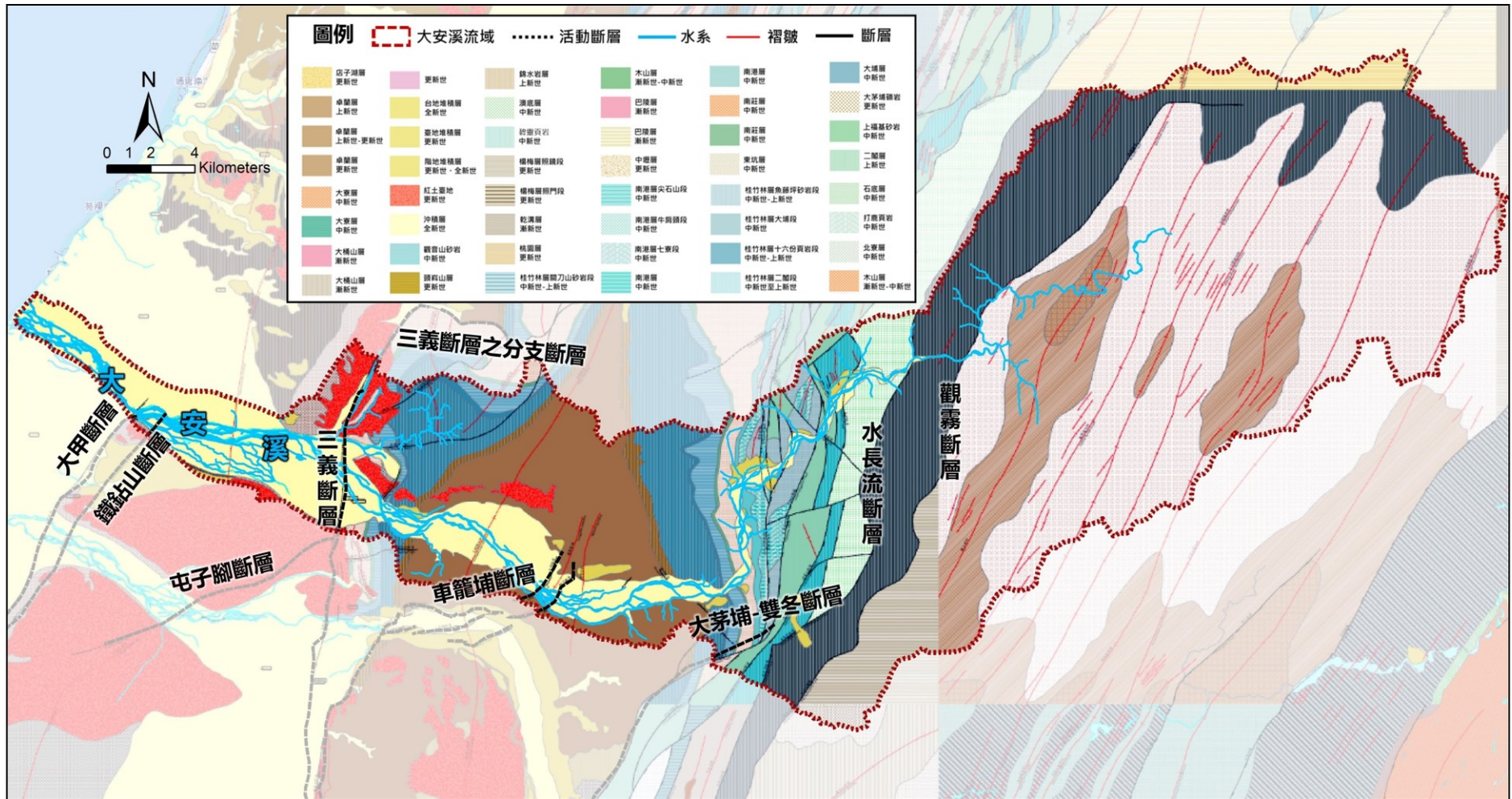
圖 2-6 大安溪流域地形圖

## (二) 地質與地層

大安溪流域地質分布如圖 2-7 所示，說明如下：

### 1. 區域地質

大安溪流域上游區域出露的岩層主要以硬頁岩、板岩及變質砂岩為主，又稱板岩帶或硬頁岩板岩帶(何春蓀，1982)，石英含量高且硬度大，故高山林立；由於河流發育在均質的變質砂岩或硬頁岩及板岩上，受地質構造的影響較少，形成樹枝狀水系；又因河蝕作用仍劇烈進行，主支流均呈顯著的掘鑿曲流，河床大多狹窄，為峽谷地形。此區地層大多呈南北向狹長條帶狀出露於地表，以始新世之白冷層與漸新世之水長流層為主，白冷層以變質砂岩為主夾板岩之地層，依其岩性組合與摺皺特徵，另可分為上段、中段及下段；而水長流層則以硬頁岩和板岩為主。

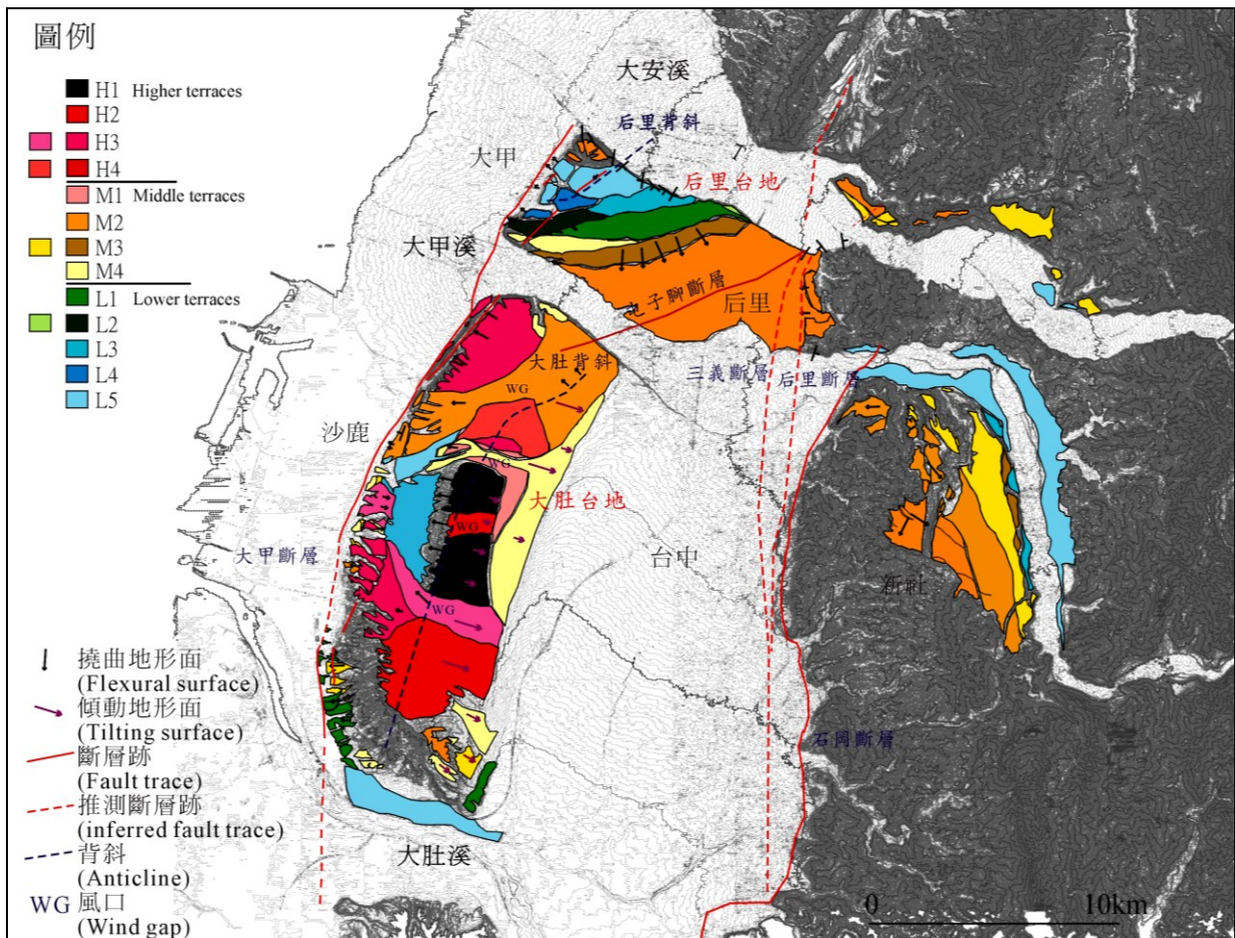


資料來源：經濟部中央地質調查所。

註：本計畫繪製。

圖 2-7 大安溪流域地質分布示意圖

大安溪中游約於水長流斷層以西，即進入西部麓山帶地質區，主要地層包括汶水層、石底層、出礦坑層、北寮層、打鹿頁岩、桂竹林層、錦水頁岩、卓蘭層、紅土台地堆積層、階地堆積層及沖積層等。中游段於天狗(梅象橋)以下河段堆積作用強盛，河床亦漸寬闊，致辮狀流路繁密，而包括天狗、大安、桃山及雙崎等處也出現較明顯河階；雙崎(白布帆橋)以下河段河谷開廣，階地偏於北岸，如圖 2-8 所示。白布帆至卓蘭大橋河段原本即為沿斷層發育之橫切地層河谷，其大安溪峽谷所在的地層為疏鬆泥質砂岩或頁岩所組成之卓蘭層，年代界於上新世至更新世間，由於發生如三義大地震、921 大地震，震後地層抬升，加速河流的侵蝕作用能力，形成侵蝕河谷地形，而受到岩性不同產生的差異侵蝕作用影響，曲流發達，在岩性較軟弱的泥質砂岩或頁岩分布區，攻擊坡易形成崩塌曲流河道，高差可達 40 公尺左右；在岩性較堅強的砂質、鈣質岩層區域，河床易形成陡坡、湍流、瀑布等景觀。



資料來源：地震地質與地變動潛勢分析計畫，斷層長期滑移速率與再現週期研究，中央地調所，民國 98 年。

圖 2-8 大安河流域階地分布圖

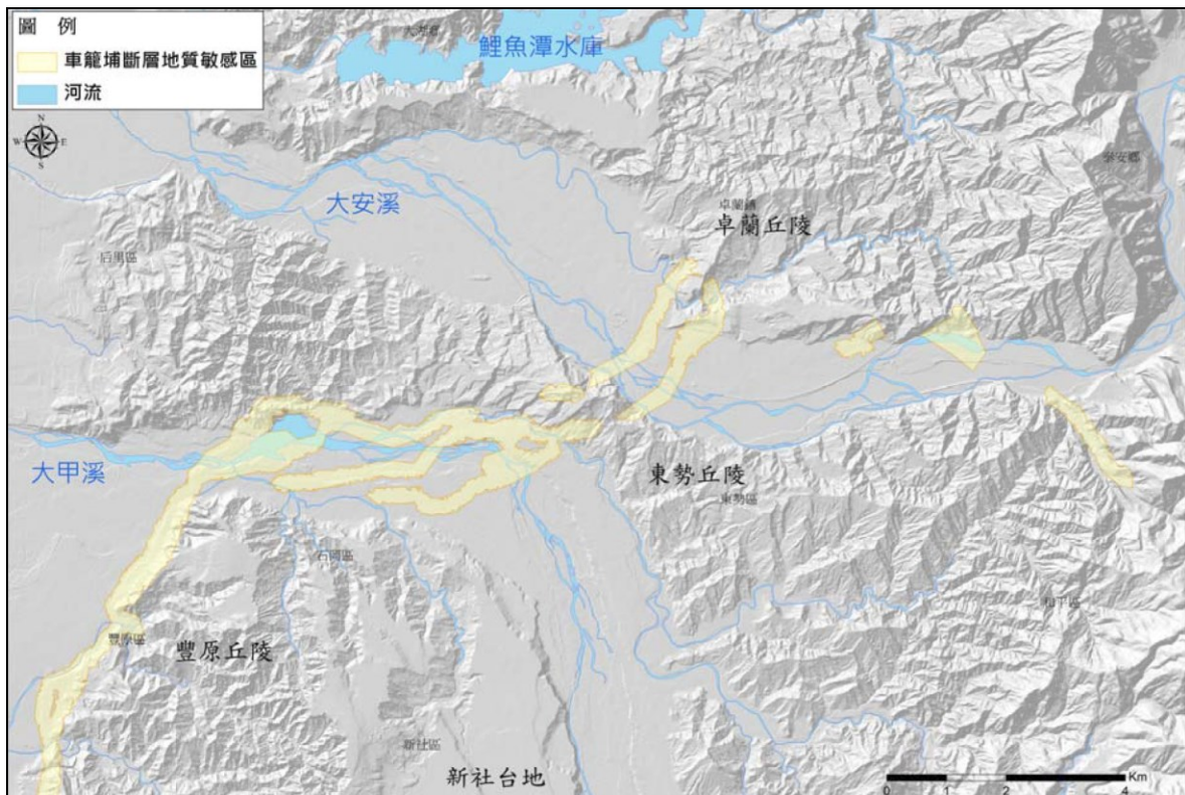
大安河流域於卓蘭以西區域之主要地層，包括更新世卓蘭層、頭嵙山層、未固結之紅土臺地堆積層、階地堆積層及全新世沖積層等，而北岸的苗栗丘陵火炎山一帶及南岸的后里臺地均屬大安溪古沖積扇的範圍，此兩者均為臺灣西北部的七個紅壤礫石堆積區(鄧國雄，1979)，其中后里臺地因構造活動影響，大安溪下切後形成后里臺地面及其上之河階地形，依地形面可分為東半部屯子腳階地群及西半部磁磽階地群兩部分(林朝榮，1957)，如圖 2-8 所示；而苗栗丘陵的岩層屬頭嵙山層，其最高點為南端之火焰山的北峰，除火焰山地區為礫岩和頁岩組成礫石層，其他多以香山相之岩層為主，農委會於民國 75 年 6 月公告為「火炎山自然保留區」。

## 2. 地質構造

大安河流域內地質構造分別有大甲斷層、鐵砧山斷層、三義斷層、屯子腳斷層、車籠埔斷層、大茅埔-雙冬斷層、水長流斷層及觀霧斷層等經過，如圖 2-7 所示；根據經濟部中央地質調查所 2021 年版「二萬五千分之一活動斷層圖」顯示，除水長流斷層及觀霧斷層外，其餘斷層均屬活動斷層，說明如下：

- (1) 大甲斷層：大甲斷層為逆移斷層，約呈東北走向，由臺中大甲、甲南、清水、沙鹿至大肚地區，長約 19 公里，是中部地區褶皺-逆衝斷層帶的最前緣斷層，列為第一類活動斷層。
- (2) 鐵砧山斷層：為逆移斷層，呈北北東走向，由臺中市大甲區鐵砧山北緣向南延伸至沙鹿後併入大甲斷層，長約 13 公里。本斷層又稱大甲東斷層(林朝榮，1957)，可能是大甲斷層向西逆衝時上盤所形成的背衝斷層，由於截切更新世晚期的地層，可能在全新世活動過，暫列為第一類活動斷層。
- (3) 三義斷層：為逆移斷層，北段略呈東西走向，由苗栗縣大湖鄉大窩，向西延伸至三義，長約 8 公里；南段呈南北走向，由三義向南延伸至大甲溪，亦可能延伸至豐原潭子地區，長約 25 公里。三義斷層截切低位的河階礫石層與河床上的土壤層，研判其曾在全新世活動，改列第一類活動斷層。

- (4) 屯子腳斷層：位在東側屯子腳階地群的后里面上，為右移斷層，呈東北東走向，由臺中市后里向西南延伸經下后里、內埔(屯子腳)至清泉崗，長約 14 公里，列為第一類活動斷層。
- (5) 車籠埔斷層：為逆移斷層，可分為三段，過往由於錯移地層的關係，認為斷層在豐原以北可能連接三義斷層，惟兩者上盤出露地層並不相同，而在集集地震發生後，斷層北段地表破裂位置於豐原附近明顯向東轉入石岡，越過大甲溪河床至大安溪北岸，並繼續延伸至卓蘭丘陵南端，呈近東西走向，如圖 2-9 所示，車籠埔斷層列為第一類活動斷層。
- (6) 大茅埔-雙冬斷層：為逆移斷層，以大甲溪為界分為 2 段，北段稱為大茅埔斷層(何春蓀，1959)，呈東北走向，位於大安溪流域南側，由臺中市和平區烏石坑，向西南延伸至東勢區(大茅埔)，長約 14 公里。其形成時代在更新世中晚期以後，顯示斷層仍有再活動趨勢，列為第一類活動斷層。



資料來源：活動斷層地質敏感區劃定計畫書(F0001 車籠埔斷層)，經濟部中央地質調查，民國 103 年。

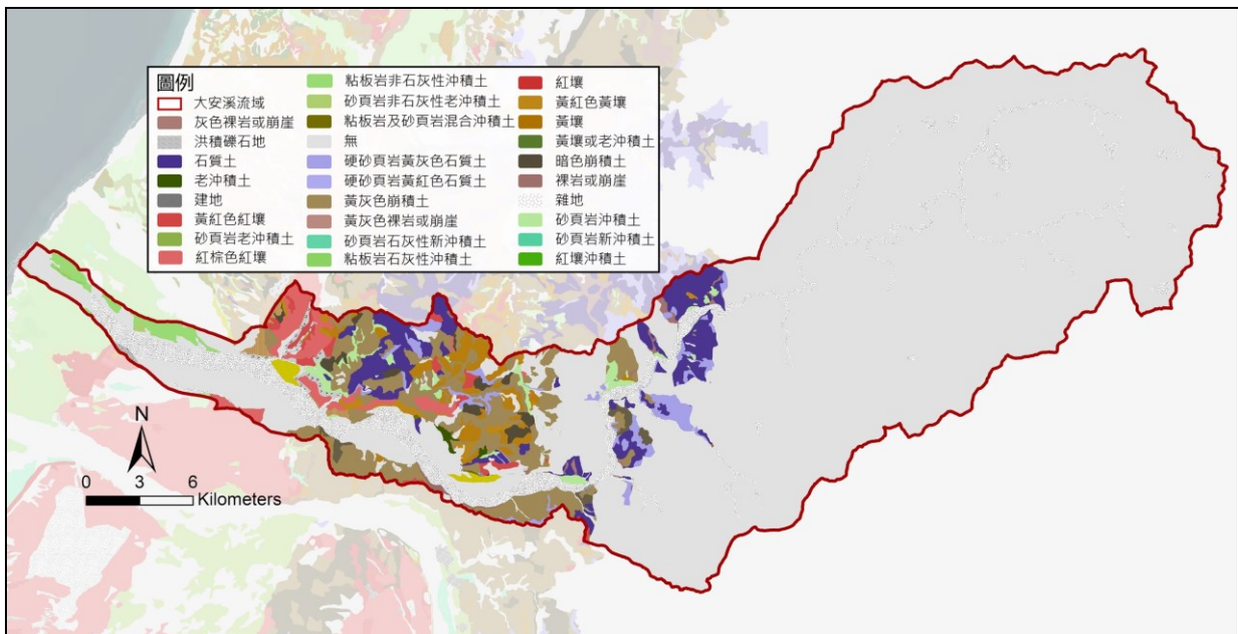
圖 2-9 車籠埔斷層豐原以東之地形示意圖

### (三) 土壤

大安溪流域內之土壤主要由沖積土、紅壤、黃壤、崩積土及石質土等組成，如圖 2-10 所示，茲說明如下：

1. 流域下游地區：以沖積土為主，其為海拔 100 公尺以下低平地區最常見的土壤型，由於臺灣河流短促湍急，不斷夾帶新的風化侵蝕物質沖積於較低平地區，故沖積土一般均屬於成土不久的幼年土，正因為不斷有直接源於山區新鮮且砂質多的碎土塊，其沃力較高。本流域下游地區之沖積土以粘板岩非石灰性沖積土居多，其次為粘板岩石灰性沖積土及砂頁岩非石灰性老沖積土：
  - (1)粘板岩非石灰性沖積土：本類土壤為暗灰色至橄欖灰色、非石灰性粘板岩沖積物沉積而成之排水不完全至不良沖積土：在土壤反應方面，表土呈弱酸性至中性反應，底土呈弱鹼性至中性反應，此類土壤廣泛分布大安溪流域下游地區。
  - (2)粘板岩石灰性沖積土：本類土壤為暗灰色粘板岩新沖積物沉積而成之排水不完全至不良沖積土，全剖面呈弱鹼性至中鹼性反應，此類土壤分布於大甲區建興里台 61 線東側一帶。
  - (3)砂頁岩非石灰性老沖積土：本類土壤為灰棕色至黃棕色、非石灰性砂頁岩老沖積物沉積而成之排水尚佳至不完全沖積土，其土壤反應表土一般呈中酸性至弱酸性反應，底土呈弱酸性至中性反應，此類土壤零星分布於九張犁圳沿線。
2. 流域中游地區：以紅壤、黃壤及崩積土為主，並有部分沖積土，如火炎山地區即由黃棕色紅壤及邊坡崩落之灰黃色崩積土為主。
  - (1)紅壤：紅壤形成主要為高溫多雨，使土壤有機質分解，在淋洗作用下，遺留高價鐵鋁氧化物，使土壤呈現紅色，此過程為紅壤化作用。大安溪流域內之紅壤包含有紅棕色紅壤及黃紅色紅壤，此類土壤廣泛分布大安溪流域中游之火炎山地區及沿河紅土堆積河階地上。
  - (2)黃壤：黃壤亦為高溫多雨環境下發育生成的土壤，為沖積土過渡到紅壤的中間化育型土壤，又分為黃紅色黃壤及黃棕色黃壤兩類，多生成丘陵地上地形相對較安定、坡度起伏較緩和處，多分布於苗栗縣卓蘭及大湖地區。

- (3)崩積土：鄰近高山地區之土壤物質因滾落、滑動、崩塌等位移作用而生成者，由於土壤沒有化育作用，新生成者表土有機物多，堆積時間較久後，有機質分解殆盡，土壤顏色較淡，整體含石量多。本流域中游地區崩積土為黃灰色崩積土及暗色崩積土兩類，多分布於苗栗縣卓蘭及大湖地區。
- (4)沖積土：大安溪流域中游地區亦有零星分布之沖積土，與下游地區不同，主要為黏板岩與砂頁岩混合沖積土、砂頁岩沖積土及老沖積土，多分布於苗栗縣卓蘭沿河地區。
- 3.流域上游地區：以石質土為主，其次則為崩積土，並夾雜部分黃壤、砂頁岩沖積土、裸岩或崩崖。
- (1)石質土：指與母岩風化物性質近似的土壤，含石量超過 50%以上，一般見於山坡地或森林地之陡峭區。本流域石質土主要分布於流域上游，而中游區域在鯉魚潭水庫北側之苗栗三義地區亦有分布。
- (2)崩積土：本流域上游崩積土有黃灰色崩積土及暗灰色崩積土兩類，主要分布於大安溪上游達觀、士林地區。



資料來源：<https://data.gov.tw/dataset/25539>，政府資料開放平台，民國 109 年。

圖 2-10 大安溪流域土壤分布示意圖

### 三、土地利用現況與其變遷

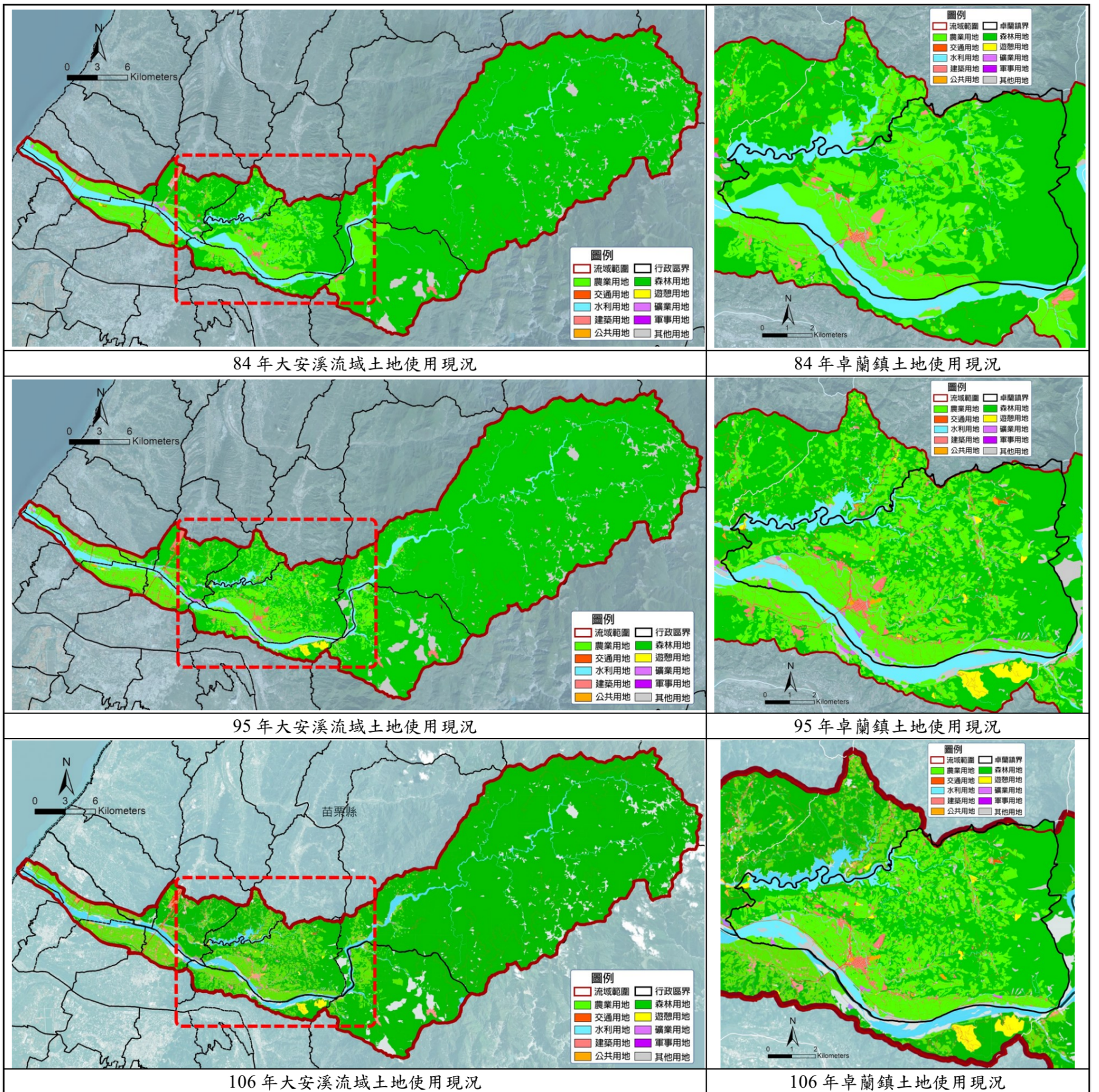
本計畫利用內政部國土測繪中心民國 84、95 及 106 年三次國土利用調查成果，檢視流域內之土地利用現況與其變遷，大安溪流域內土地利用成果如圖 2-11 及表 2-6 所示。由表 2-6 顯示，民國 106 年國土利用調查成果中，大安溪流域內以森林使用土地所占面積最大(75.85%)，反應出流域內山地占比高之地形特色，也代表不宜開發區域廣；另檢視 84 年、95 年與 106 年森林使之用土地面積占比分別為 76.63%、75.79%及 75.85%，22 年間變化幅度不大，僅減少約 0.78%，代表流域內中上游地區之土地開發有受到一定之保護與控制；而流域內面積占比第二大者為農業使用土地，84 年、95 年與 106 年之農業使用土地面積占比分別為 11.56%、11.15%及 10.90%，此時期間減少約 0.66%。

而 84 年至 106 年期間土地使用變化幅度以交通用地、建築用地及遊憩用地最為明顯，分別增加 0.5%、0.32%及 0.28%，其變化地區主要位於卓蘭鎮，如圖 2-11 及表 2-6 所示。卓蘭鎮之交通用地由 0.96%增加至 3.07%、建築用地則由 1.69%增加至 2.66%，在此期間之面積占比有明顯上升趨勢，由此可得知大安溪流域主要發展區域為卓蘭都市計畫區，其餘地區變化相對有限。

表 2-6 大安溪流域及卓蘭鎮土地利用分類統計表

範圍	年度	統計項目	土地利用分類									總計
			農業用地	森林用地	交通用地	水利用地	建築用地	公共設施用地	遊憩用地	礦業用地	其他用地	
大安溪流域	84	面積(km <sup>2</sup> )	87.62	580.86	5.91	46.77	5.61	0.30	0.08	0.61	30.17	758.00
		百分比(%)	11.56	76.63	0.78	6.17	0.74	0.04	0.01	0.08	3.98	100.00
	95	面積(km <sup>2</sup> )	84.52	574.49	8.11	41.31	8.41	0.76	2.27	1.36	36.76	758.00
		百分比(%)	11.15	75.79	1.07	5.45	1.11	0.10	0.30	0.18	4.85	100.00
	106	面積(km <sup>2</sup> )	82.62	574.94	9.70	38.28	8.03	0.76	2.20	0.76	40.78	758.00
		百分比(%)	10.90	75.85	1.28	5.05	1.06	0.10	0.29	0.10	5.38	100.00
卓蘭鎮	84	面積(km <sup>2</sup> )	29.61	36.07	0.74	8.71	1.30	0.11	0.02	0.04	0.28	76.88
		百分比(%)	38.51	46.91	0.96	11.33	1.69	0.15	0.03	0.05	0.37	100.00
	95	面積(km <sup>2</sup> )	30.19	33.90	1.78	6.06	2.16	0.27	0.30	0.32	1.90	76.88
		百分比(%)	39.28	44.09	2.31	7.88	2.81	0.36	0.39	0.41	2.47	100.00
	106	面積(km <sup>2</sup> )	27.89	34.74	2.36	5.94	2.05	0.25	0.33	0.13	3.19	76.88
		百分比(%)	36.28	45.19	3.07	7.73	2.66	0.32	0.43	0.17	4.15	100.00

資料來源：內政部國土測繪中心國土利用調查成果，民國 84 年、95 年、106 年。



資料來源：國土利用調查成果查詢系統，內政部國土測繪中心。

圖 2-11 大安溪流域土地使用現況示意圖

#### 四、社會經濟

##### (一) 流域範圍內行政區

本流域行政區涵蓋苗栗縣泰安鄉、卓蘭鎮、大湖鄉、三義鄉、苑裡鎮，以及臺中市和平區、東勢區、后里區、外埔區、大甲區及大安區共 11 個行政區，如圖 2-12 所示。

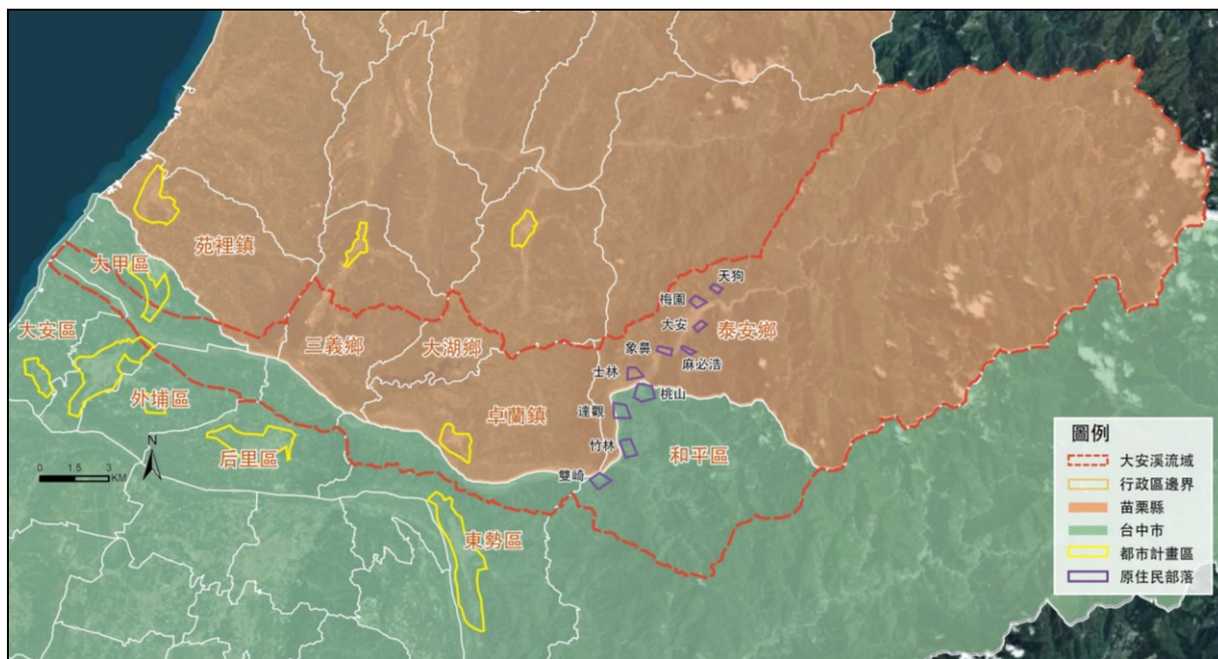


圖 2-12 大安溪流域行政區域圖

##### (二) 人口統計與變化趨勢

本計畫以大安溪流域內涵蓋之苗栗縣泰安鄉、卓蘭鎮、大湖鄉、三義鄉、苑裡鎮及台中市和平區、東勢區、后里區、外埔區、大甲區、大安區等 11 個行政區為人口統計對象，統計成果如表 2-7 所示，截至 110 年 12 月，本流域所涵蓋行政區之人口總數為 333,460 人；惟由圖 2-12 可看出，僅卓蘭鎮全範圍均位於流域內，其餘行政區均僅部分面積位於流域內，且人口密集區多位於流域外，故以行政區總人口視之，實難以代表流域內之人口變化。

基此，本計畫以卓蘭鎮之人口消長來檢視流域內之人口變化趨勢，應較為符合實際，卓蘭鎮於 70 年~80 年間人口仍可維持約 2 萬人，然自此人口開始呈現負成長，至 110 年底人口僅剩下 15,866 人，在此 30 年期間，卓蘭鎮人口減少約 18%，衰退相當嚴重，此狀況某種程度也適度反應了卓蘭鎮無鐵路通過，以及產業轉變的影響。

表 2-7 流域內各行政區歷年人口變化統計表

行政區		民國 70 年 (人)	民國 80 (人)	民國 90 年 (人)	民國 100 年 (人)	民國 110 年 (人)	110 年底 扶養比
苗栗縣	泰安鄉**	6,274	5,630	5,600	5,947	5,691	34.67
	卓蘭鎮*	20,583	20,658	19,589	18,417	15,866	46.41
	大湖鄉	21,865	19,187	17,120	15,899	13,530	45.97
	三義鄉	17,175	17,707	18,071	17,487	15,388	41.39
	苑裡鎮	49,470	48,598	49,437	48,506	44,256	37.87
臺中市	和平區**	11,054	10,162	11,317	10,683	10,870	42.13
	東勢區	60,143	61,237	57,410	52,780	48,333	46.40
	后里區	50,503	54,032	55,350	54,033	53,961	42.24
	外埔區	24,788	27,890	31,515	32,005	31,564	37.32
	大甲區	65,498	74,542	78,483	78,118	75,516	42.93
	大安區	21,258	20,723	21,435	20,081	18,485	38.66
人口數合計		348,611	360,366	365,327	353,956	333,460	-

資料來源：1. 苗栗縣戶政服務網。

2. 臺中市政府民政局人口管理統計平台。

### (三) 交通

大安溪流域位於苗栗縣南部及臺中市北部，區內聚落較為分散，大眾運輸方面，鄉鎮間和縣市間連絡多仰賴鐵路與公車系統的轉乘。交通概況如圖 2-13 所示。茲針對重要交通系統說明如下：

#### 1. 鐵路系統

在鐵路方面有臺鐵及高鐵穿過，臺鐵在流域內包括有海岸線、臺中線 2 條路線，共設有泰安站、日南站 2 個站；高鐵站則未設於流域內，故對流域內之交通幫助有限。

#### 2. 國道系統

國道方面有國道 1 號和 3 號經過，惟流域內無設置交流道。

#### 3. 公路系統(1 快道+3 省道)

包括南北向之台 1 線、台 3 線、台 13 線及台 61 線快速道路，為流域內聯絡重要交通道路。

#### 4. 縣道系統

縣道 140 為流域內僅有的一條縣道，也是流域內連絡東西向的重要道路，串聯起苑裡、三義、卓蘭三鄉鎮。



圖 2-13 大安河流域交通系統示意圖

#### (四) 產業經濟變化

本流域內經濟活動以初級產業(含農、林、漁、牧)比例最高，又以農業為主，種植水稻及多樣水果，享有「水果之鄉」美譽的卓蘭鎮，優良天然條件合適種植高接梨、巨峰葡萄、椪柑等高經濟作物，近年亦多轉型為休閒觀光業。而火炎山之下為大安溪與大甲溪沖積形成平原，尤其是大甲區因大甲溪和大安兩溪貫穿而過，水源充足之下，農物產豐饒，如芋頭、稻米等。另有部分沿海居民從事漁撈工作，主要漁獲為烏魚、鯛類、鰻魚、烏賊及蝦類等。工業方面，位於流域中、下游北側為三義工業區，以汽車製造為主，周邊多為相關汽車零件製造廠房，為三義區工商業重鎮。

除初級產業外，流域中上游多以觀光產業為主，如上游段的泰安鄉，占苗栗縣總面積的三分之一，除有泰雅族人文歷史可供尋訪，由於全鄉有一半以上的面積被劃作雪霸國家公園，擁有豐富自然景觀資源，為生態重要棲地，具高度棲地保育價值，以及登山健走的休閒活動資源。此外，流域鄰近地區如三義鄉因特產樟木而發展木雕藝術產業，吸引遊客慕名而來；苑裡鎮種植著名的蘭草，以發展手工藝編織

品為主，如草蓆、草帽等，為當地觀光產業的一環；大甲區以大甲鎮瀾宮為中心的老街商圈與古蹟文物等產業。

## 五、都市計畫與區域環境變遷

### (一) 都市計畫

大安溪流域位居於苗栗縣與臺中市交界，流域範圍涉及苗栗縣與臺中市共 3 處都市計畫，其中苗栗縣僅有「卓蘭鎮都市計畫」，臺中市則包括「大甲(日南地區)都市計畫」及「鐵砧山風景特定區計畫」兩個都市計畫。本計畫整理大安溪流域內相關都市計畫分布，如圖 2-14 所示，現行都市計畫概要綜整如表 2-8 所示。茲摘要各都市計畫重點內容說明如下：

#### 1. 卓蘭鎮都市計畫-苗栗縣

卓蘭都市計畫於民國 48 年 10 月 7 日發布實施，期間辦理過一次通盤檢討作業，現行都市計畫為 109 年 5 月發布實施之「變更卓蘭都市計畫主要計畫(第二次通盤檢討)案」，計畫年期 115 年，計畫人口 12,000 人，計畫總面積 240.32 公頃，劃設土地使用分區 199.83 公頃，公共設施用地 40.49 公頃。目前苗栗縣政府正在辦理公共設施用地專案通盤檢討。

#### 2. 大甲(日南地區)都市計畫

大甲(日南地區)都市計畫於民國 70 年 12 月公告實施，期間辦過三次通盤檢討作業，現行都市計畫為 100 年 11 月發布實施之「變更大甲(日南地區)都市計畫(第三次通盤檢討)案」，計畫年期 110 年，計畫人口 19,000 人，計畫總面積 307.50 公頃，劃設土地使用分區 242.30 公頃，公共設施用地 65.20 公頃。目前臺中市政府正在辦理第四次通盤檢討及公共設施用地專案通盤檢討作業。

#### 3. 鐵砧山風景特定區計畫

鐵砧山風景特定區計畫於民國 74 年 5 月 7 日發布實施，期間辦過三次通盤檢討作業，現行都市計畫為 111 年 6 月發布實施之「變更鐵砧山風景特定區主要計畫(第三次通盤檢討)案」，計畫年期 115 年，計畫人口 350 人，計畫總面積 138.16 公頃，劃設土地使用分區 117.07 公頃，公共設施用地 21.09 公頃。目前臺中市政府正在辦理公共設施用地專案通盤檢討。

表 2-8 大安河流域內涉及現行都市計畫概要綜整表

轄管機關	都市計畫名稱	計畫年期(年)	計畫人口(人)	計畫總面積(公頃)	都市發展用地面積(公頃)	土地使用分區		公共設施用地	
						計畫面積	百分比(%)	計畫面積	百分比(%)
苗栗縣政府	卓蘭鎮都市計畫	115	12,000	240.32	84.38	199.83	83.15	40.49	16.85
臺中市政府	大甲(日南地區)都市計畫	110	19,000	307.50	121.99	242.30	78.80	65.20	21.20
	鐵砧山風景特定區計畫	115	350	138.16	38.73	117.07	84.74	21.09	15.26

註：本計畫彙整。

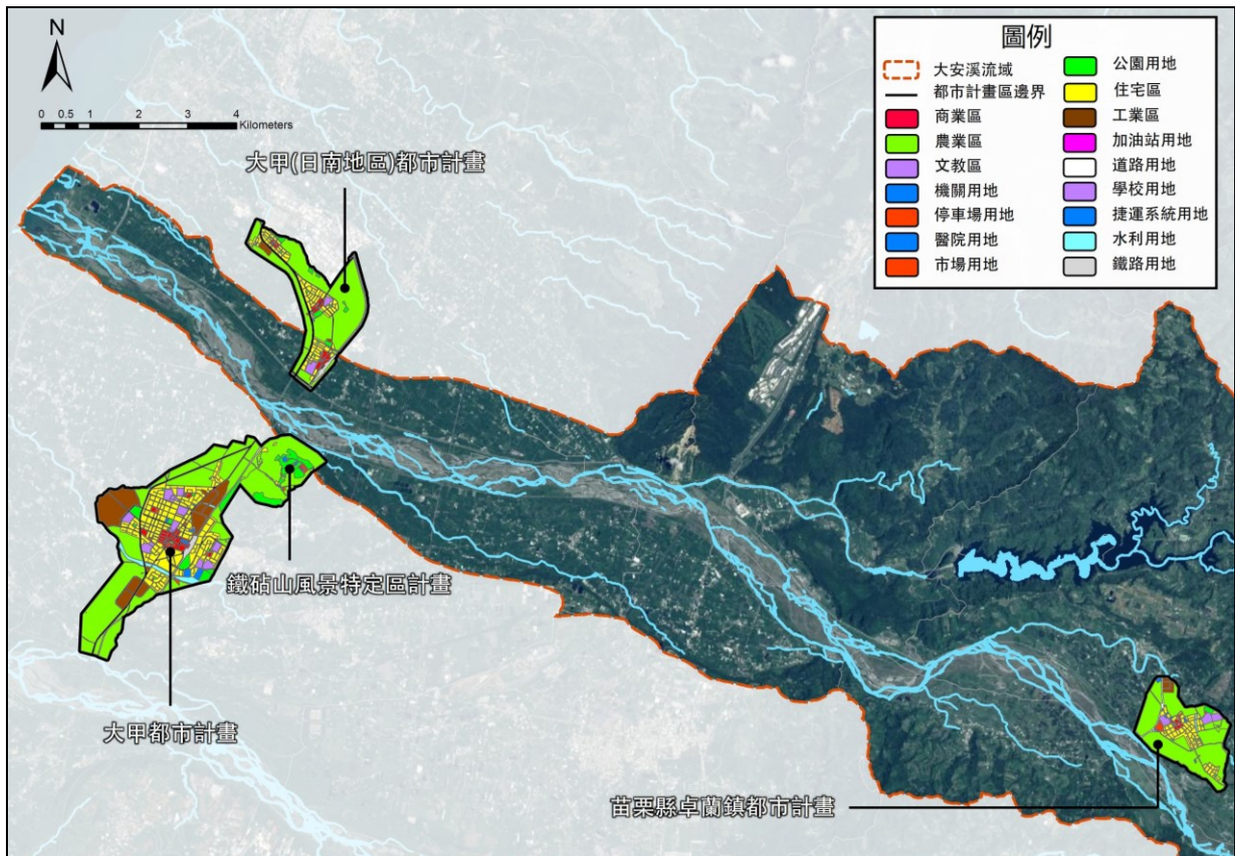


圖 2-14 大安河流域內都市計畫分布區位示意圖

## (二) 區域環境變遷

由前文土地利用情形與人口變化趨勢，這些社經結構的轉變與土地利用變遷具有高度的因果關係，也反應了大安河流域內區域環境的變遷趨勢。整體而言，大安河流域僅涉及「卓蘭鎮都市計畫」、「大甲(日南地區)都市計畫」及「鐵砧山風景特定區計畫」等 3 個都市計畫，其中前兩個都市計畫之計畫人口均在兩萬人以下，而「鐵砧山風景特定區計畫」屬保持優美風景之資源型都市計畫，故流域內僅卓蘭與大甲區日南地區之土地開發稍具規模，也因為大安河流域位處苗栗

縣與臺中市交界，雖有鐵路及公路系統經過，但對外交通狀況算不上便利，近年高鐵通車後，臺中站與苗栗站距離大安溪流域仍有相當距離，加上中部科學園區與竹南科學園區的磁吸效應，也使得人口外流情況更為嚴重。反之，流域內面臨的土地開發壓力相對較小，依據民國 110 年 4 月公告實施之「苗栗縣國土計畫」與「臺中市國土計畫」，流域內僅有「苗栗縣國土計畫」有劃設 1 處未來發展地區，面積約 6.28 公頃，且屬 20 年內開發利用區位，短期並無開發壓力。

## 六、流域歷史人文變遷

大安溪為苗栗縣境內最長的河流，發源於大霸尖山及雪山西麓，上源稱雪山溪，上游原住民部落大多為泰雅族人，且多分佈於泰安鄉及和平區境內；至下游出海口之臺中市大安區、大甲區一帶，早年為平埔族的道卡斯族，因清朝時大安港商業來往興盛，各地部落逐漸成形導致逐步被漢化，從清朝至今農村聚落與傳統宗教信仰之廟宇多集中於大甲一帶，故為流域周邊商業、文化最繁榮之聚落點。

### (一) 大安溪名由來

大安區區名源自「大安港」，大安港舊稱「海翁窟港」，係因港口有眾多海翁(鯨魚)聚集而得名；在清領前期時因港灣外緣有一條沿五甲港、北汕向外延伸至塭寮一帶之天然石線，石線內航道曲折迴繞，形狀呈一螺旋狀，故另名「螺絲港」。而「大安港」一詞由來分為二種說法，一說為當航海船隻望見鐵砧山時即可直駛入港，平安抵達；另一說為民間傳說「嘉慶君遊臺灣」，根據《和安宮誌》記載，嘉慶皇帝曾於 1808 年 6 月出航南巡，船隻行駛出揚子江後，由於狂風暴雨雷電交加而頓時迷失方向，在眾人驚恐同時，有兩盞微弱燈火指引方向進入螺絲港，嘉慶皇帝在平安入港後頌揚必有神助而道：「此乃大吉之地、大安之港。」

### (二) 大安溪流域開墾的過程與歷史人文變遷

#### 1. 清領以前

漢人大量移民來台乃 17 世紀以來之事。在漢人移墾之前，已有先住民居住其間，大致可分為平埔族及高山族兩大類，平埔族之村落，大多稱為「社」。康熙 36 年(1697)郁永河來台，據其所著「裨海記遊」即有大甲社之記載，當其時「番社」錯落，以大甲迤

南之崩山為標幟(又稱蓬山)，故傳有「蓬山八社」之稱。蓬山八社為道卡斯族(Taokas)部落主體群，其範圍包括大甲溪、大安溪下游一帶地方。

## 2. 清領時期(1683 年~1895 年)

### (1)開墾發展變遷

康熙 40 年(1701 年)前後，有部分漢人由鹿港北進並自大安港、白瓦厝港登陸，抵此拓墾，其間有閩籍之張、林兩姓及粵籍邱姓族人率先開墾大安、鐵砧山腳、日商及九張犁等荒埔。嗣後，本區一帶開墾日進而逐漸發展；清康熙 45 年(1706 年)，閩、粵移民日眾，於今大甲地區已形成為漢人聚落；雍正 2 年(1724 年)，淡水廳同知王洲訂定化番狩獵及耕種之地，以利民眾申請開墾，於是來墾者激增。康熙末葉以來，漳浦縣人林秀俊，墾號「林成祖」至此招佃墾闢，不但拓地漸廣，歲入租穀近萬石，對本地區早期開發，頗有貢獻。

### (2)漢番關係變遷

自康熙年間起，漢人移居大安沿海平原者日多，而當地平埔族原住民，與漢人在優劣懸殊競爭結果，不無漸次漢化，或被迫他遷。同時更因在大量開墾後，形成漢番關係之複雜錯綜化，其所衍生民番糾紛，層出不窮，結果於實質上土地之支配權落在墾戶，而原住民只留有收租權。亦因漢番接觸頻繁，生存競爭的後果發生如越界侵墾、訛詐、倡亂等糾紛事件迭起。

### (3)大安港鼎盛時期

康熙末葉以來，由南部北進之移民潮，適然而至，大安港於 1731 年闢為貿易港後，中國沿海移民由此登陸者日增，大安區的商業活動隨之興盛，加上大甲街於乾隆年間的擴大與形成，使得大安港逐漸成為大甲街的主要貿易港口，並因貿易圈出入口貨品的熱絡，形成各條東西街與南北街坊，至乾隆末年間，大安港成為臺灣中部重要移民登陸口岸，亦為大安港之鼎盛期。

## 3. 日治時期(1895 年~1945 年)

現今大安區行政範圍的確立，來自於 1920 年，日本調整地方行政制度，廢除支廳與區並改為州郡街庄制，設「大安庄」屬臺中

州大甲郡；1945 年，改為「大安鄉」，隸屬臺中縣大甲區；1950 年，廢除區署，改為臺中縣大安鄉；2010 年，配合臺中縣市合併升格而改制為大安區，隸屬臺中市，並將下轄的村改為里。

#### 4.戰後(1985 至今)

由於每年東北季風帶入飛沙堆積和清道光年間多次洪水沖毀港灣西側的石汕，加上日治後臺灣總督府在此設置監視署，規定出入船隻必須先經鹿港海關納稅後方能通行，以及 1922 年後縱貫鐵路海線通車啟用，使得大安港港務被基隆港與高雄港取代。隨著大安港的沒落，大安區的工商業也隨之衰退，又因位置偏僻、缺乏重要天然資源與交通運輸，導致經濟發展緩慢，因此大安區經濟狀態至今仍以一級產業(農林漁牧業)為主，而二、三級產業的就業機會與從業人口則相對較少。

### 七、景觀遊憩、自然及歷史人文資源

本計畫盤點流域內景觀遊憩、自然及歷史人文資源分佈，如圖 2-15 所示。說明如下：

#### (一) 景觀遊憩、自然資源

##### 1. 上游區域

大安溪源於雪山山脈之雪山西麓及大霸尖山，流域上游為雪霸國家公園，山林的自然景觀資源俯拾即是，更有圈谷冰河遺跡，流域內包含臺灣第二高峰雪山在內，共有 10 座臺灣百岳，另有自古是泰雅、賽夏兩原住民族的聖山的大霸尖山(28)，以及雪山北峰、大雪山、小霸尖山、加利山、伊澤山等其他百岳；歷史景觀資源則有日治時期建成的丸田砲台遺址、二本松解說牌(二本松駐在所遺址)、象鼻吊橋等，如圖 2-16。就其重點資源說明如下：

##### (1) 雪霸國家公園

雪霸國家公園是臺灣第五座國家公園，可追溯至日治時期成立之次高太魯閣國立公園，1991 年 3 月 1 日公告計畫、1992 年 7 月 1 日成立管理處，以雪山和大霸尖山的「雪」、「霸」兩字命名，這兩座山也是該公園主要的保護目標。其涵蓋範圍從北邊的樂山到邊吉岩山之稜線為界，到南邊的宇羅尾山和大甲溪中游，總面積共有 76,850 公頃，橫跨新竹縣、苗栗縣、臺中市等 3 縣

市。公園內高山林立，峻秀壯觀，並有稀有的臺灣寬尾鳳蝶及瀕臨絕種的櫻花鉤吻鮭，也因山脈橫互，可及性低，得以保留自然原始風貌。雪霸國家公園有多座百岳，是臺灣登山路線最多的國家公園，如臺灣第二高峰雪山，抑或泰雅、賽夏兩族的聖山大霸尖山，尤其雪山至大霸尖山間的聖稜線，為熱門登山路線之一。

## (2) 觀霧國家森林遊樂區

位於新竹縣五峰鄉與苗栗縣泰安鄉交界，境內經常瀰漫雲海、霧氣，又稱為「雲的故鄉」。因海拔高約 1,800 公尺，是觀賞大霸尖山的最佳起點與必經之處，且區內建有包括榛山森林浴步道、觀霧瀑布步道、檜山巨木群步道在內之多條森林步道，可通往樹齡 2,000 多歲的檜山神木、巨木林、瀑布等處，還可觀賞日出、春夏秋冬等自然百景。除此之外，區域內孕育了許多臺灣僅有的特有種或瀕臨絕種的動植物資源。

## (3) 大鹿林道東線

大鹿林道東線位於苗栗縣泰安鄉，為大鹿林道本線自觀霧分出的兩條主要支線之一，連接觀霧至大安溪事業區 52 林班間，目前林道可通行至馬達拉溪旁大霸尖山登山口，總長度為 19.19 公里，原跨越馬達拉溪之林道路段已無法進入。林道右側馬達拉溪於原住民語中指紅色的河流，主因溪流上游岩層富含鐵質，使河道中遍布紅色氧化鐵而得名。雪霸國家公園管理處基於自然資源保育、提供更多元方式探訪國家公園，納入當地部落觀點與建議，於 111 年 5 月 20 日起，試辦腳踏自行車(不包含電動輔助自行車)進入大鹿林道東線，為期 1 年，為探訪國家公園新方式。

## (4) 二本松解說站及丸田砲台遺址

位在梅園部落二本松解說站為昔日「二本松駐在所」的舊址，二本松解說站具豐富的人文史蹟、原住民文化及俯瞰大安溪谷的壯麗景觀。丸田砲台遺址位在二本松解說站的南向坡面，日治時期此處設有設置兩座丸田砲台，以監控居住在大安溪畔的泰雅族北勢群原住民部落，名為「丸田砲台」。丸田砲台的命名是為了紀念鎮壓北勢蕃殉職的警部補丸田清而命名。

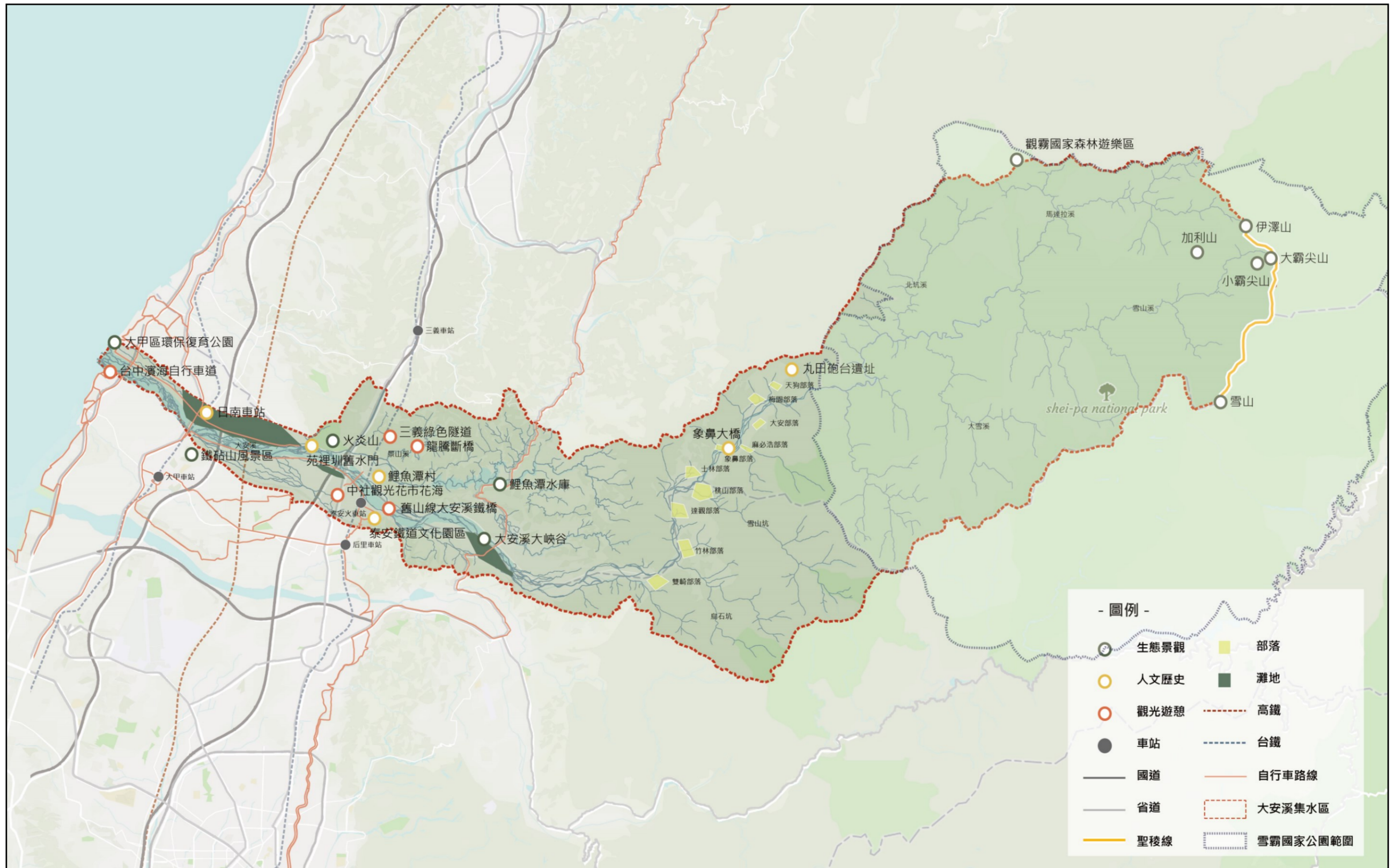


圖 2-15 觀光遊憩資源及歷史文化資產分布示意圖

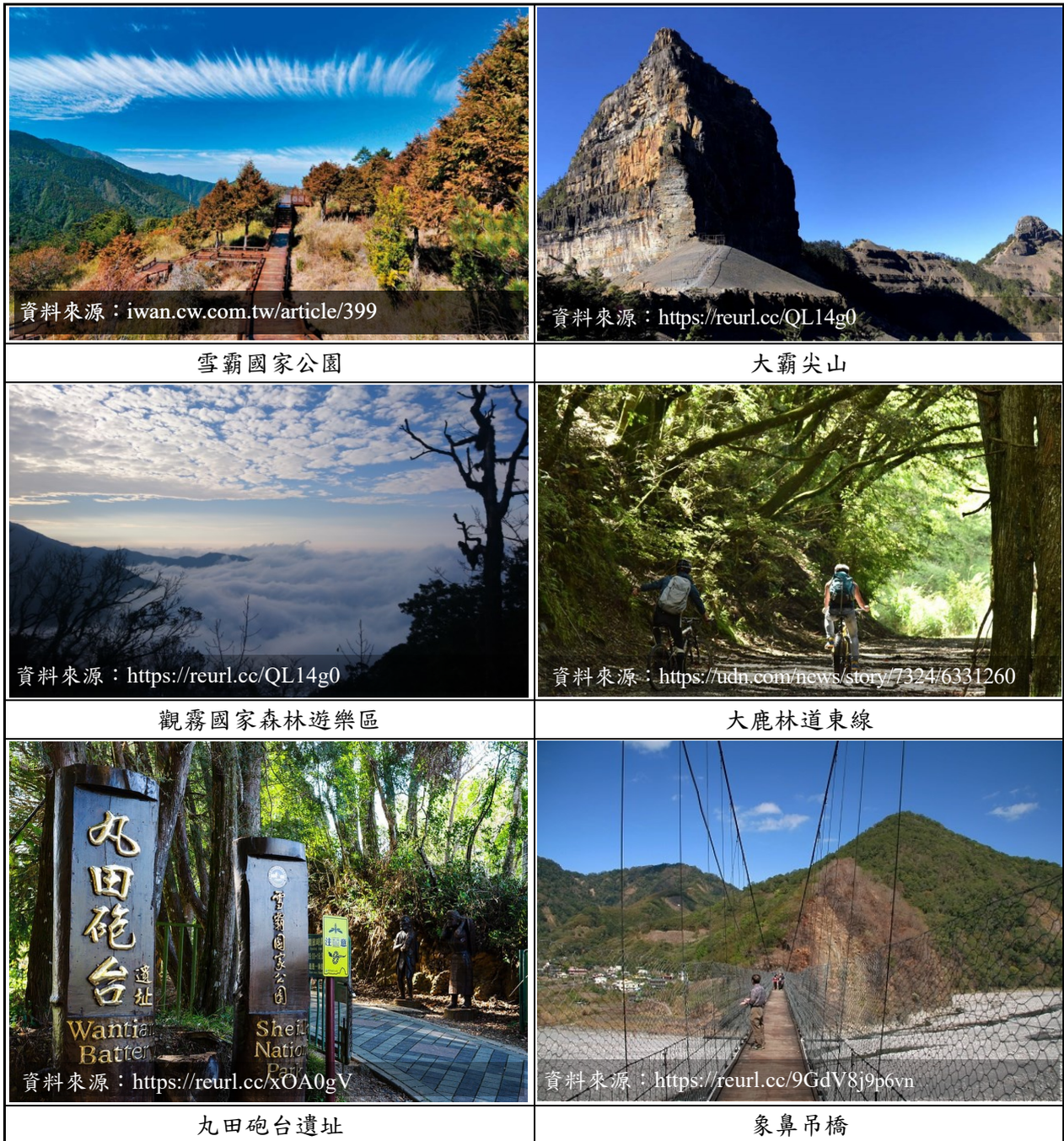


圖 2-16 大安河流域上游景觀遊憩、自然資源照片

## 2. 中、下游區域

大安溪主流出白布帆後至卓蘭鎮坪林以下由山區轉為平地，地勢漸開闊，形成大面積的沖積河谷，流路呈現分歧辮狀，此處受地層擠壓影響，形成壯闊峽谷景觀，右岸的卓蘭鎮以生產水果著稱，而三義鄉則有鯉魚潭水庫、龍騰斷橋與舊山線鐵路橋；下游大安溪橋附近的日南車站則為超過百年歷史的台中市市定古蹟，如圖 2-17 所示。就其重點資源說明如下

### (1)大安溪大峽谷

又被稱為九二一大峽谷，因九二一大地震地層擠壓壟起，加上大峽谷主要由砂岩和泥岩所構成，土質鬆軟，質地脆弱，歷經多次颱風水流切割，使河床呈現峽谷、岩壁、瀑布、沙洲、曲流等地理景觀，氣勢磅礴，是台灣少見的地質場景。

### (2)舊山線大安溪鐵橋

舊山線於明治 41(1908)年 4 月竣工通車，包含了 4 座工程艱難的橋樑：魚藤坪橋、內社川鐵橋、大安溪鐵橋與大甲溪鐵橋，其中大安溪鐵橋更是當時台灣最長的花樑鋼橋，可見證工藝技術，其已登錄為苗栗縣縣定古蹟。

### (3)鯉魚潭水庫

苗栗三義鯉魚潭水庫位於景山溪下游，是一座離槽水庫，主要目標為供應苗栗縣及大台中地區的公共給水、工業用水，同時具休憩、供水、防洪、發電等功能，集水面積 53.45km<sup>2</sup>，總蓄水量為 126 百萬 m<sup>3</sup>，且有全台唯一一個鋸齒狀堰溢洪道。

### (4)火炎山

位於三義鄉與苑裡鎮交界，臺灣小百岳之一，因其礫岩紅土台地，加上侵蝕、崩塌作用，而形成壁立山峰、礫石層、卵石流、地下伏流等特殊地形景觀，並有大面積馬尾松林，為維護自然地質景觀及保育原生馬尾松植群，提供教學及學術研究之用，農委會於 75 年公告劃定為「火炎山自然保留區」。

### (5)鐵砧山風景區

位於臺中市大甲區東北方，山上地勢平坦呈平錐型，因其外貌形似鐵砧而得名，登上山頂近可眺望大面積農田景致、大安溪及台灣海峽；此外，鐵砧山風景區內有豐富的人文歷史景點，為人文歷史與自然景觀兼具的親子共榮熱門景點。

## (二) 歷史人文資源

### 1. 部落人文歷史文化

大安溪流域內過往下游平原至沿海地區為道卡斯族的活動範圍，而上游山區則有天狗部落、象鼻部落等多個泰雅族部落，有豐富的部落人文歷史文化，說明如下：



圖 2-17 大安溪流域中下游景觀遊憩、自然資源照片

### (1)道卡斯族 - 蓬山八社

道卡斯族過往主要分布在大甲溪以北到湖口台地間的平原區域，由北至南又分為三大社群，分別是竹塹社群、後壠社群和蓬山社群。其中蓬山社群也被稱為「蓬山八社」或「崩山八社」，其領地有部分即位於大安溪下游，蓬山八社由北至南分別為：吞霄、苑裡、貓孟、房裡、雙寮、日南、大甲西、大甲東；而後日北社在清初歸順，成為九社。然而蓬山社群歷經清領時期的吞霄社事件與大甲西社事件，原平原領地逐漸受漢人開墾壓縮，在道光年間逐漸遷移至他處。

### (2)泰雅族 - 北勢群

居住於大安溪流域的泰雅人稱自己為 Liyung-Painux，意為「洶湧的溪流」，清政府命名為「北勢群」，其祖居地原為雪見地區，歷經多次遷移後，現今分佈在大安溪兩側，分別是大安溪北岸的天狗、梅園、大安、永安、象鼻、士林、中間及蘇魯等 8 個部落，以及南岸的桃山、達觀、竹林及雙崎等 4 個部落，部落彙整介紹如表 2-9 所示，播種祭及祖靈祭為泰雅族的重要祭典；此外，泰雅族的織布技巧是各原住民族中最為精進的一族；另有代表責任和榮譽象徵的紋面文化傳統，而從紋面到編織，大安溪的泰雅族部落不但保留純樸自然的鄉村風貌，並保留著許多泰雅傳統文化特色與生活方式。

## 2. 水圳文化

水圳與大安溪流域早年的開墾史密不可分，如「苑裡古圳」，創建於 1818 年，建於日據時代大正年間的苑裡圳舊水門迄今依舊保存完整，見證了苑裡地區水田文化發展，「苑裡圳」圳頭居民與古圳、水門情感深厚，因常有水患，每年圳頭都會集體舉辦中元普渡祭典。又如后里圳，1908 年臺中 - 苗栗路段的舊山線鐵道建造完成，1909 年為了后里台地的灌溉需求，由大安溪取水開圳，1913 年后里圳竣工，為了平順的通過后里台地，圳道都是遇山鑿洞，遇道修橋，已是超過百年歷史的工程建設。

表 2-9 大安河流域內涵蓋原住民部落特色資源彙整表

行政區		部落	部落故事	特色景觀資源	特殊技藝與產業	文化活動	
苗栗縣	泰安鄉	梅園村	天狗部落	天狗部落舊名 B' anux(跋阿諾乎)，位於苗栗縣泰安鄉梅園村，為泰雅族澤教利亞族北勢群，部落座落於大安溪北岸半山腰平坦之地，因地形平坦，泰雅族先祖稱之為 banux(把奴)；舊名為 Sear-uraw(社舞繞)，為可供染色的土壤之意，大安溪右岸河階地上，因土壤可供黑灰色顏料而得名，是染布原料的採集地；日治時期，日人在此設有警所，因部落東方山稜線，彷彿一隻狗蹲伏，且地勢高於梅園，如天上之狗命名而延用至今。	雪霸國家公園、二本松遺址	編織、桃接李、血根李、桂竹筍、甜柿	祖靈祭 播種祭
			梅園部落	泰安鄉境內泰雅族的先祖大多來自於 tinlangan 部落，其中梅園部落及天狗部落，耕居於盡尾山西側下平坦處，數年後，移居到雪見附近，在此處，梅園與天狗部落分散，梅園部落向西南下移遷到司馬限山東南側下，當時梅園部落是人數最多的聚落，也是最驍勇的支族群。日據時代日本人入山，為支離梅園部落的勢力，將一部分家族分散到現大安部落，一部分發落至現司馬限部落。後來梅園部落發生了痢疾傳染，族人大量死亡，只剩少部分族人存活。痢疾傳染之後所剩的族人，離開 makawan，沿著山往下約三百公尺處定居，地名為 awnaw。於此開始學習耕作水田，部落穩定成長，數年之後，部落才又往山下移至大安溪旁居住至今。光復後，本地種植大量梅子樹，國民政府取名梅園，即為現今的地名。	雪見遊憩區、部落舊址么嘍	編織、桃接李、血根李、桂竹筍、甜柿	
		象鼻村	大安部落	大安部落舊名「努呼路瑪」，泰雅語「努呼」有鼻端、界限意思；「路瑪」則為竹子之意，因當地原有一處桂竹園保護部落不受洪水侵襲，所以取名努呼路瑪。日治時期因當地得天獨厚，不為大安溪水患所苦，取「大為安全」之意而改名為大安部落。此部落的居民由泰雅族中的北勢群及加拉排群所組成，前者是 temokubonai 部落於民前 2 年與北勢群各部落反抗日人後避難而遷至麻必浩溪北岸，殘餘的人受日警誘導來此地；後者則是北坑溪流域的加拉排群族人於霧社事件後，越過大安溪遷來。	象鼻古道、象鼻吊橋	編織	
			麻必浩部落	早期因其頭目啦必浩領導力強，山胞均聽從其令，乃命該地為「麻必魯浩社」。台灣光復後更名為「麻必浩」，民國五十二年麻必浩社遭葛樂禮颱風洪水沖失，不留一戶。居民有感「麻必浩」字意不祥，有麻煩必大之意，申請更名，於民國五十四年改為永安社區，取永順安樂之意。麻必浩居民屬 tsole 亞族北勢群。口傳中，由大霸尖山往大安溪西行，穿過大湖群的活動區域(包括丘陵地帶)，而後再回轉至社寮角溪上游(大湖溪支流)山區游居，跨過司馬限山稜脈南下到麻必浩溪南岸建立 mabiruha 部落(又名 mbuanan)，這大約是 140 年前左右。光復後，遷至大安溪邊階地。後因葛樂禮颱風而內遷至現永安聚落所在，沿麻必浩溪兩側居住。	象鼻古道、象鼻吊橋	藤編、苧麻編織、苧麻野菜料理	
			象鼻部落	社人屬於泰雅族澤教利亞族之北勢群，他們的祖先是民前九年因為與日軍作戰，才從大湖鄉東興村退守的舊馬拉邦社。本村名稱的由來，以位於宛如大象長鼻的千兩山脚而得名。本村有座山，由東南邊遠望山峰，周圍形狀猶如一隻大象之頭部，頭部兩旁稍凸，正如大象之耳朵，頭前兩旁稍凹如大象之眼睛，山坡地由此象東南緩緩而下，直入大安溪，狀似大象之鼻子，日據時期，日警佔據山頭，稱此地為象鼻。台灣光復後，象鼻村成立，因該社區位於象鼻山下而定名為「象鼻社區」。	象鼻古道、象鼻吊橋、鞍部景觀、露德聖母堂、達拉灣文化園區	編織、染織	
	士林部落	士林部落舊名「司令馬拉邦社」，馬拉邦係為頭目的名字。日治時期為管理泰雅族北勢群，在此設置警察駐在所本部，並在司令山設有砲臺，因係管理原住民事務中心，所以取名司令，臺灣光復後改取「司令馬拉邦」相似音之「士林」為地名。	士林攔水壩	草編、藤編			
	和平區	達觀里	桃山部落	為今雙崎與和平鄉南勢部落的遷居地。日治時期，原住在雙崎部落的泰雅族人，不堪日警的壓迫，由頭目帶領遷居雪山坑溪上游的地方，於民國 18 年再下山居住雪山坑；至於南勢部落中的一支族人，於日軍襲擊時向北遷移到雪山坑溪上游，民國十年遷至雙崎，剩下的族人之後就下山居住在雪山坑，形成部落，據當時計載為二十一戶人家。部落因環境優美，居民錯落散居在一片桃花林裡，因此又被稱為「桃山」。	雪山坑、摩天嶺、巨人之手、山蘇森林(賽德克巴萊拍取景地)	柿子、水蜜桃與番茄	
			達觀部落	達觀部落(L'olu)名稱源自當初部落的土地非常潮濕且長滿了莖像細水管的植物-L'olu，所以以此植物名稱命名。早年達觀部落族人與竹林部落族人是同一家族，一起遷移至此，因 L'olu 的耕地面積不夠大因此分為如今的兩個部落。	雪山坑、摩天嶺	摩天嶺甜柿	
			竹林部落	從前竹林部落口有一棵很大的龍眼樹，即以龍眼樹命名為地名。竹林部落族人與達觀部落族人早年是同一家族，一起遷移至此，因達觀部落耕地面積不夠大因此分為兩個部落。	雪山坑、摩天嶺	摩天嶺甜柿	
		自由里	雙崎部落傳統的名字是彌互(Mihu)部落，舊稱埋伏坪，在日本時代曾是沿線最壯大種滿櫻花的部落。Mihu 有兩個意思，一個是靠近指的是雙崎很接近對岸。另一個是靠的意思，指的是雙崎部落所在地正好依偎著山。日治時期，雙崎社頭目聯合其他社要抵抗日軍侵襲，在摩天嶺西南方伏擊，造成日軍死傷慘重，被稱為摩天嶺之役。	雪山坑、雙崎埋伏坪登山步道、大雪山國家森林遊樂區	編織、拼布		

## 2.2 河川治理及其特性概述

### 一、河川治理概述

#### (一) 河川概述

大安溪流域橫跨苗栗縣及臺中市之行政範圍，其發源於雪山山脈之雪山主峰西麓之翠池，翠池北方有一處開口，池水聚流而下即為雪山溪，而流路沿著大霸尖山至雪山主峰間的雪山北稜線(又稱聖稜線)西側山腹，向北流至大霸尖山西側，匯集來自大霸尖山西麓西流的最遠源頭，並一路匯集聖稜線西側、雪山西稜北側的眾多支流，轉向西流，至東陽山北麓與源自伊澤山(3,297m)西麓的右股支流馬達拉溪會合後，始稱大安溪。東以中央山脈為界，北鄰後龍溪、頭前溪及竹南沿海河系流域，西臨臺灣海峽，南鄰大甲溪流域，於臺中市大甲區與大安區之間注入臺灣海峽，大安溪水系包含之中央管河川計有主流大安溪、支流景山溪及烏石坑溪共 3 條河川。

#### 1. 大安溪本流

上游南面之雪山溪及北面之馬達拉溪匯流後始稱大安溪，上游水流於山谷間蜿蜒，納匯大雪溪、北坑溪及南坑溪等支流，至士林、雙崎附近後納匯雪山坑溪及烏石坑溪，過雙崎後主流轉向西行，於卓蘭納入老庄溪，至三義鄉火炎山附近支流景山溪匯入，於大甲區建興里、大安區頂安里之間注入台灣海峽。主流全長 95.76 公里，流域面積約 758 平方公里。

#### 2. 烏石坑溪

烏石坑溪位於臺中市和平區，於大安溪中游段匯入，流域內有七棟寮溪、乾溪、唐山寮溪等溪流匯集，地形由東南向西北傾斜。本支流發源自大雪山山脈稍來山(2,307m)北側，流長約 9.92 公里，流域面積約 34.58 平方公里。

#### 3. 景山溪

景山溪發源於苗栗縣馬那邦山與大克山西坡，為大安溪重要支流，自東向西流經卓蘭、大湖及三義等三鄉鎮，於尖豐公路火炎山附近匯入主流大安溪，景山溪主流長度約 19 公里，流域面積約 93.69 平方公里。

## (二) 治理計畫流量

茲彙整大安溪水系主流保護標準及計畫洪水量，大安溪主流士林攔河堰以下採 100 年重現期距保護標準，士林攔河堰以上採 50 年重現期距保護標準，支流烏石坑溪採用 25 年重現期距保護標準，支流景山溪採用 50 年重現期距保護標準，大安溪流域各控制點洪峰流量如表 2-10 所示，計畫流量分配圖如圖 2-18 所示。

表 2-10 大安溪流域各控制點各重現期距採用洪峰流量一覽表

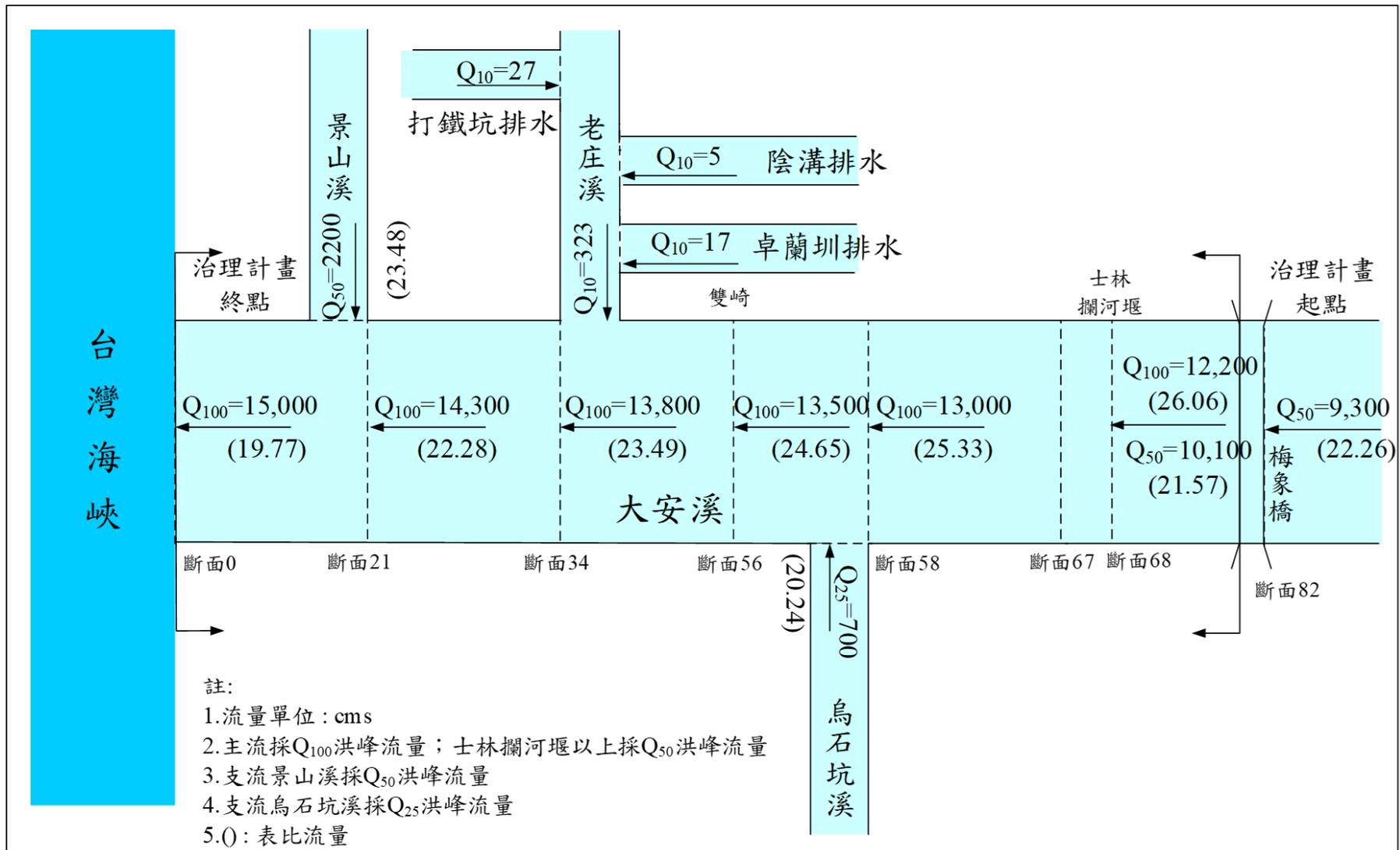
單位：cms

控制點	集水面積 (平方公里)	各重現期距洪峰流量(立方公尺/秒)						
		2年	5年	10年	25年	50年	100年	
大安溪 主流	河口	758.74	2,940 (3.87)	5,320 (7.01)	7,200 (9.49)	9,970 (13.14)	12,400 (16.34)	15,000 (19.77)
	景山溪合流前	641.70	2,810 (4.38)	5,090 (7.93)	6,910 (10.77)	9,560 (14.9)	11,800 (18.39)	14,300 (22.28)
	老庄溪合流前	587.40	2,690 (4.58)	4,890 (8.32)	6,640 (11.30)	9,190 (15.65)	11,400 (19.41)	13,800 (23.49)
	雙崎	547.75	2,630 (4.80)	4,780 (8.73)	6,490 (11.85)	8,990 (16.41)	11,100 (20.26)	13,500 (24.65)
	烏石坑溪合流前	513.17	2,510 (4.89)	4,580 (8.92)	6,230 (12.14)	8,650 (16.86)	10,700 (20.85)	13,000 (25.33)
	雪山坑溪合流前	468.17	2,330 (4.98)	4,270 (9.12)	5,820 (12.43)	8,090 (17.28)	10,100 (21.57)	12,200 (26.06)
	梅象橋	417.84	2,160 (5.17)	3,950 (9.45)	5,380 (12.88)	7,460 (17.85)	9,300 (22.26)	11,200 (26.80)
烏石 坑溪	烏石坑溪出口	34.58	230 (6.65)	280 (8.10)	620 (17.93)	700 (20.24)	770 (22.27)	830 (24.00)
	長榮橋	27.69	200 (7.22)	240 (8.67)	520 (18.78)	600 (21.67)	650 (23.47)	710 (25.64)
景山溪	與大安溪匯流口	93.69	700 (7.47)	1,150 (12.27)	1,430 (15.26)	1,900 (20.28)	2,200 (23.48)	2,500 (26.68)
	高速公路排水 匯流前	78.37	560 (7.15)	930 (11.87)	1,200 (15.31)	1,500 (19.14)	1,800 (22.97)	2,000 (25.52)
	斷面6	72.96	530 (7.26)	870 (11.92)	1,100 (15.08)	1,400 (19.19)	1,600 (21.93)	1,900 (26.04)
	斷面9	58.29	400 (6.86)	680 (11.67)	840 (14.41)	1,100 (18.87)	1,300 (22.30)	1,500 (25.73)
	後池堰	53.45	340 (6.36)	580 (10.85)	710 (13.28)	900 (16.84)	1,100 (20.58)	1,300 (24.32)

資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山溪、烏石坑溪)，經濟部水利署，民國 107 年。

## (三) 治理沿革

大安溪水系之治理沿革彙整如表 2-11 所示。



資料來源：大安溪水系重要主支流水道治理計畫研擬，經濟部水利署，民國 108 年(審查中)。

圖 2-18 大安溪水系計畫洪水量分配圖

表 2-11 大安溪治理沿革一覽表

民國	計畫名稱	工程設施
21	大安溪防洪計畫	治理河段為河口至山線鐵路橋上游。治理目的為避免河川洪氾災害
62	大安溪防洪計畫規劃報告初稿	規劃以雙崎之白布帆堤防至河口為主要治理河段
82	大安溪治理規劃報告	以河口至白布帆堤防為治理對象，調查跨河及防洪建造物、決定水道治理計畫線、進行防洪工程布置、經濟評價及研擬大安溪治理規劃有關之各項配合措施，完成大安溪水系整體防洪規劃
82	大安溪治理基本計畫	公告河段自白布帆堤頭至河口，除劃設水道治理計畫線與用地範圍線，並進行防洪工程布置、研擬治理規劃有關之各項配合措施
89	大安溪九二一地震災後治理規劃檢討報告	檢討河段自中山高速公路橋至白布帆大橋，其目的在檢討 921 大地震災後各項水理變化、防洪及跨河構造物安全與功能，以及地形隆起或崩塌或崩塌所造成之內外水位變化，針對排水問題檢討及改善對策研擬，以做為河川整治、排水改善及災區修復之參考
92	大安溪流域聯合整體治理規劃	針對大安溪流域進行集水區及河道之現況資料調查、資料統計分析等，以研判土砂生產量與河道沖淤之變化及趨勢，進而研擬短程治理對策、以達流域土砂平衡、河床安定及減低流域內災害，並提供爾後治山防災及河道治理中、長期計畫研擬實施之重要參考依據
95	大安溪士林攔河堰上游段河川區域勘測報告	自士林攔河堰起至梅象橋止，水道長度為 6.8 公里，辦理調查測量、水文水理分析，並劃定公告大安溪士林攔河堰上游段河川區域
96	大安溪上游集水區整體調查規劃	以集水區整體治理概念，調查分析大安溪集水區土砂災害與水患問題，並針對各問題研擬「上游坡地水土保持」及「治山防洪」等治理對策
98	大安溪水系本流(士林攔河堰至白布帆大橋)治理基本計畫(含支流烏石坑溪)	治理河段為主流士林攔河堰至白布帆大橋及支流烏石坑溪長榮橋至與大安溪匯流口河段。藉辦理河道大斷面、地形測量，並蒐集流域基本資料研判河性，考慮現況河道地形、通洪能力及兩岸土地利用，研擬水道治理計畫以減少洪災並保護居民生命財產，做為後續河川治管理之依據
99	大安溪水系治理基本計畫(本流白布帆堤防堤頭至河口及支流景山溪)第一次修訂	治理河段為主流白布帆堤防堤頭至河口及支流景山溪自鯉魚潭水庫後池堰至與大安溪匯流口河段。配合本次大斷面測量、水文及水理分析檢討、治理原則及治理措施檢討，並完成治理基本計畫(第一次修訂)之公告，做為後續治理措施及河川管理之依據
100	大安溪水系治理基本計畫(梅象橋至士林攔河堰)	治理河段自梅象橋至士林攔河堰。藉辦理河道大斷面、地形測量，考慮現況河道地形、通洪能力及兩岸土地利用，研擬水道治理計畫以減少洪災並保護居民生命財產，做為後續河川治管理之依據
103	大安溪水系治理計畫(斷面 30-33 局部修訂)	民國 102 年 7 月 13 日蘇力颱風因洪流沖刷底床，造成大安溪水尾堤防部分堤防沖毀約 600 公尺，堤後土地遭洪水沖蝕流失，雖已完成搶險，鑑於再致災可能性大及洪氾風險，爰辦理本堤段局部檢討。包括依現況河道流路放寬左岸水道治理計畫線(由原計畫河寬 796m 放寬至 846m)，並配合河道整理，以減輕洪流對左岸水尾堤防的沖擊壓力
104	大安溪水系治理計畫(斷面 51-53 局部修訂)	本計畫主要檢討之區域為大安溪白布帆堤防段，修正範圍為白布帆堤防段自斷面 51 上游至斷面 53 下游處，長約 1 公里，修正內容為水道治理計畫線及用地範圍線局部修正拓寬
107	大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山溪、烏石坑溪)	治理檢討河段為主流梅象橋至大安溪河口、支流烏石坑溪長榮橋至與大安溪匯流口河段及景山溪後池堰至大安溪匯流口河段。近年現況地文、水文及土地利用已大幅改變，為符合大安溪整體流域治理及落實綜合治水理念，辦理本次檢討工作，以作為後續治理工程施作依據，期能達到保護人民生命財產安全與河川永續利用之目標。
108	大安溪水系重要主支流水道治理計畫研擬	本計畫針對大安溪水系辦理治理計畫，針對民國 98 年至 100 年之大安溪水系治理基本計畫納入檢討。修訂內容計有：治理計畫範圍、計畫洪水量、計畫洪水位、計畫堤頂高、水道治理計畫線與用地範圍線、工程計畫、計畫水道縱橫斷面等。

#### (四) 重要設施

參酌大安溪水系相關治理規劃報告，大安河流域之重要設施包含水庫、堰壩、堤防、護岸、海堤、跨河構造物等，茲統計如表 2-12。

表 2-12 大安河流域重要設施一覽表

重要設施類別	工程設施
水庫	1 座，鯉魚潭水庫
堰壩	1 座，士林攔河堰
大安溪主流堤防	57,347 公尺(左岸 29,196 公尺，右岸 28,151 公尺)
大安溪主流護岸	3,015 公尺(左岸 1,985 公尺，右岸 1,030 公尺)
支流景山溪堤防	7,637 公尺(左岸 3,908 公尺，右岸 3,729 公尺)
支流景山溪護岸	2,155 公尺(左岸 821 公尺，右岸 1,334 公尺)
支流烏石坑溪堤防	-
支流烏石坑溪低水護岸	1,093 公尺(左岸 735 公尺，右岸 358 公尺)
海堤	2,936 公尺
跨河構造物	大安溪 17 座、烏石坑溪 2 座、景山溪 9 座

##### 1. 防洪構造物

參考 107 年治理規劃檢討報告，大安溪水系之防洪構造物相關資料整理如表 2-13 至表 2-15 所示，說明如下：

- (1)大安溪主流現況堤防共計約 57,347 公尺、護岸 3,015 公尺、海堤 2,936 公尺。
- (2)烏石坑溪未有布設防洪構造物，參考過往防洪工程記載表僅設置低水護岸作為保護設施，長度約 1,093 公尺。
- (3)景山溪堤防約 7,637 公尺、護岸約 2,155 公尺。

##### 2. 跨河構造物

參考 107 年治理規劃檢討報告，大安溪現有跨河構造物計有 17 座，支流烏石坑溪現有跨河構造物計有 2 座，支流景山溪現有跨河構造物計有 9 座，如表 2-16 所示。

##### 3. 其它構造物

依據過往相關報告調查結果，大安溪水系於主流國道 1 號大安溪橋下游、支流景山溪後池堰下游設置有固床工，支流烏石坑溪於長榮橋設有防砂壩。此外，本溪於社尾、廊子、鯉魚潭、矮山、達觀等堤段設置有挑流工(丁壩)。

表 2-13 大安溪現有防洪構造物一覽表

岸別	編號	名稱	堤防 (m)	護岸 (m)	海堤 (m)	岸別	編號	名稱	堤防 (m)	護岸 (m)	海堤 (m)
左岸	1	田心子堤防	1,400			右岸	2	雙寮堤防	2,700		
	3	三十甲堤防	2,000				4	九張犁堤防	3,722		
	5	社尾堤防	2,800				6	六股堤防	660		
	7	廊子堤防	5,050				8	火炎山堤防	5,031		
	9	土城堤防	4,930				10	鯉魚潭堤防	2,650		
	11	公館堤防	2,300				12	鯉魚口堤防	1,500		
	13	七塊厝二號堤防	620				14	矮山堤防	1,182		
	15	七塊厝一號堤防	420				16	卓蘭護岸		1,030	
	17	水尾堤防	1,270				18	卓蘭堤防	2,173		
	19	水尾護岸		220			20	內灣堤防	3,903		
	21	圓屯護岸		500			22	白布帆堤防	3,457		
	23	圓屯堤防	2,950				24	士林堤防	720		
	25	石圍牆護岸		445			28	梅園一號堤防	453		
	27	四角林護岸		430			二	雙寮海堤			2,071
	29	四角林堤防	2,330								
	33	達觀堤防	575								
	35	達觀一號護岸		390							
	37	雪山坑堤防	376								
	39	大安一號堤防	2,175								
	一	頂安海堤			865						
	總計		29,196	1,985	865		總計		28,151	1,030	2,071

資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山溪、烏石坑溪)，經濟部水利署，民國 107 年。

表 2-14 烏石坑溪低水護岸一覽表

岸別	名稱	長度(m)	岸別	名稱	長度(m)
左岸	烏石坑一號護岸	428	右岸	烏石坑二號護岸	358
	烏石坑三號護岸	177			
	烏石坑五號護岸	130			
	總計	735			總計

資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山溪、烏石坑溪)，經濟部水利署，民國 107 年。

表 2-15 景山溪現有防洪構造物一覽表

岸別	編號	名稱	堤防(m)	護岸 (m)	岸別	編號	名稱	堤防 (m)	護岸 (m)
左岸	1	景山 15 號堤防	523		右岸	2	景山 14 號堤防	975	
	3	景山 11 號堤防	1,777			4	景山 12 號堤防	679	
	5	鯉魚一橋左岸護岸		562		6	景山 8 號護岸		255
	7	泰寶橋上游左岸堤防		259		8	鯉魚一橋右岸護岸		440
	9	鯉魚二橋堤防	545			10	觀音護岸		342
	11	景山 3 號堤防	321			12	龍門鯉魚護岸	262	
	13	南片山下堤防	478			14	景山 5 號堤防	409	
	15	景山 2 號堤防	264			16	景山 4 號堤防	399	
						18	上山下堤防	235	
						20	景山 1 號堤防	770	
				22	鐵路橋下右岸護岸		297		
	總計		3,908	821		總計		3,729	1,334

資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山溪、烏石坑溪)，經濟部水利署，民國 107 年。

表 2-16 大安溪水系跨河構造物調查表

河川名稱	斷面	橋名	橋長(m)	橋墩墩數×墩徑	橋寬(m)	橋面高程		梁底高程	
						左	右	左	右
大安溪	1-1	西濱大橋	高架	28 墩×2.5m	38.50	20.47	20.47	18.09	18.09
	09	台 1 線大安溪橋	985.56	24 墩×2.0m	25.00	68.06	68.06	65.81	65.81
	09-01	舊大安溪橋	916.37	42 墩×2.2m	6.00	69.56	69.56	67.43	67.42
	09-1	海線鐵路橋	995.22	30 墩×2.5m	14.50	68.69	68.41	67.77	67.61
	11-1	國道三號	高架	19 墩×2.3m 2 墩×3.0m	32.50	99.81	95.36	92.29	92.06
	14	高速鐵路大安溪橋	高架	26 墩×2.8m	13.25	121.21	118.95	116.58	114.32
	22-1	國道一號	高架	27 墩×2.2m	34.60	185.89	186.55	183.61	184.16
	23	義里大橋	高架	24 墩×3.0m	19.40	193.86	190.04	191.40	187.49
	25	義里橋	775.21	30 墩×1.8m	8.20	202.40	202.43	200.44	200.52
	25-1	自來水管	780.18	19 墩×2.5m	2.70	203.27	203.25	200.67	200.55
	26	新山線鐵路橋	高架	35 墩×3.4m	10.50	223.15	222.29	220.20	219.31
	29	舊山線鐵路橋	637.18	9 墩×3.3 m	5.55	238.01	235.36	233.45	236.15
	41	卓蘭大橋	766.10	9 墩×3.0 m	18.30	337.13	337.15	333.86	333.90
	56	白布帆大橋	258.25	1 墩×2.0 m 5 墩×2.2 m	8.40	501.25	500.13	498.64	498.39
	68	士林攔河堰	258.80	20 墩×1.0m	-	607.71	607.71	606.32	606.32
73	象鼻大橋	200.08	4 墩×2.4 m	5.70	636.06	635.94	633.80	633.84	
82	梅象橋	315.09	8 墩×2.0 m	6.70	704.89	704.91	702.37	702.52	
烏石坑溪	2-1	烏石坑橋	99.93	-	13.00	534.22	534.20	531.30	531.32
	7-1	長榮橋	123.87	-	8.00	610.07	616.72	603.87	608.94
景山溪	2	國道 1 號景山溪橋	高架	5 墩×2.5m	34.10	190.39	195.69	188.08	193.45
	3	義里二橋	上游 75.05 下游 84.20	2 墩×2.2m	16.00	182.20	182.31	180.13	180.15
	6	新山線鐵路橋	高架	2 墩×5.0m	11.00	221.41	221.48	216.57	216.47
	6-1	龍門一號橋	35.00	19 墩×2.3m	10.00	189.10	189.02	186.67	186.62
	6-2	鯉魚二橋	44.80	1 墩×1.1m	5.30	190.17	190.10	188.69	188.68
	6-3	龍門二號橋	70.14	1 墩×2.1m	9.80	192.45	192.55	189.97	189.97
	7	鯉魚潭一橋	36.85	2 墩×1.1m	5.20	189.73	189.70	188.55	188.53
	8	泰寶橋	40.00	-	10.00	194.05	194.01	191.76	191.57
	9	龍門三號橋	70.23	1 墩×2.1m	10.00	197.80	197.72	195.35	195.39

資料來源：大安溪水系重要主支流水道治理計畫研擬，經濟部水利署，民國 108 年(審查中)。

### (五) 待建工程

參考水利署 108 年「大安溪水系重要主支流水道治理計畫研擬」之成果，彙整其編列之待建工程如表 2-17 所示，說明如下：

#### 1. 大安溪本流

大安溪本流經歷年整治，河道兩岸多已築堤保護，且滿足計畫通洪保護需求，故僅部分河段有必要辦理工程治理措施。

其中，斷面 2~斷面 3 左岸三十甲堤防依現地需求再延長 330 公尺；斷面 26~27 右岸鯉魚口堤防因近年有一深槽流路迫近右岸，將堤防延長 400 公尺；斷面 29~斷面 30 左岸七塊厝一號堤防，其施設

長度預定為 600m，考量該處河道流路迫向左岸，有沖刷該處之情形，故維持原治理計畫施設七塊厝一號堤防；斷面 32~斷面 35 左岸圓屯護岸，其長度預定為 1,560m，目前已興建 550m，該處因近年有一股流路迫近左岸，且有建物、農田等保全對象，故維持原治理計畫予以施設圓屯護岸；斷面 32~斷面 33 右岸原治理計畫矮山堤防位處水流攻擊面，後續應順應流路特性予以改建矮山堤防，長度預定為 240m；斷面 36~斷面 41 右岸卓蘭護岸未建段長度為 1,030m，目前未興建段，因水流迫近且有保全對象，故延伸施設 500m，以保護該處安全；斷面 66~斷面 67-1 左岸為洪水到達範圍，故將雪山坑堤防予以延長，以保護後方保全對象之安全。

## 2. 烏石坑溪

烏石坑溪因現況河槽尚足以容納計畫洪水量，故維持現況；近匯流口處因有道路保護需求，未來可於水流沖刷及高風險河段，以低水治理方式或於邊坡基礎布設保護工，減少洪水沖刷破壞能力。

## 3. 景山溪

景山溪經歷年治理，多已完成東堤禦洪工程，本溪出口匯入主流大安溪，因主、支流防洪保護標準不同，景山溪出口兩岸堤頂高需滿足大安溪計畫洪水不溢堤為原則。斷面 7~斷面 7-1 右岸現況已有護岸施設，經檢討得知其出水高不足且近年流路偏向右岸，有持續沖刷右岸危及上方保全對象安全之虞，故該河段依原治理計畫，設置鯉魚一橋右岸護岸施設。

表 2-17 大安溪流域待建防洪工程一覽表

水系	岸別	工程名稱	堤防(m)	護岸(m)
大安溪 本流	左岸	三十甲堤防延伸(斷面 2~3)	330	-
		七塊厝一號堤防(斷面 29-30)	600	-
		圓屯護岸(斷面 32~35)	-	1,010
		竹林護岸(斷面 59~60)	-	780
	右岸	雪山坑堤防(斷面 66~67-1)	270	-
		鯉魚口堤防延伸(斷面 26~27)	400	-
		矮山堤防(斷面 32~33)	240	-
			卓蘭護岸(斷面 36~41)	-
		合計	1,840	3,320
景山溪	左岸	-	-	-
	右岸	鯉魚一橋右岸護岸(斷面 7~7-1)	-	240
		合計	-	240

資料來源：大安溪水系重要主流水道治理計畫研擬，經濟部水利署，民國 108 年(審查中)。

### (六) 排水系統

參考水利署公告區域排水，大安溪流域內共計有 8 條公告區域排水，均為縣市管區排，包括臺中市電火溪排水、石壁圳排水幹線等 3 條臺中市管區域排水；苗栗縣則有老庄溪排水、內灣圳排水幹線等 5 條縣管區域排水，彙整大安溪流域內排水系統詳表 2-18 所示。

表 2-18 大安溪流域兩岸排水系統一覽表

匯入河川支流	項次	匯入河川排水系統項次	名稱	管理單位			匯入水系	匯入岸側	備註
				中央管	臺中市	苗栗縣			
大安溪	1	1	電火溪排水		○		大安溪	左	
	2	2	石壁坑圳排水		○		大安溪	左	石壁坑圳排水幹線排水系統
	3		菜園溪支線		○		石壁坑圳	左	
	4	3	老庄溪排水			○	大安溪	右	老庄溪排水幹線排水系統
	5		卓蘭圳支線排水			○	老庄溪	右	
	6		陰溝支線排水			○	老庄溪	右	
	7		打鐵坑支線排水			○	老庄溪	右	
	8	4	內灣圳排水			○	大安溪	右	

### (七) 雨水下水道系統

大安溪流域內涉及之 3 處都市計畫，僅卓蘭都市計畫區有佈設雨水下水道系統，如圖 2-19 所示。

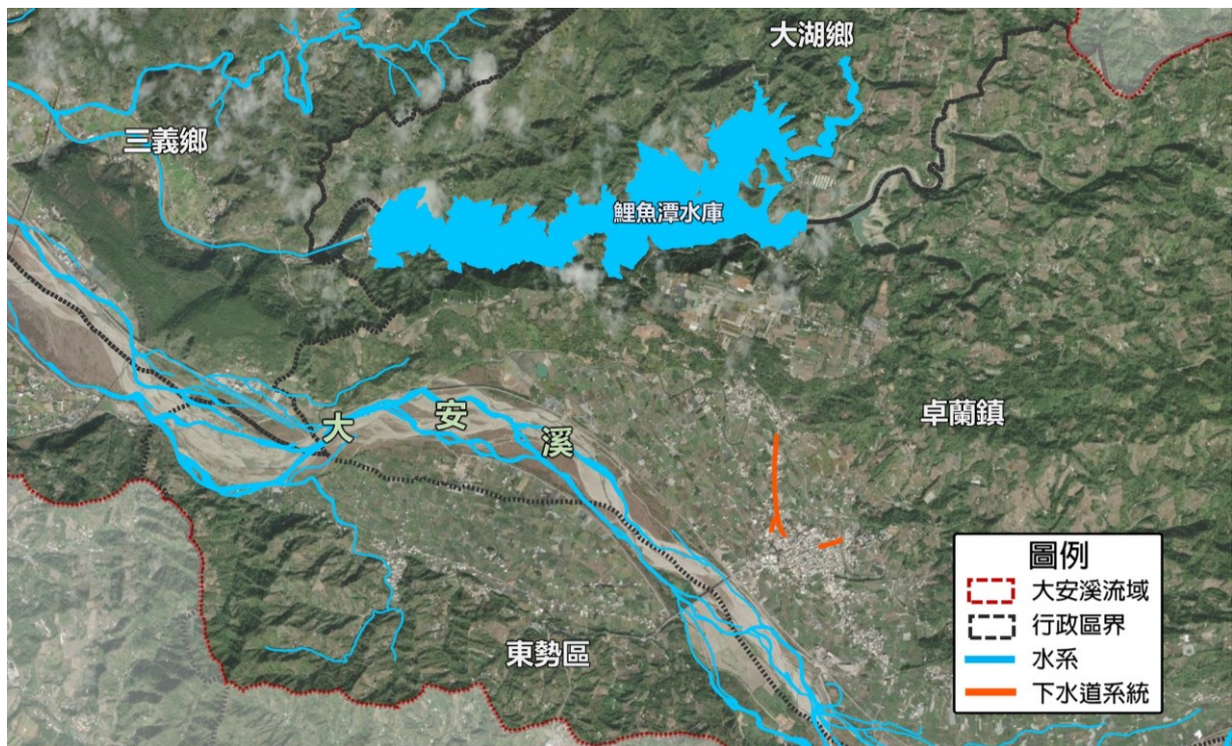


圖 2-19 大安溪流域下水道系統分布圖

### 三、水道沖淤趨勢分析

#### (一) 河道坡降

參考民國 105 年大安溪主流河道大斷面測量成果，大安溪主流分別處於平原、丘陵及山區，河道坡降隨之增大，大安溪本流河段內河道平均坡降約為 1/73，其中河口(斷面 0)至景山溪匯流口(斷面 20)間坡降約 1/90；景山溪匯流口(斷面 20)至卓蘭大橋(斷面 41)間坡降約 1/72；卓蘭大橋(斷面 41)至白布帆大橋(斷面 56)間坡降約 1/70；白布帆大橋(斷面 56)至士林攔河堰(斷面 68)間坡降約 1/64；士林攔河堰(斷面 68)至梅象橋(斷面 82)間坡降約 1/62。而支流烏石坑溪位於中上游，河道坡度相對較為陡峭，平均坡降約 1/13，支流景山溪位於中下游，河道坡度相對較為平緩，平均坡降約 1/124，大安溪水系河道坡降比較如圖 2-20 所示。

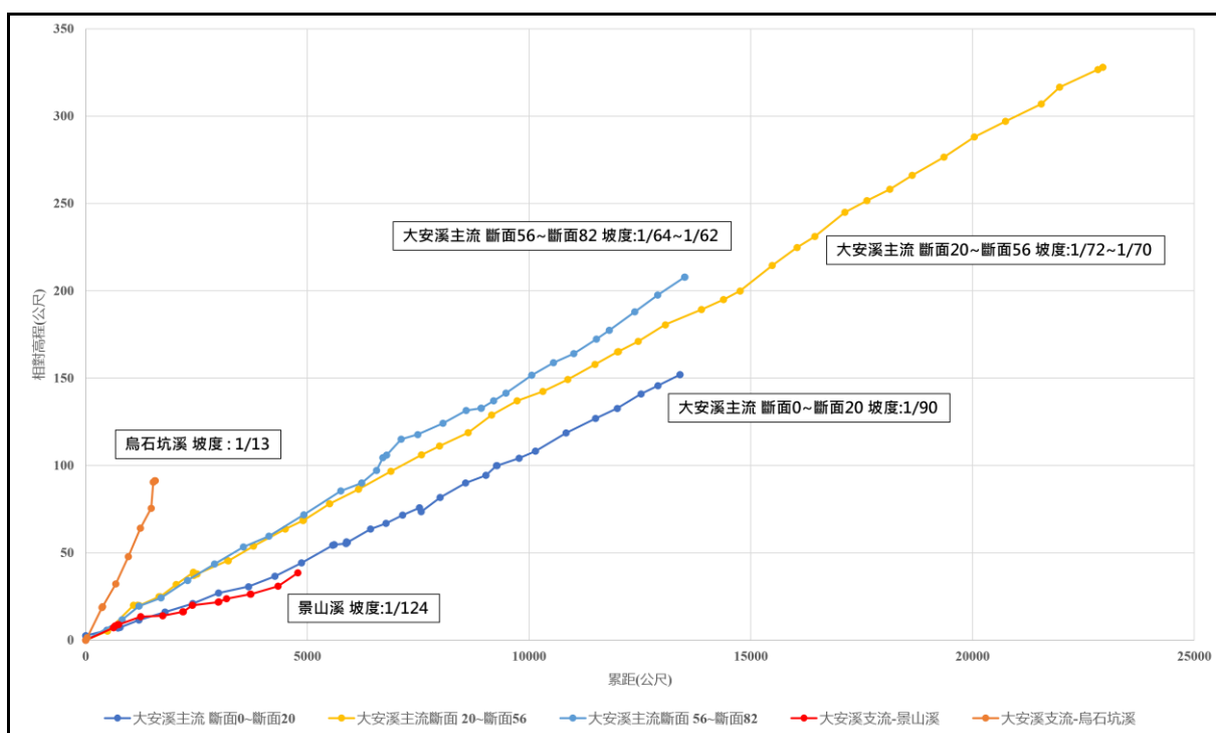


圖 2-20 大安溪主流與支流坡度比較圖

#### (二) 河道沖淤變化與趨勢分析

參考第三河川局民國 108 年「大安溪風險評估」，其比較民國 60、72、76、82、87、89、96、105 及 107 等斷面測量成果資料進行比較。於民國 75 年至民國 107 年期間，大安溪河道受天然災害(921 地震、敏督利、艾利、卡玫基、莫拉克、蘇力、蘇拉及 1070822 豪雨)及砂石採取影響，分別就各河段分別說明其沖淤情形如下：

### 1.河口(斷面 0)至景山溪匯流口(斷面 20)

大安溪河口段寬度約 1.5 公里，主深槽較靠近左岸，河道平坦，由 100 年~105 年平均河床高變化資料可知，除台 1 線大安溪橋段(斷面 9~10)呈現微幅淤積情況外，大多屬沖刷趨勢，105 年~107 年則於斷面 17 以下呈現微幅淤積，以上則呈現沖刷趨勢，各斷面沖淤值約介於-5.46 公尺~+1.3 公尺。

### 2.景山溪匯流口(斷面 20)至卓蘭大橋(斷面 41)

由近年各斷面沖淤深度比較結果，顯示此河段河床呈沖刷淤積互現，沖刷的幅度較淤積程度大，各斷面沖淤值約介於-5.07~+2.90 公尺間。

### 3.卓蘭大橋(斷面 41)至白布帆大橋(斷面 56)

此河段為出山谷河段，形成一沖積扇，依各斷面實測資料顯示，此河段呈現沖刷之趨勢，應是受近年辦理疏濬之效果所影響，各斷面沖淤值約介於-5.31 公尺~+4.56 公尺。

### 4.白布帆大橋(斷面 56)至士林攔河堰(斷面 68)

此河段介於山谷中，受河幅影響，依歷年實測斷面資料成果，此河段各斷面呈沖淤互現之情形，且沖刷的幅度較淤積程度大，各斷面沖淤值約介於-6.28~+1.51 公尺間。

### 5.士林攔河堰(斷面 68)至梅象橋(斷面 82)

此河段依歷年實測斷面資料成果顯示，受上游河段崩塌影響，有部分裸露地，導致其泥沙含量豐富，呈現淤積趨勢，各斷面沖淤值約介於-1.93~+1.48 公尺間。

## (三) 輸砂量

參考民國 107 年治理規劃檢討報告分析各河段疏砂能力結果，將大安溪本流區分五個河段，推移載輸砂能力以白布帆大橋至士林攔河堰河段最大，往下游逐漸遞減，以大安溪保護標準 100 重現期距洪水為例，河口至景山溪匯流口平均推移載輸砂能力為 14,405 公斤/秒；景山溪匯流口至卓蘭大橋平均推移載輸砂能力為 14,666 公斤/秒；卓蘭大橋至白布帆大橋平均推移載輸砂能力為 28,777 公斤/秒；白布帆大橋至士林攔河堰平均推移載輸砂能力為 38,534 公斤/秒；士林攔河

堰至梅象橋平均推移載輸砂能力為 19,499 公斤/秒。各重現期距平均輸砂能力表如表 2-19 所示。

表 2-19 大安溪本流各重現期平均輸砂能力表

河段	斷面編號及 河心累距 (m)	各重現期距洪水輸砂能力(公斤/秒)						
		2年	5年	10年	20年	25年	50年	100年
河口至景山溪 匯流口	斷面0~20 0k+000~13k+405	2,696	5,013	6,762	8,734	9,427	11,833	14,405
景山溪匯流口 至卓蘭大橋	斷面20~41 13k+405~25k+397	2,659	5,125	6,948	8,969	9,692	12,151	14,666
卓蘭大橋至白 布帆大橋	斷面41~56 25k+397~36k+341	4,213	15,605	24,381	25,691	25,673	26,380	28,777
白布帆大橋至 士林攔河堰	斷面56~68 36k+341~43k+581	13,720	24,153	28,171	30,925	32,360	34,861	38,534
士林攔河堰至 梅象橋	斷面68~82 43k+581~50k+308	2,755	5,627	8,565	11,920	12,488	16,096	19,499

資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山溪、烏石坑溪)，經濟部水利署，民國 107 年。

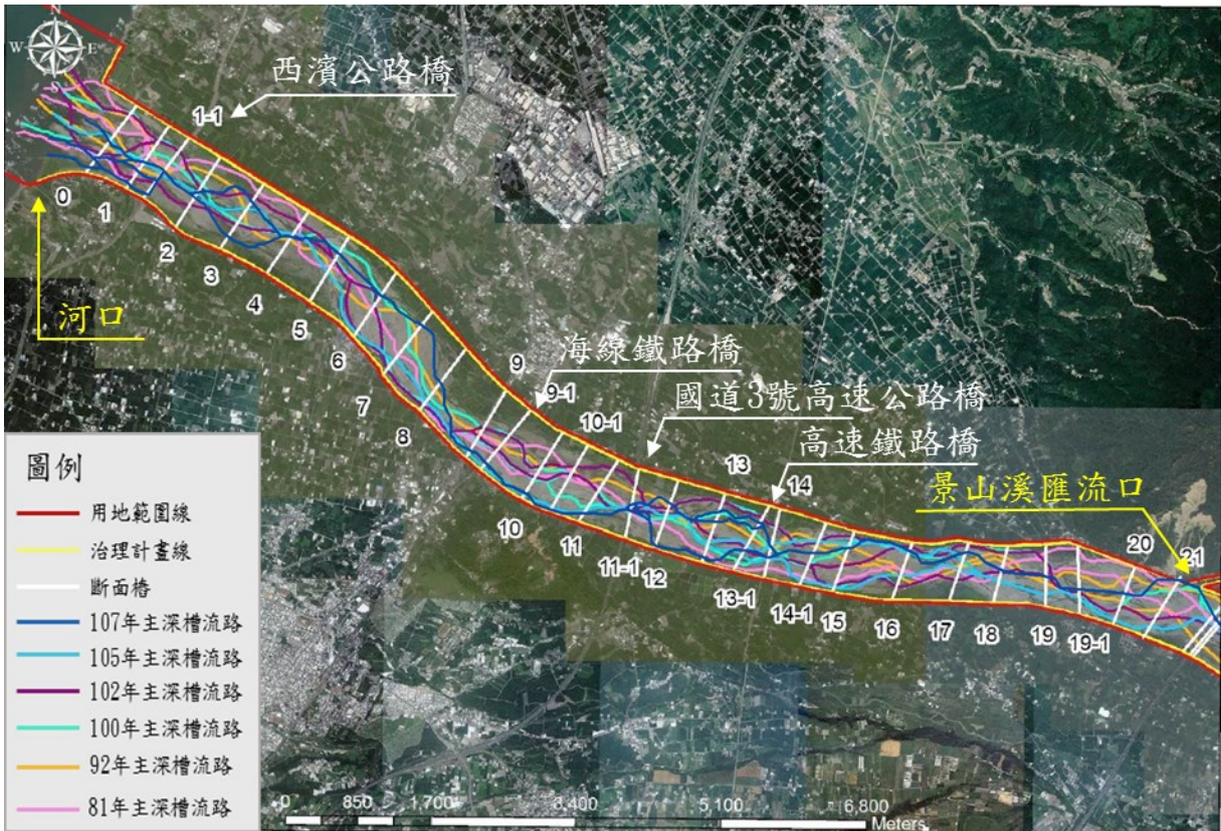
### 三、河道流路變遷及歷年洪水平原變化

#### (一) 河道流路變遷

茲根據 108 年大安溪風險評估報告內容，彙整大安溪主流歷年流路變遷如圖 2-21~圖 2-25 所示。

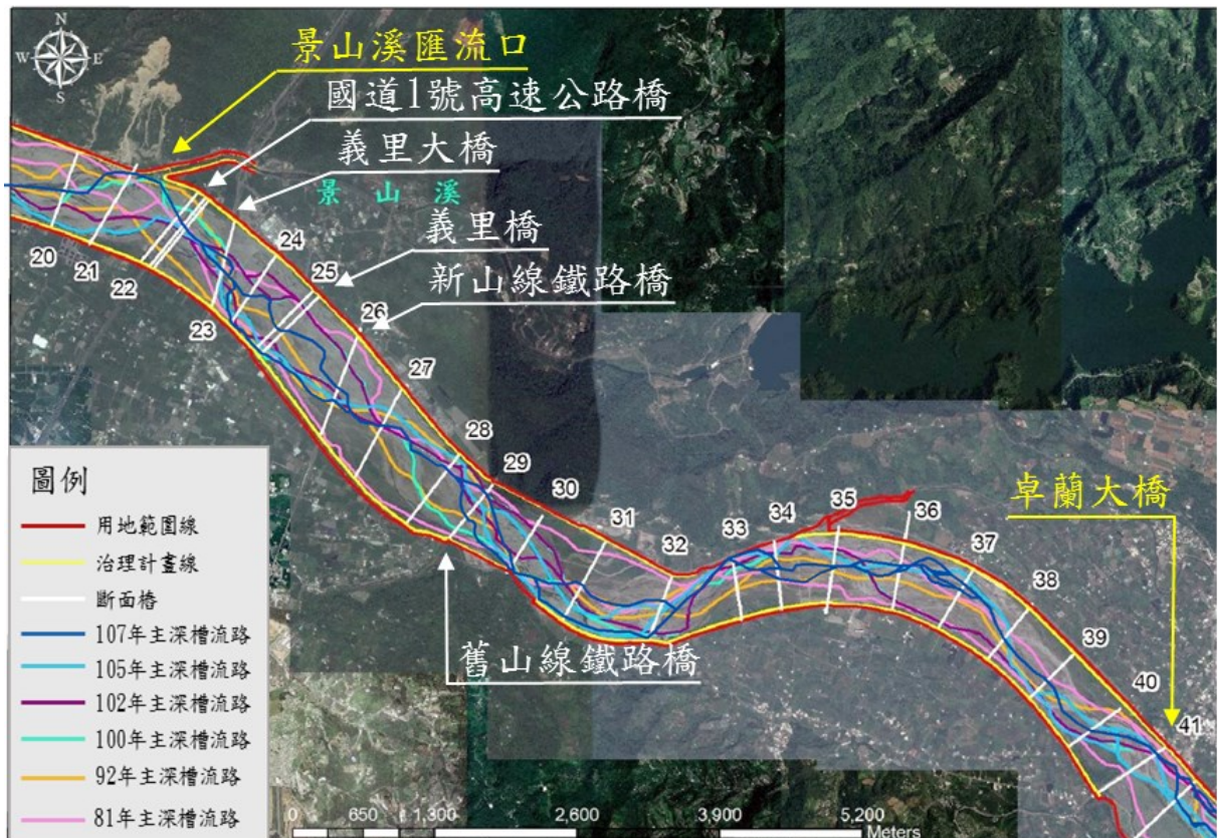
大安溪上游梅象橋至士林攔河堰河段位於山區，河道受兩岸河谷所限，導致流路集中，變遷幅度不大，近年象鼻大橋下游河段有逐步集中之趨勢。上游士林攔河堰至白布帆大橋河段，此段流路呈分歧散亂狀態，並受支流烏石坑溪及雪山坑溪所攜帶之大量土砂影響，導致有部分河段呈現淤積情形，並影響匯流口的流路方向。

大安溪中游段白布帆大橋至卓蘭大橋河段為出山谷河段，形成一沖積扇，流路呈現分歧散亂，白布帆大橋以下至卓蘭大橋流路近年有呈現分岔並逼近河岸之情形。大安溪中下游段卓蘭大橋至景山溪匯流口受兩岸已構築堤防限制，流路相較上游較為集中且變遷幅度較小，而於景山溪匯入河段，流路受匯流影響而較為分歧。大安溪下游段景山溪匯流口至河口段河幅漸寬，隨著辨狀河床卵石雜陳，流路因而更為分歧散亂。



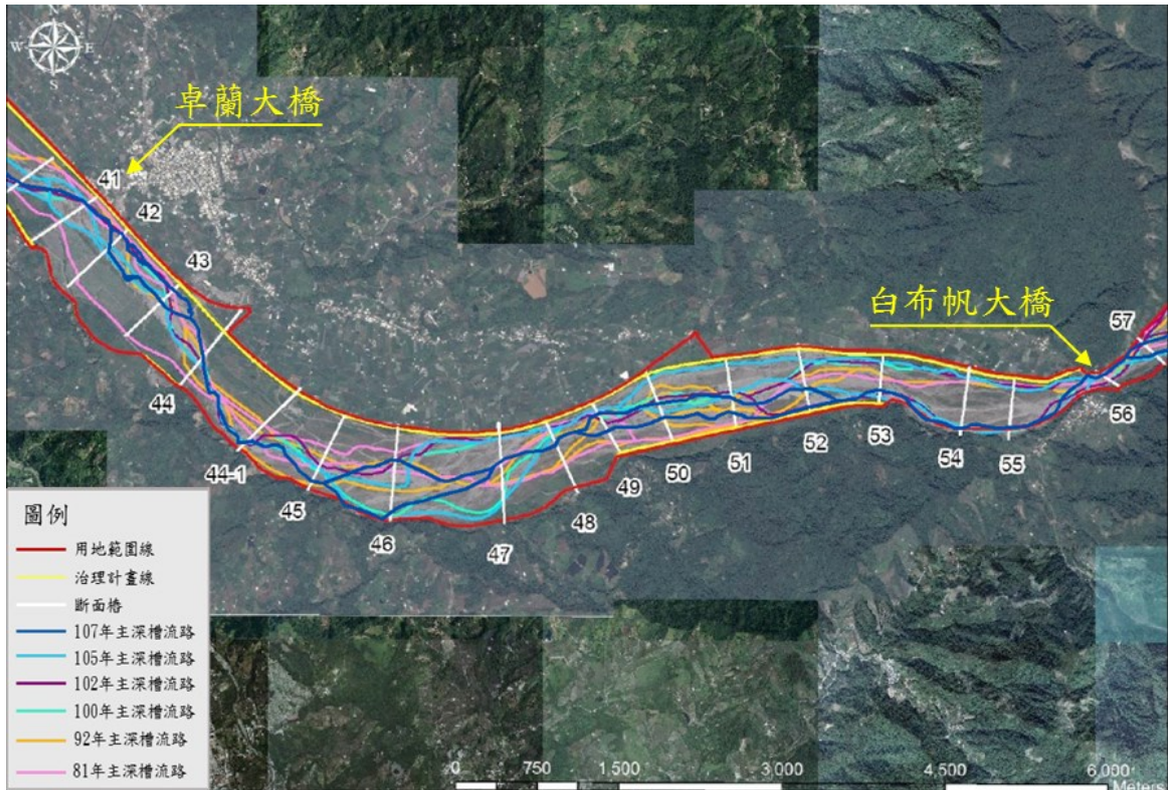
資料來源：大安溪水系風險評估報告，經濟部水利署第三河川局，民國 108 年。

圖 2-21 大安溪河道流路變遷圖(景山溪匯流口~河口)



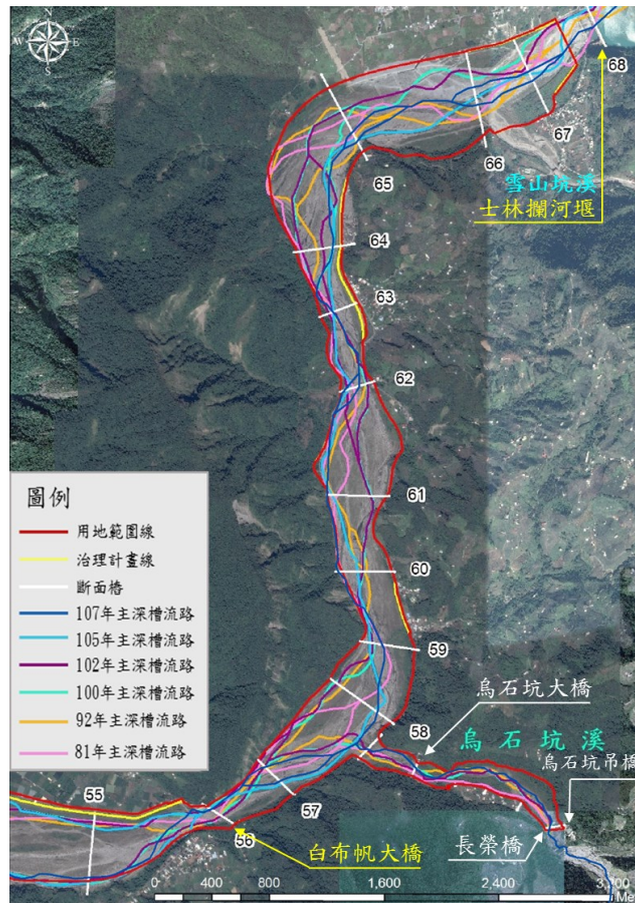
資料來源：大安溪水系風險評估報告，經濟部水利署第三河川局，民國 108 年。

圖 2-22 河道流路變遷圖(卓蘭大橋~景山溪匯流口)



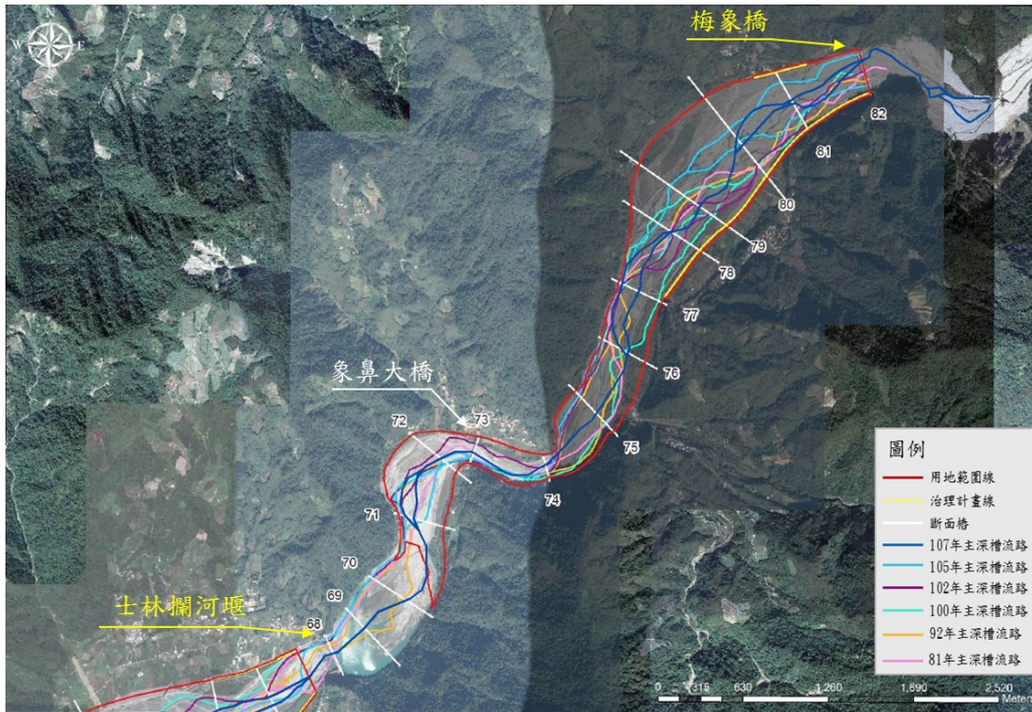
資料來源：大安溪水系風險評估報告，經濟部水利署第三河川局，民國 108 年。

圖 2-23 河道流路變遷圖(白布帆大橋~卓蘭大橋)



資料來源：大安溪水系風險評估報告，經濟部水利署第三河川局，民國 108 年。

圖 2-24 大安溪河道流路變遷圖(士林攔河堰~白布帆大橋)



資料來源：大安溪水系風險評估報告，經濟部水利署第三河川局，民國 108 年。

圖 2-25 大安溪河道流路變遷圖(梅象橋~士林攔河堰)

## (二) 歷年洪水平原變化

本計畫利用 1921 年日治兩萬分之一台灣堡圖、1944 年美軍兩萬五千分之一地形圖、1966 年兩萬五千分之一、1989 年經建一版兩萬五千分之一地形圖、2002 年及 2022 年正射影像繪製大安溪辮狀水系歷年來氾濫平原之範圍以資比較，成果如圖 2-26~圖 2-31 所示。

## 五、風險評估

民國 108 年「大安溪水系風險評估」之成果彙整如圖 2-32~圖 2-34 所示，經檢視大安溪主流多屬低度溢淹危險，僅斷面 33 左岸、斷面 35 右岸、斷面 74 右岸、斷面 76 與 77 左岸等五處具有中度溢淹危險，此五處中則以斷面 33 左岸與斷面 77 左岸具有相對較高之溢淹危險度，其原因為該處無法通過計畫洪水量，且近年河床復呈現淤積情形；景山溪共有三處屬中度溢淹危險，包含斷面 5 右岸以及左支流渠道之斷面 06-1 與 06-2；至於烏石坑溪則全段均屬低溢淹危險。破堤危險度方面，大安溪主流及景山溪之破堤危險度地圖，分別如圖 2-35 與圖 2-36 所示，主流破堤危險度達高度之堤段僅有廊子堤防(斷面 10-1)一處，而破堤危險達中度之堤段則有 13 個堤防共 20 個堤段，共同特點皆為灘地寬度不足、流速極快、及深槽持續下降、活動斷層通過以及斜向流衝擊等，且基礎裸露機率偏高。



圖 2-26 大安溪主流歷年辨狀流路範圍圖(1921年日治臺灣堡圖大正版)



圖 2-27 大安溪主流歷年辦狀流路範圍圖(1944 年美軍兩萬五分之一地形圖)



圖 2-28 大安溪主流歷年辦狀流路範圍圖(1966 年臺灣兩萬五千分一地形圖)



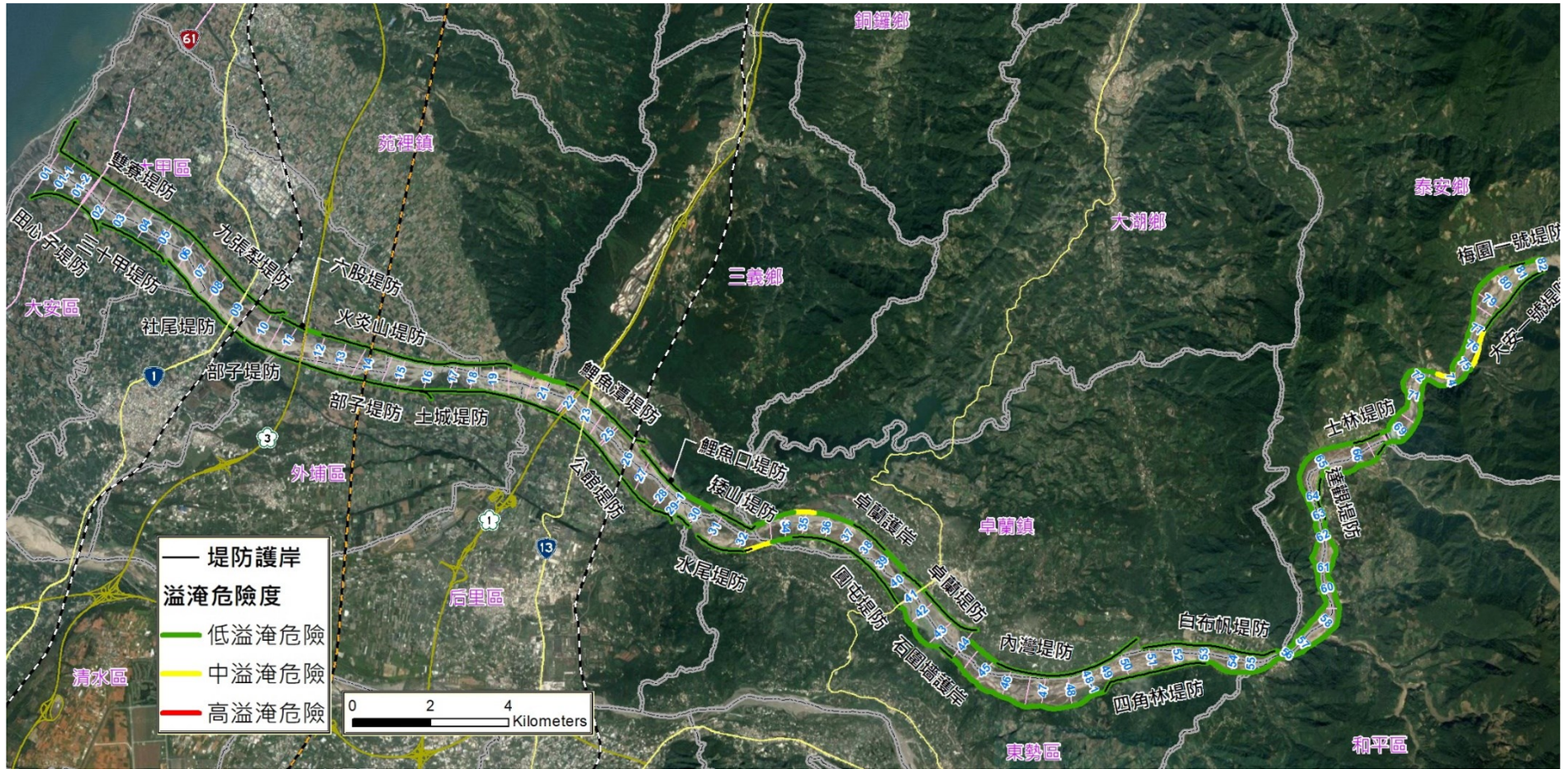
圖 2-29 大安溪主流歷年辦狀流路範圍圖(1989 年臺灣經建一版地形圖)



圖 2-30 大安溪主流歷年辦狀流路範圍圖(2002 年正射影像圖)

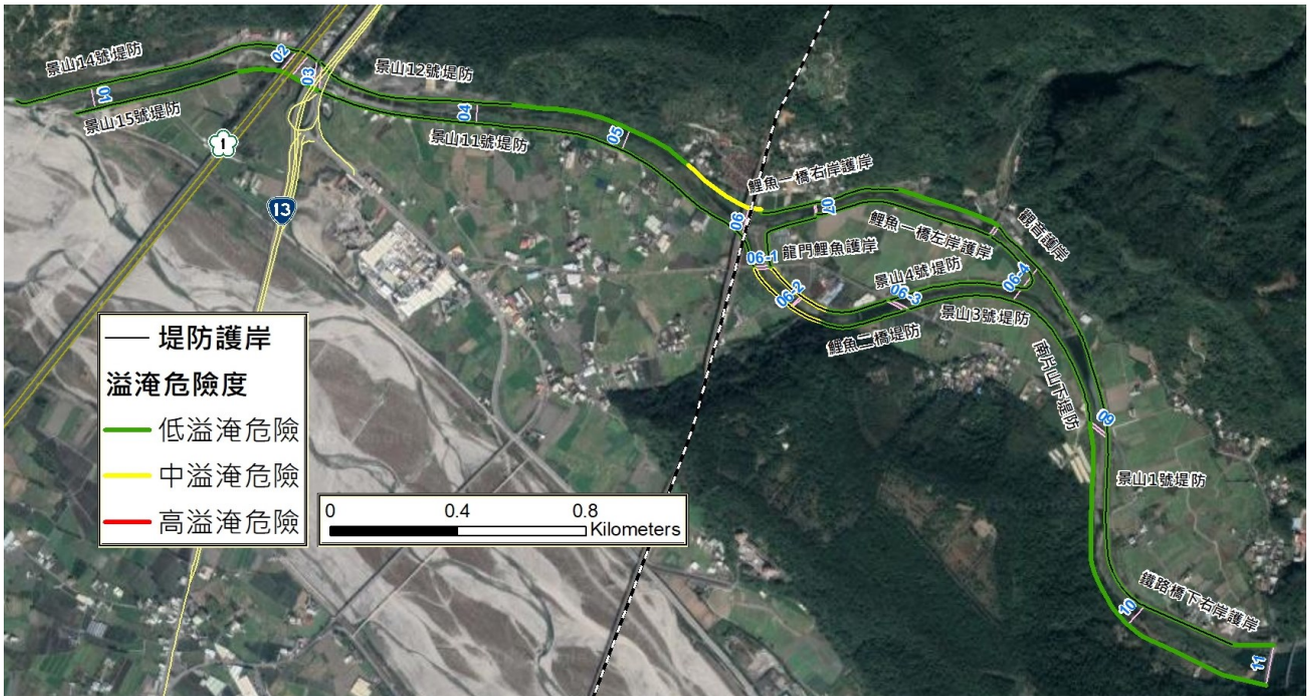


圖 2-31 大安溪主流歷年辦狀流路範圍圖(2022年正射影像圖)



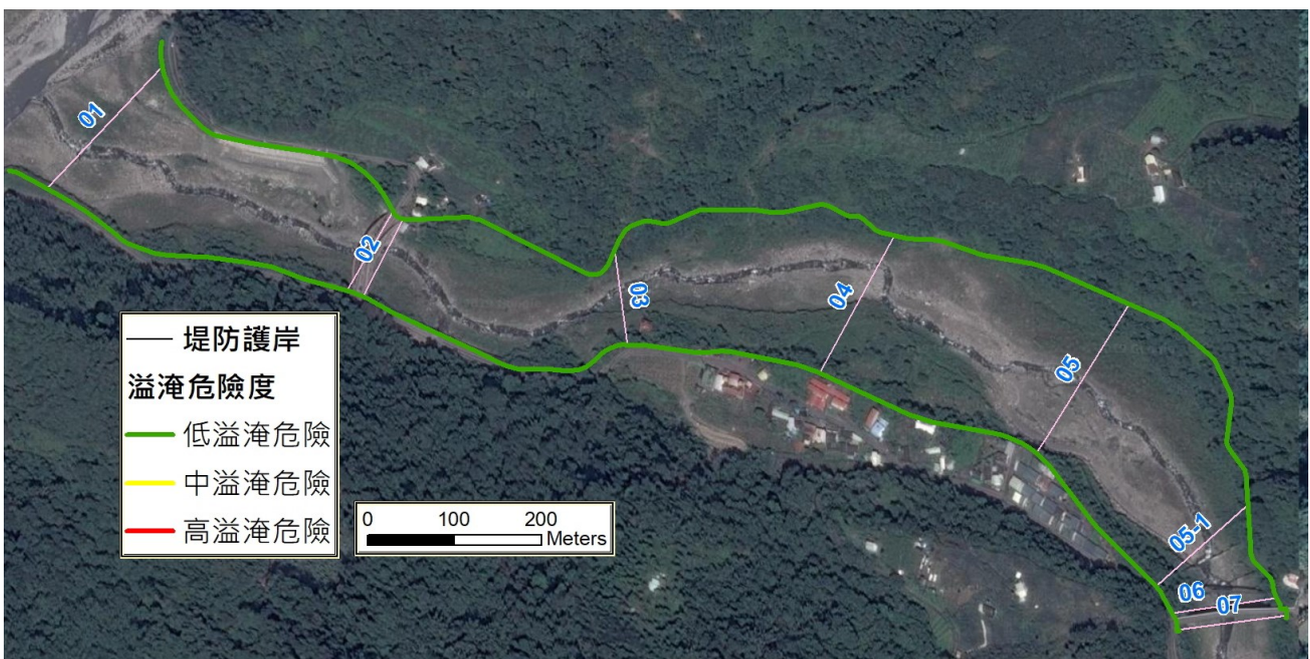
資料來源：大安溪水系風險評估報告，經濟部水利署第三河川局，民國 108 年。

圖 2-32 大安溪主流溢淹危險度地圖



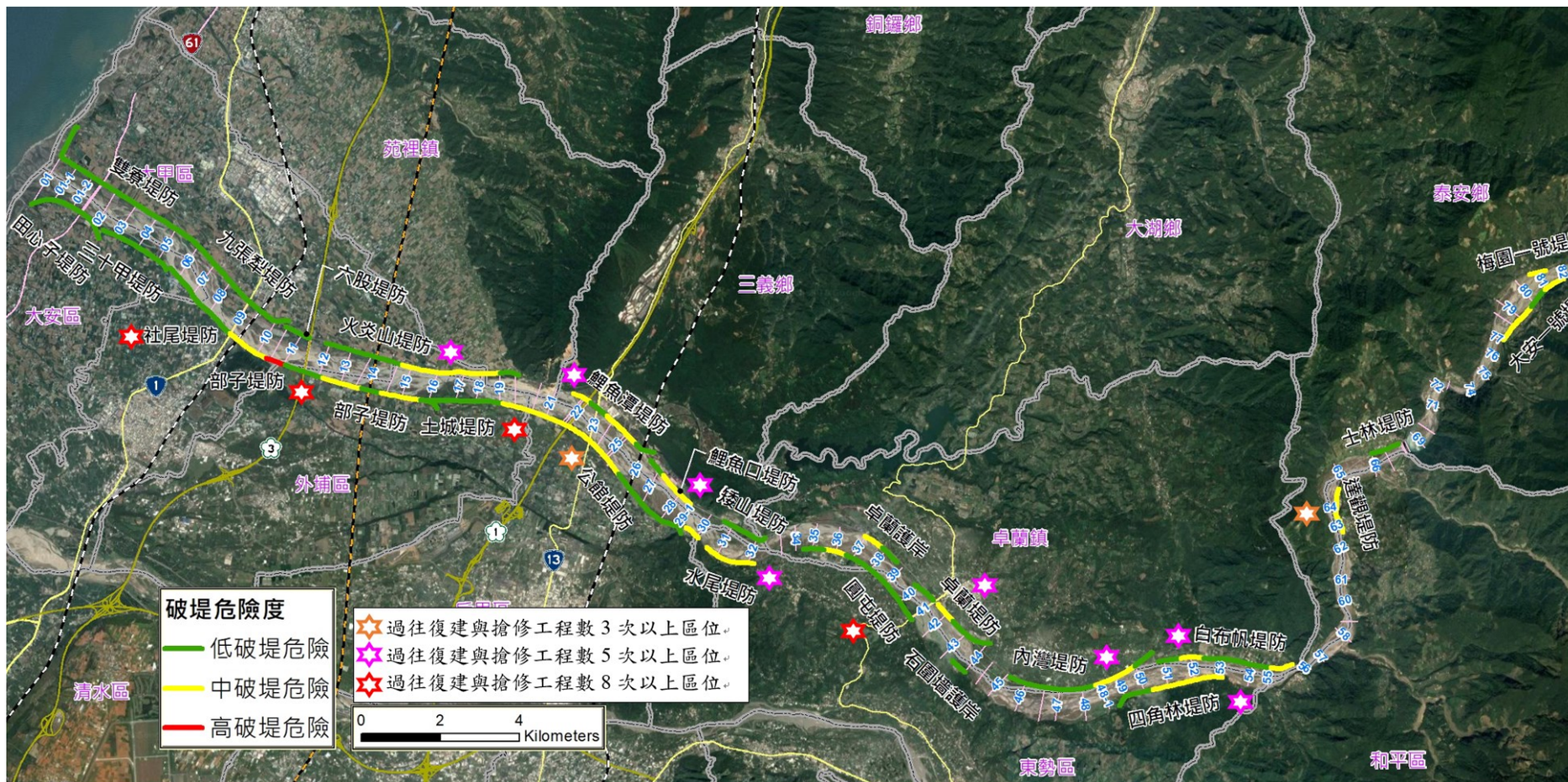
資料來源：大安溪水系風險評估報告，經濟部水利署第三河川局，民國 108 年。

圖 2-33 景山溪溢淹危險度地圖



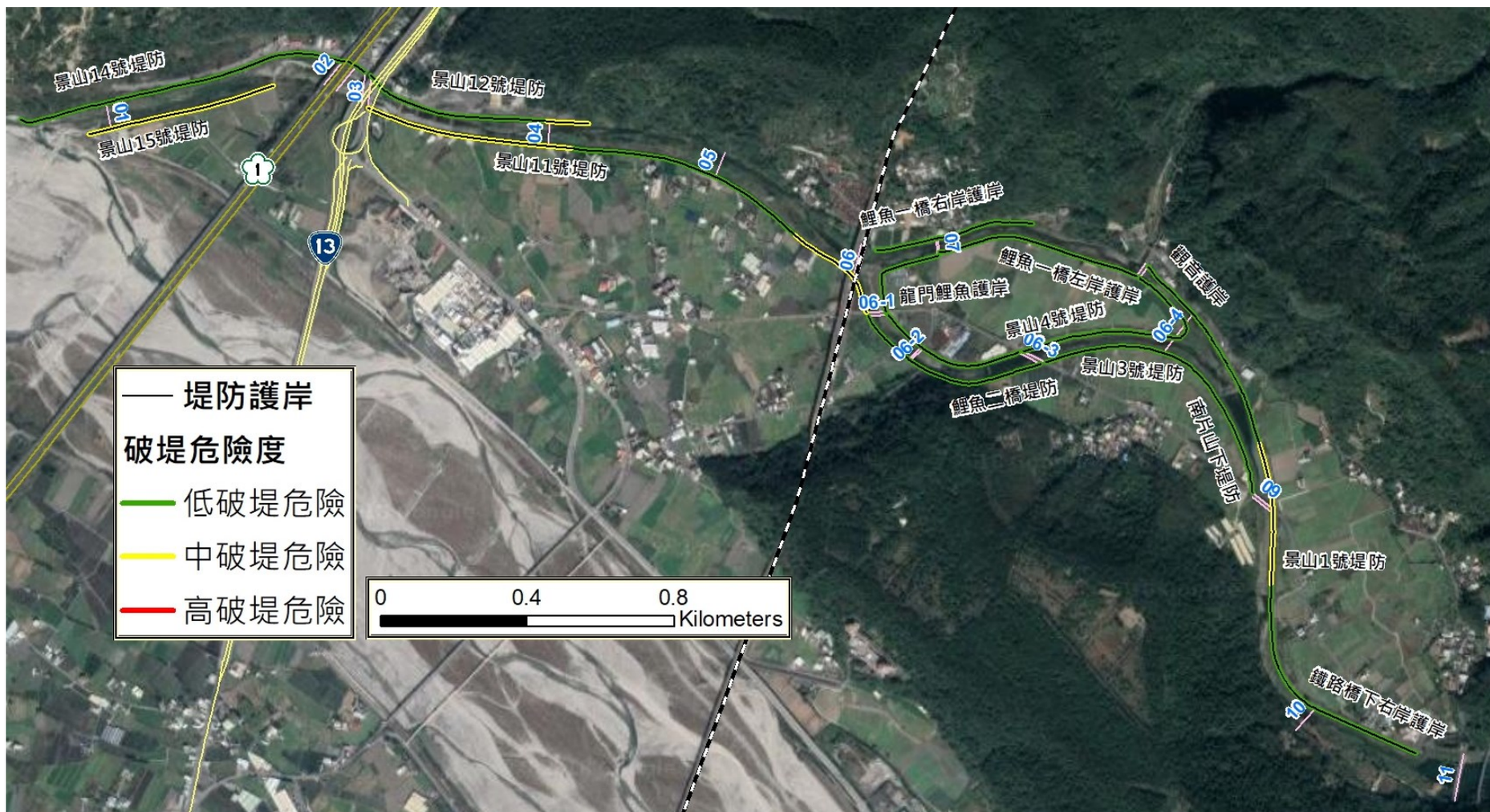
資料來源：大安溪水系風險評估報告，經濟部水利署第三河川局，民國 108 年。

圖 2-34 烏石坑溪溢淹危險度地圖



資料來源：大安溪水系風險評估報告，經濟部水利署第三河川局，民國 108 年。

圖 2-35 大安溪主流破堤危險度地圖



資料來源：大安溪水系風險評估報告，經濟部水利署第三河川局，民國 108 年。

圖 2-36 景山溪破堤危險度地圖

## 2.3 流域歷年洪氾土砂災害概述

### 一、流域災害潛勢

#### (一) 淹水潛勢

經套繪水利署民國 107 年公告之 24 小時降雨量 200mm、350mm、500mm 及 650mm 等情境之淹水潛勢圖，流域內淹水潛勢熱區主要位於卓蘭鎮，如圖 2-37 所示。在 24 小時降雨量 200mm 情境時，老庄溪左岸處有零星積淹水點；在 24 小時降雨量 350mm 情境時，老庄溪左岸積淹水深度加劇且範圍擴大，卓蘭鎮市區台三線近卓蘭大橋側有 0.3~1.0m 積淹水；在 24 小時降雨量 500mm 及降雨量 650mm 情境時，上述區域之淹水範圍持續擴大且淹水深度增加。

#### (二) 土石流潛勢溪流

依據民國 110 年水土保持局公布之 1,719 條土石流潛勢溪流，大安溪流域內共有 31 條土石流潛勢溪流，分別如表 2-20 及圖 2-38 所示，其主要分佈於中上游集水區，大部分屬烏石坑溪及觀音坑溪，為本流域土砂主要來源，其中屬高危險潛勢的有 7 條，7 條屬中潛勢，10 條屬低潛勢，7 條屬持續觀察。

#### (三) 崩塌地

參考水土保持局 98 年莫拉克颱風後，依據福衛二號衛星影像進行全省崩塌地資料分析，本計畫區內有 913 處崩塌地，總面積達到 820.8 公頃，約佔總集水面積 1.07%，崩塌地主要分布於流域最上游，如圖 2-39 所示。

#### (四) 山崩與地質地滑敏感區

大安溪流域內大部分為山坡地，為預防颱風及豪雨可能造成之坡地災害，依曾發生山崩與地滑區、順向坡及可能影響範圍劃定山崩與地滑地質敏感區，以規範區內土地開發行為。

本計畫參考國家災害防救科技中心災害潛勢地圖資料繪製示意圖，如圖 2-40 所示，岩層崩滑主要發生於苗栗泰安鄉及臺中和平區；順向坡主要位於苗栗三義鄉、大湖鄉、泰安鄉、卓蘭鎮及臺中東勢區、和平區；落石主要發生於臺中和平區及苗栗泰安鄉；岩體滑動發生於苗栗三義鄉及泰安鄉。

表 2-20 大安溪流域土石流潛勢溪流統計表

編號	鄉鎮	村里	名稱	地標	鄰近道路	保全護戶數	風險度
苗縣 DF055	卓蘭鎮	坪林里	紅仔斗坑	象山三號橋	苗 55 線	5 戶以上	高
苗縣 DF056	卓蘭鎮	坪林里	-	大克山森林遊樂區	苗 55 線	5 戶以上	高
苗縣 DF072	泰安鄉	士林村	-	馬拉邦	中 47 線	5 戶以上	高
苗縣 DF073	泰安鄉	象鼻村	-	士象 1 號橋	苗 61 線	1~4 戶	高
苗縣 DF075	泰安鄉	象鼻村	-	大安部落	中 47 線	5 戶以上	高
中市 DF010	和平區	自由里	乾溪	自由國小烏石分校	東崎道路	1~4 戶	高
中市 DF014	和平區	自由里	觀音坑溪	觀音橋	中 47 線	5 戶以上	高
苗縣 DF057	卓蘭鎮	內灣里	-	福德祠	苗 55 線	5 戶以上	中
苗縣 DF058	卓蘭鎮	內灣里	-	清源橋	苗 55 線	5 戶以上	中
苗縣 DF071	泰安鄉	士林村	-	蘇魯二號橋	中 47 線	5 戶以上	中
中市 DF006	和平區	達觀里	-	達觀	雪山產業道路	5 戶以上	中
中市 DF007	和平區	達觀里	-	摩天嶺口	中 47 線東崎路一段	5 戶以上	中
中市 DF009	和平區	達觀里	-	竹林橋	中 47 線東崎路一段	5 戶以上	中
中市 DF039	東勢區	茂興里	-	蘭勢大橋	台 3 線	5 戶以上	中
苗縣 DF054	卓蘭鎮	坪林里	大安溪中游	坪林國小	苗 55 線	1~4 戶	低
苗縣 DF036	苑裡鎮	南勢里	大安溪	焱山農場、火炎山堤防	140 線	1~4 戶	低
苗縣 DF078	泰安鄉	梅園村	大安溪支流	二本松	司馬限林道	1~4 戶	低
苗縣 DF076	泰安鄉	象鼻村	大安溪支流	象鼻國小	苗 61 線	1~4 戶	低
中市 DF013	和平區	自由里	大安溪中游	中 47 線 13.1K	中 47 線東崎路	無	低
中市 DF104	和平區	自由里	烏石坑溪支流	自由國小烏石分校	大雪山林道	1~4 戶	低
中市 DF004	和平區	達觀里	雪山坑溪	林務局雪山坑護管所	中 47 線東崎路二段	1~4 戶	低
中市 DF005	和平區	達觀里	-	達觀里桃山巷 86 之 1 號	雪山產業道路	1~4 戶	低
中市 DF008	和平區	達觀里	蟾蜍石	蟾蜍石	中 47 線東崎路	1~4 戶	低
中市 DF040	東勢區	明正里	大安溪中游	石壁坑	中 40 線(永盛巷)	1~4 戶	低
苗縣 DF053	卓蘭鎮	上新里	三麻林坑溪	東榮橋	苗 55 線	無	持續觀察
苗縣 DF052	卓蘭鎮	老庄里	打鐵坑	老庄 147 號	中正路	無	持續觀察
苗縣 DF069	泰安鄉	士林村	-	中 47 線香川對岸	中 47 線	無	持續觀察
苗縣 DF070	泰安鄉	士林村	-	蘇魯	中 47 線	無	持續觀察
苗縣 DF074	泰安鄉	象鼻村	-	永安一號橋	中 47 線	無	持續觀察
中市 DF011	和平區	自由里	烏石坑溪	長青橋	東崎道路	無	持續觀察
中市 DF012	和平區	自由里	-	中 47 線 13.3K 無名版橋	中 47 線東崎路二段	無	持續觀察

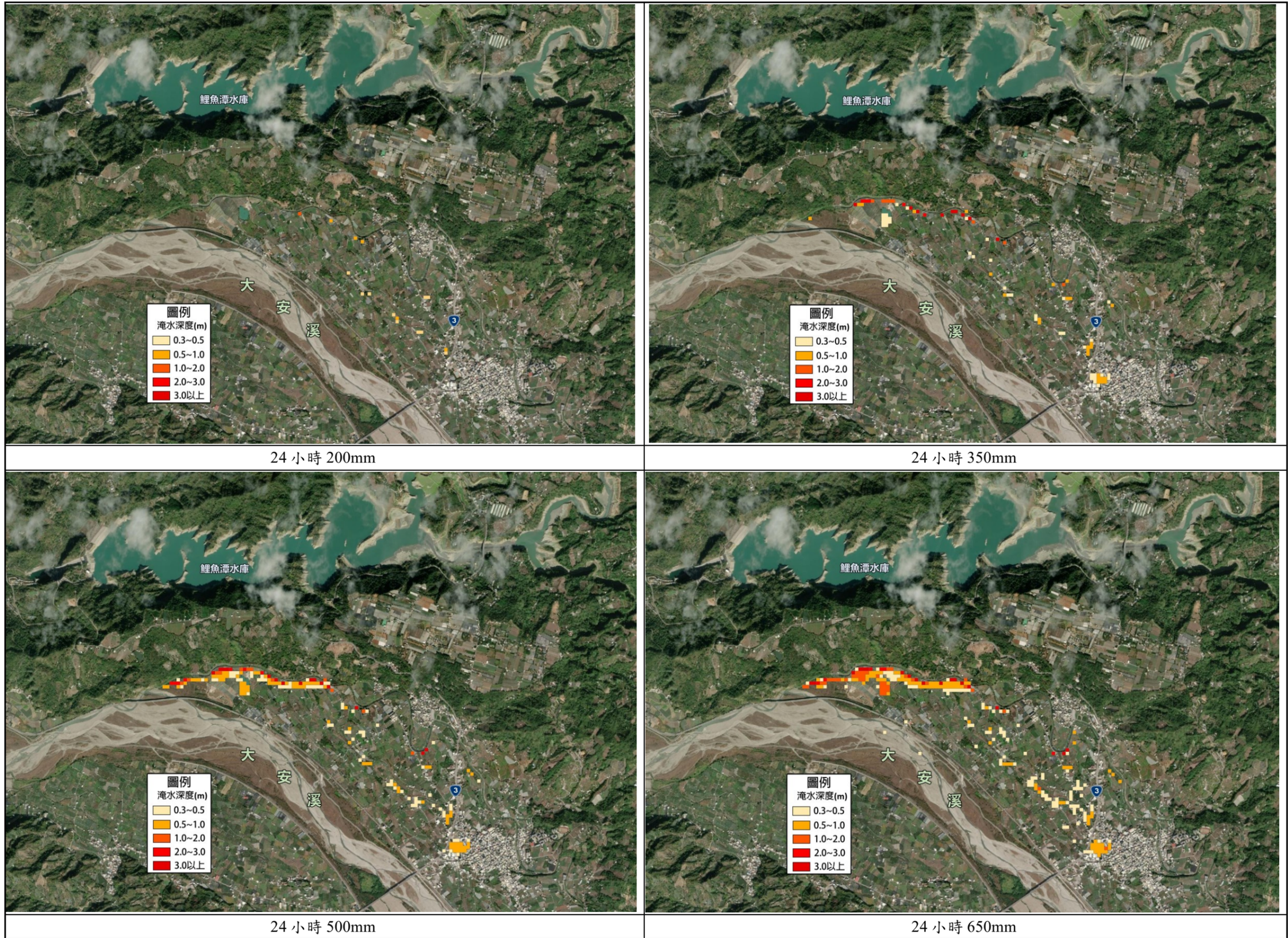


圖 2-37 大安溪流域各定量降雨情境之淹水潛勢圖

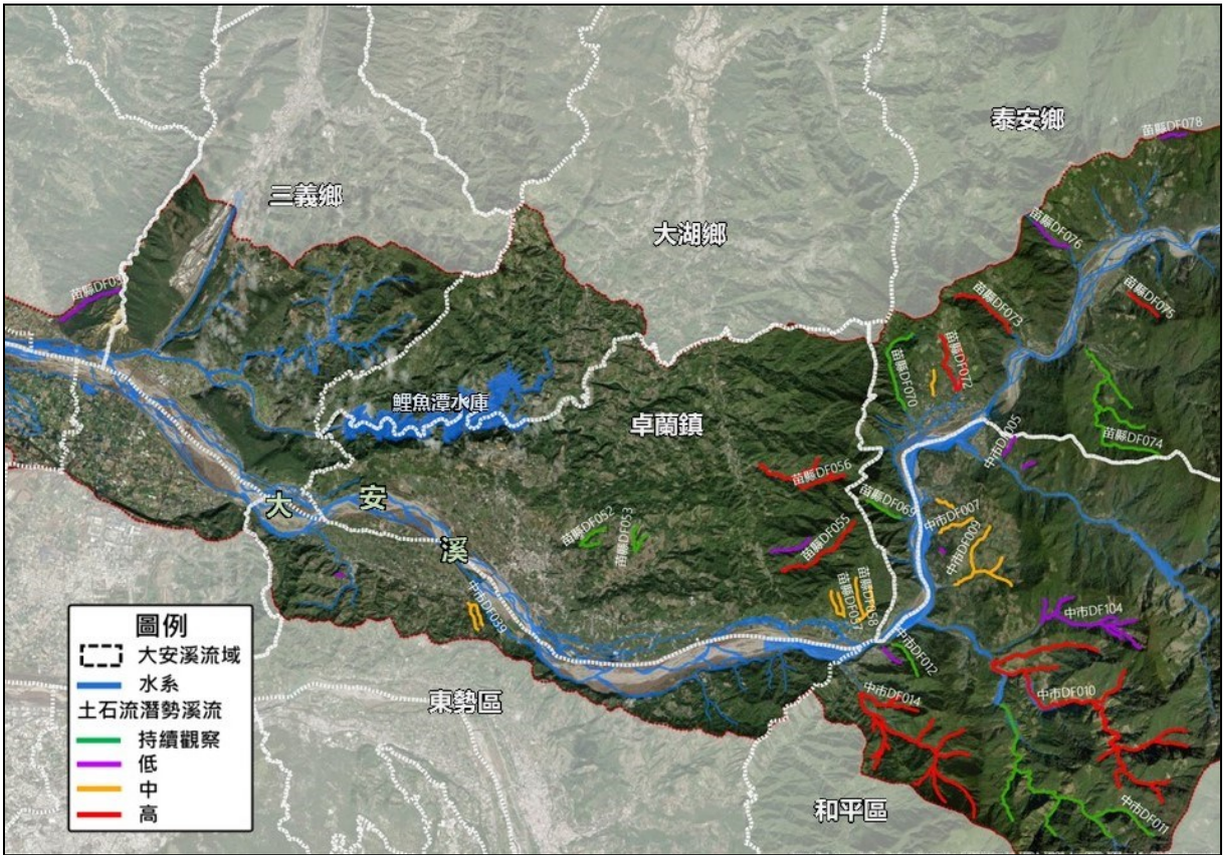


圖 2-38 大安溪流域土石流潛勢溪流分布圖



圖 2-39 大安溪流域崩塌地潛勢圖

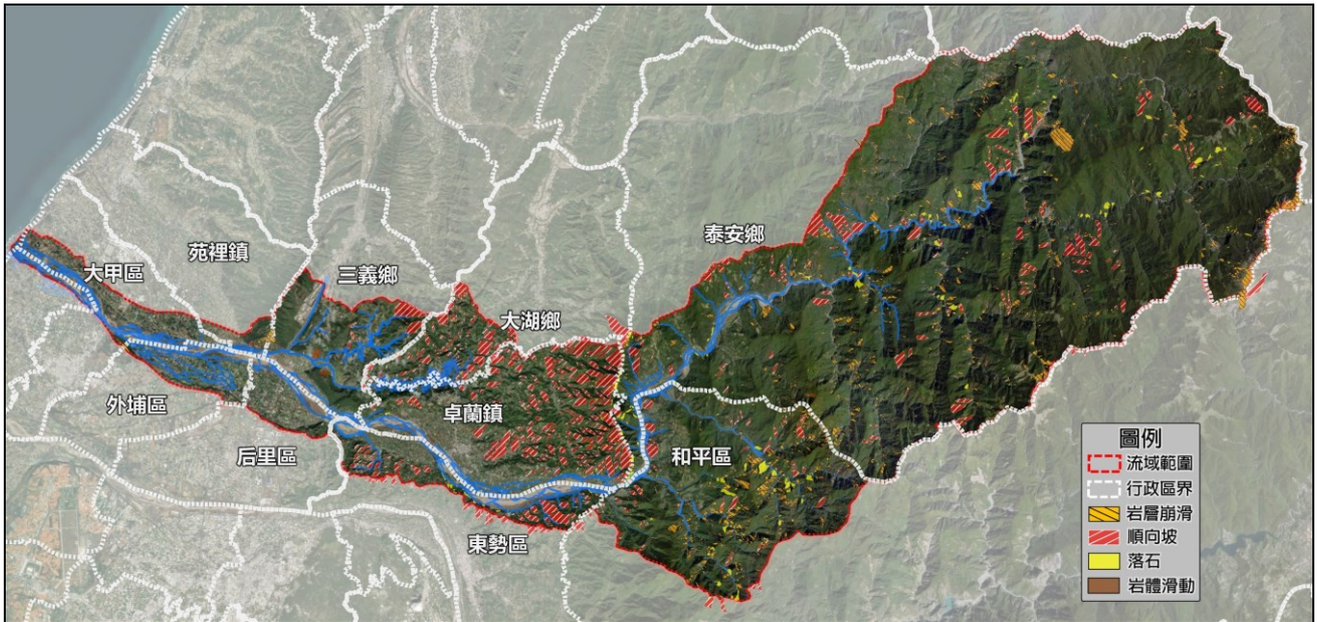


圖 2-40 大安溪流域山崩與地質地滑敏感區示意圖

## 二、歷史洪災事件

### (一) 歷史重大洪災

大安溪屬急流河川，白布帆大橋以上河段屬山區峽谷地形，流域內歷年來發生多起土砂災害及溢淹災情。參考民國 107 年治理規劃檢討報告，並配合本計畫蒐集相關洪災紀錄，過往較具規模之災害事件包括民國 85 年賀伯颱風、93 年敏督利颱風(七二水災)、93 年艾利颱風、8 年莫拉克颱風及 102 年蘇力颱風等。彙整大安溪流域歷年重大災害綜整如表 2-21，颱風災情照片如圖 2-41 所示，歷年災害發生位置如圖 2-42 所示，相關洪災情形說明如下：

#### 1. 民國 85 年賀伯颱風

賀伯颱風於本流域之平均雨量為 468mm。事件雨量集中於士林、象鼻、梅園等三村，造成聯外道路之邊坡崩塌。造成圓屯堤防沖毀 700m；公館堤防沖毀 300m；社尾堤防沖毀 600m。

#### 2. 民國 92 年桃芝颱風

於本流域之雨量高達 410mm，造成區域嚴重土砂災害，烏石坑溪發生土砂災害，土石衝出道路與橋梁處堆積，交通中斷，住戶居民分布在河床上，生命財產受到威脅。因主流流經卓蘭大橋後，順著彎曲的高灘地崩塌沿岸沖擊卓蘭堤防，因而導致破堤約 400m。

### 3. 民國 93 年敏督利颱風(七二水災)

於本流域之平均雨量 843 mm，最大時雨量 127 mm，挾帶旺盛的西南氣流，連續性降雨使得大安溪集水區土砂運動激烈，造成集水區內發生多次災害，卓蘭鎮白布帆地區發生災害，洪水流入民宅，淹沒龍興橋及農田數十公頃。民國 93 年 7 月敏督利颱風(七二水災)期間，造成四角林堤防潰決 200m；卓蘭堤防路基沖毀；水尾堤防遭洪水沖毀 60m；土城堤防基腳被淘空 20m。

### 4. 民國 93 年艾利颱風

於本流域之平均雨量 1,075 mm，於大安溪雙崎站、老庄溪合流前、及河口段等流量控制站，分別估算得 7,410 m<sup>3</sup>/s (約 14 年重現期距)、7,450 m<sup>3</sup>/s (約 15 年重現期距)、及 8,390 m<sup>3</sup>/s(約 Q15)的洪峰流量，由於時間距離敏督利颱風過境，許多之前造成的損失來不及復原，形成更多的二次災害。白布帆堤防破堤約 300m；內灣堤防破堤 350m；卓蘭大橋上下游側的卓蘭堤防分別破堤 330m 與 70m；舊義里大橋上游側鯉魚口堤防破堤約 250m；鯉魚潭堤防破損約 80m；圓屯堤防破堤 200m 等。東崎路烏石坑便橋遭沖毀，造成和平區達觀地區對外交通中斷，達觀國小操場沖毀；永安、士林、象鼻等部落誘發土石流；泰安鄉梅園、象鼻、士林等三村對外交通中斷。

### 5. 民國 98 年莫拉克颱風

於本流域內之平均雨量為 642mm。莫拉克颱風造成廍子堤防損壞約 130 公尺，白布帆堤防損毀 200 公尺。

### 6. 民國 102 年蘇力颱風

於本流域內卓蘭雨量站最大 24 小時最大累積雨量為 403 mm，屬高強度降雨，兼之因洪流沖刷底床，造成大安溪堤防部分堤防沖毀，水尾堤防沖毀 900m，堤後之土地遭洪水沖蝕流失，亦造成廍子堤防破損 400m，鯉魚潭堤防遭洪流沖毀，於風災後進行堤防修復 250 m，白布帆堤防部分河段因洪流沖刷，造成堤防及聯絡道路毀損約 935 m。另外位於景山溪之泰寶橋上游亦發生破堤約 70 公尺，鯉魚潭水庫亦達歷史最大水位及溢洪流量。

表 2-21 大安河流域歷年災害事件一覽表

日期	災害事件	災害情況與肇因
1996	賀伯颱風	造成圓屯堤防沖毀 700 公尺；公館堤防(舊義理大橋上游側)沖毀 300 公尺；社尾堤防沖毀 600 公尺。
1999	921 大地震	921 大地震前後，大安溪全流域崩塌率由地震前 1.4%，增加至地震後 2.5%，主要影響區域，在於大安溪右岸子集水區，如觀音坑、烏石坑與雪山坑中上游階有大規模崩塌發生，是大安溪流域近 20 年來影響最為嚴重的崩塌事件，也誘發了地震後數年的土砂二次災情。
2000	鋒面暴雨	921 地震後第一年，大安溪各子集水區曾傳出多次土石流災情，包括白布帆、烏石坑、觀音坑、雪山坑、麻必浩溪、梅象橋野溪等，其誘因多為鋒面暴雨，如 4 月、6 月、8 月多次的鋒面降雨，都曾誘發土石流運動，為震後首傳災情。
2001	桃芝颱風	因主流流經卓蘭大橋後，順著彎曲的高灘地崩塌沿岸沖擊卓蘭堤防，因而導致破堤約 400 公尺。
2004	敏督利颱風(七二水災)	民國 93 年 7 月敏督利颱風(七二水災)期間，造成四角林堤防潰決 200 公尺；卓蘭堤防路基沖毀；水尾堤防遭洪水沖毀 60 公尺；土城堤防與中山高速公路大安溪橋潛堰固床工連接處之堤防基腳被淘空局部破壞 20 公尺。
2004	艾利颱風	然因為前期敏督利的影響，使得接踵而來的艾利颱風造成更大的災害情形。白布帆堤防破堤約 300 公尺；內灣堤防破堤 350 公尺；卓蘭大橋上下游側的卓蘭堤防分別破堤 330 公尺與 70 公尺；舊義里大橋上游側鯉魚口堤防破堤約 250 公尺；鯉魚潭堤防破堤約 80 公尺；圓屯堤防破堤 540 公尺；水尾堤防破堤約 300 公尺；內灣堤防破堤 350 公尺等災害情形；東崎路烏石坑便橋沖毀，達觀國小操場達觀護岸沖毀 665m。
2005	馬莎颱風	馬莎颱風使得大安溪下游改道，沖刷大甲區幸福里北岸火炎山堤防，造成 600 公尺堤岸掏空。
2006	0609 豪雨	豪雨造成中 47 線遭土石流阻斷，東崎路桃山部落一帶發生土石流；台 3 線蘭勢大橋，橋面塌陷雙向交通中斷封閉。
2007	韋帕颱風	景山溪約位於斷面 5 之處右岸山坡崩塌阻塞主河道，造成左岸農田淹水、沖失。
2007	柯羅莎颱風	大安溪土城堤防 2k+600~700 段護坦流失約 100 公尺。
2009	莫拉克颱風	苗栗縣泰安鄉境內發生崩塌土石流災情，造成苗 62 鄉道 7K 道路中斷，卓蘭鎮鄰近白布帆區域一有土石流發生，造成苗 58 鄉道 5K+700 處道路中斷。
2013	蘇力颱風	白布帆堤防及水防道路(苗 140 線)沖毀約 935 公尺、水尾堤防沖毀約 900 公尺、鯉魚潭堤防沖毀約 250 公尺及廊子堤防破損 400 公尺。景山溪之泰寶橋上游亦發生破堤約 70 公尺。
2017	豪雨	6 月中旬滯留鋒與輕颱莫柏殘留雲系合併，造成豪雨發生，致大安溪流域水尾堤防部分遭沖刷毀損。

資料來源：大安溪水系風險評估報告，經濟部水利署第三河川局，民國 108 年。



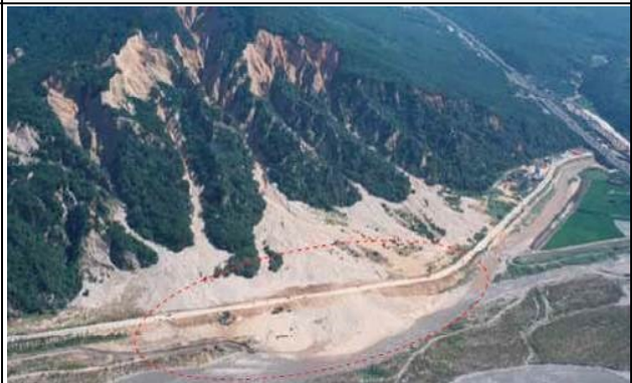
民國 85 年賀伯颱風期間大安溪潰堤



民國 93 年敏督利颱風內灣堤防破堤



民國 93 年艾利颱風白布帆堤防破堤



民國 93 年艾利颱風火炎山路堤遭土石掩埋



民國 93 年艾利颱風水尾堤防破堤



民國 98 年莫拉克颱風中 47 路基嚴重崩塌



民國 98 年莫拉克颱風白布帆大橋路基崩塌



民國 102 年蘇力颱風期間廊子堤防基腳淘刷

資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流烏石坑溪)，經濟部水利署，民國 107 年。

圖 2-41 大安溪歷年洪災照片

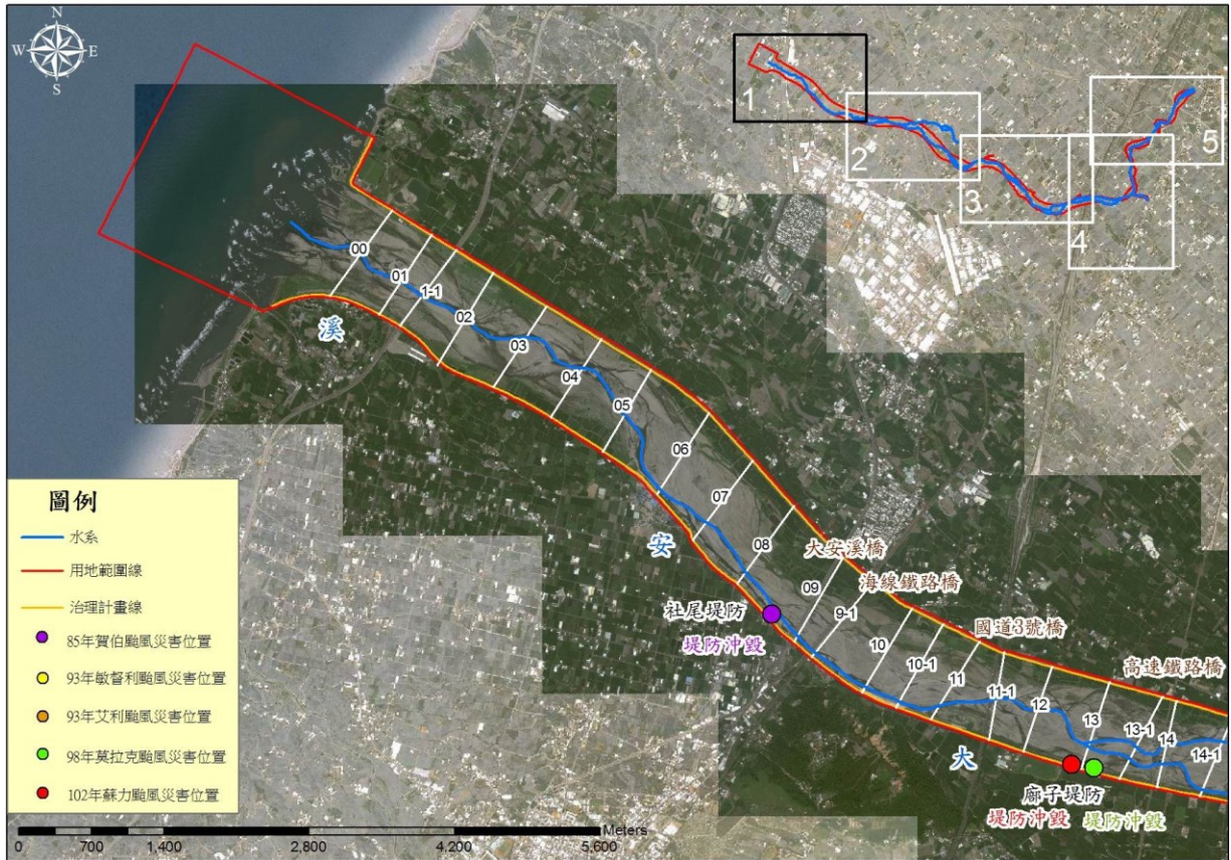


圖 2-42 大安溪歷年洪災發生位置分布示意圖(1/5)

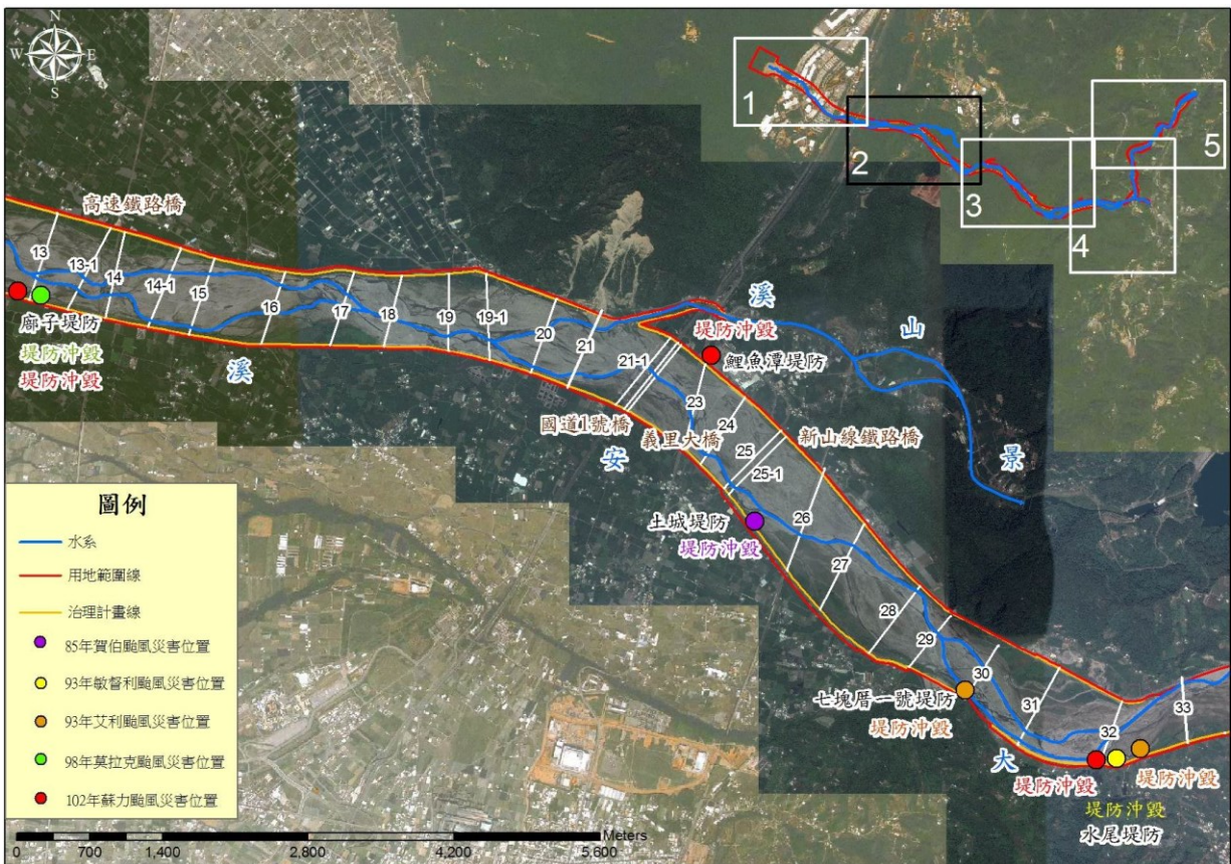


圖 2-42 大安溪歷年洪災發生位置分布示意圖(2/5)

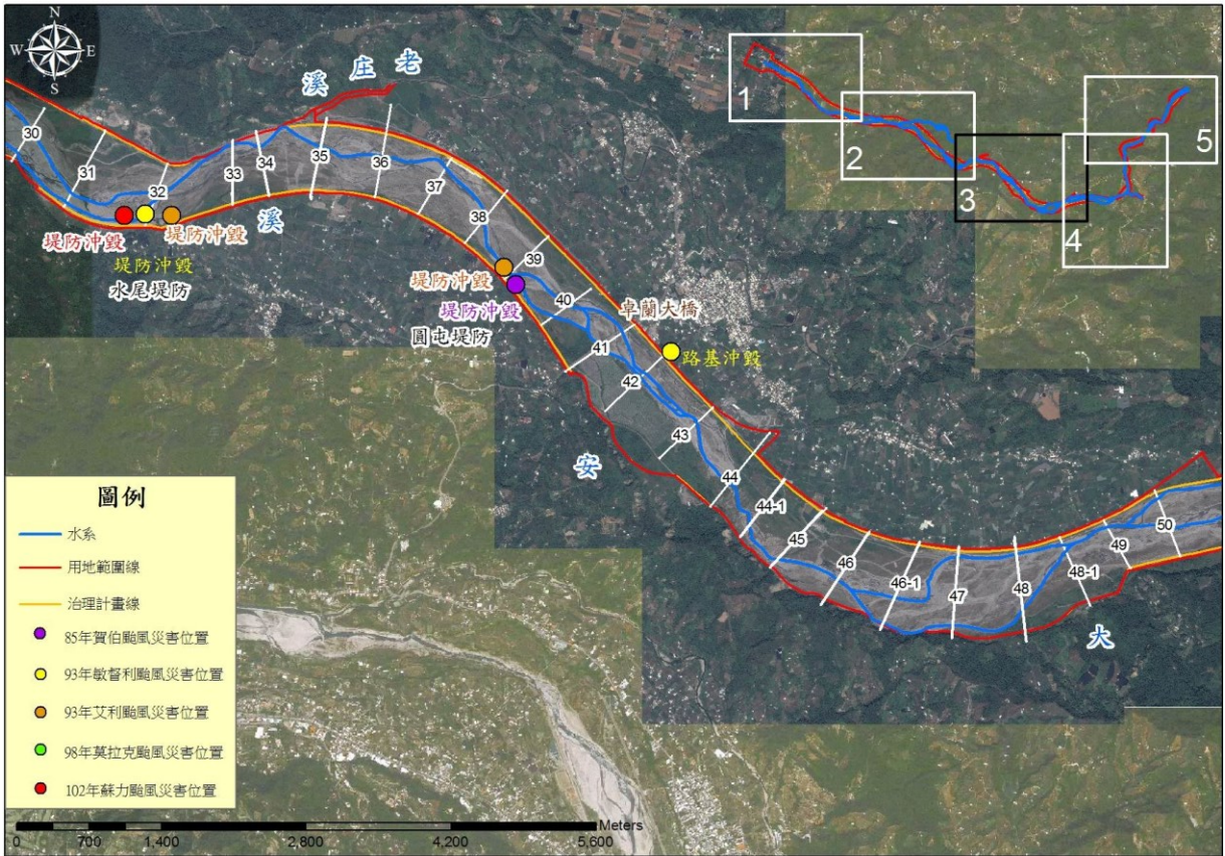


圖 2-42 大安溪歷年洪災發生位置分布示意圖(3/5)

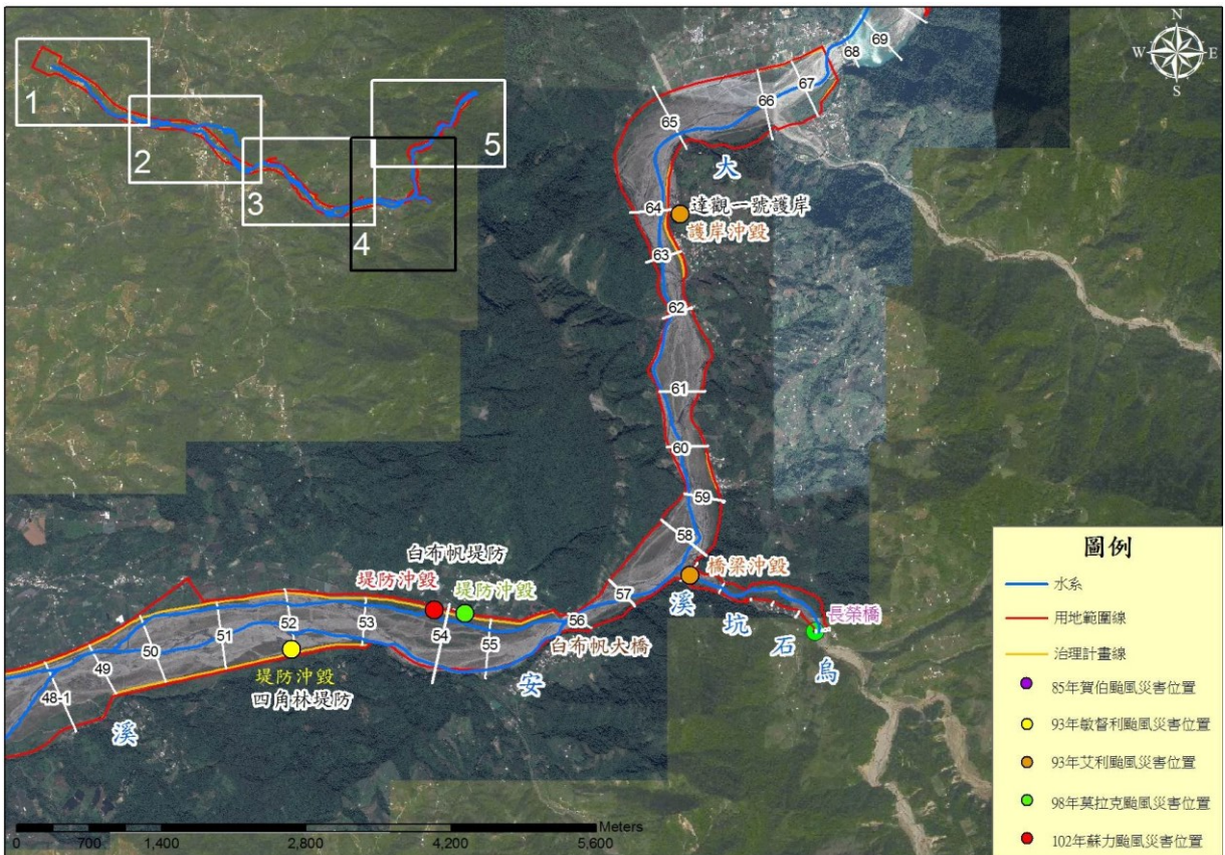


圖 2-42 大安溪歷年洪災發生位置分布示意圖(4/5)

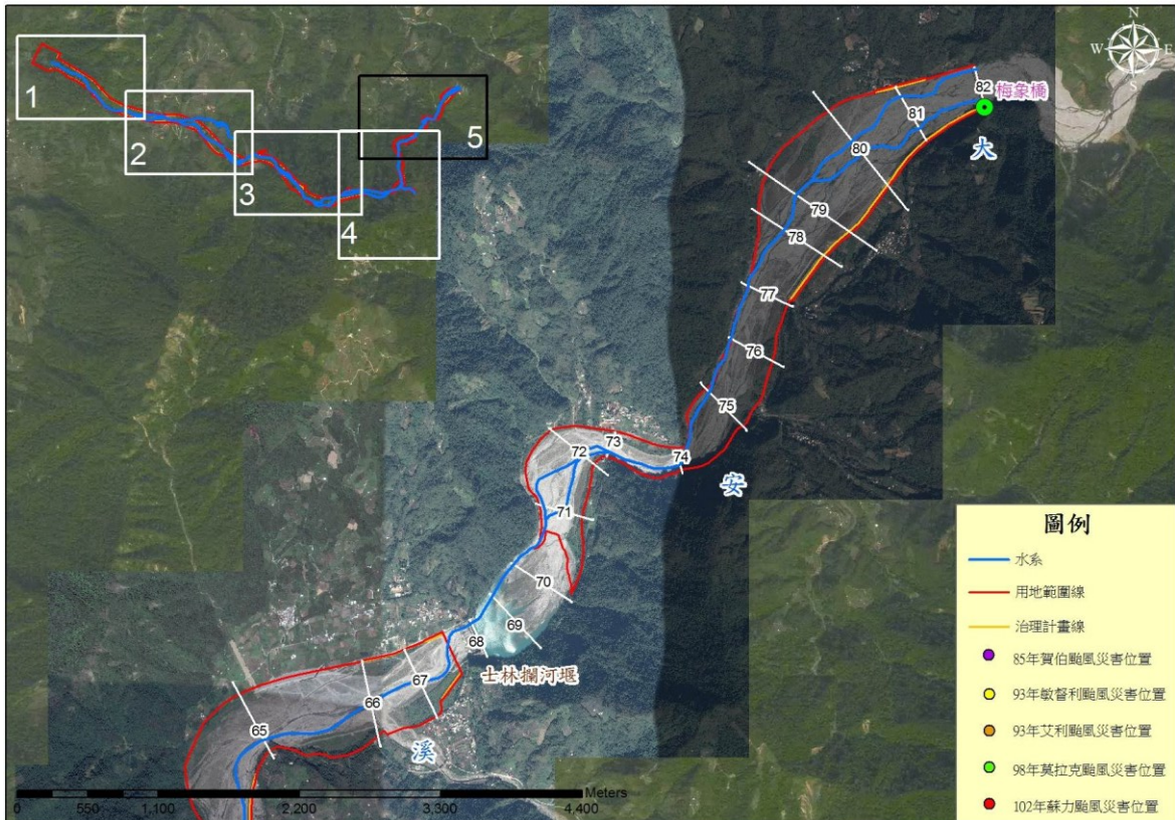


圖 2-42 大安溪歷年洪災發生位置分布示意圖(5/5)

## (二) 歷年防洪構造物災損情形

大安溪流域近年主要洪水溢、潰堤災害堤段位置、淹水範圍、淹水深度，如表 2-22 所示。顯示大安溪近年來較大之洪水溢、潰堤災害為民國 102 年蘇力颱風，而若將範圍著眼於防洪設施遭受洪流損壞部分，則參考民國 100 年水利署辦理之「大安溪、大甲溪及烏溪易致災河段災害風險評估與治理對策研析」與「大安溪水系風險評估」整理迄今大安溪過往相關堤防毀損紀錄，統計大安溪水系迄今防洪構造物破壞紀錄如表 2-23 所示。主要易致災地點如圓屯堤防、卓蘭堤防、社尾堤防、廊子堤防、土城堤防、內灣堤防、火炎山堤防、達觀護岸、白布帆堤防等。

表 2-22 大安河流域近年颱風溢(潰)堤洪災資料一覽表

颱風名稱	縣市別	鄉鎮別	位置	損毀長度 (公尺)	淹水面積 (公頃)	淹水深度 (公分)
桃芝颱風	台中市	和平區	烏石坑一號護岸	410	2~3	30~50
敏督利颱風	台中市	東勢區	四角林堤防河段	370	10~12	25~40
		東勢區	水尾堤防河段	330		
		三義區	鯉魚口堤防河段	260		
	苗栗縣	卓蘭鎮	內灣堤防河段	1300		
		卓蘭堤防河段	550			
艾利颱風	台中市	東勢區	圓屯堤防河段	540	5~7	30~40
		東勢區	水尾堤防河段	330		
		后里區	七塊厝一號堤防河段	490.5		
		和平區	達觀國小	665		
莫拉克颱風	台中市	外埔區	廊子堤防河段	130	0.5~1	20~30
蘇力颱風	台中市	東勢區	水尾堤防河段	900	7~10	30~40
		外埔區	廊子堤防河段	400		
	苗栗縣	卓蘭鎮	白布帆堤防河段	935		
		三義鄉	鯉魚潭堤防	250		

資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流烏石坑溪)，經濟部水利署，民國 107 年。

表 2-23 大安溪水系歷年堤防毀損一覽表

颱洪事件	事件時間	河川	堤防	破壞情況
賀伯颱風	85/07/21-85/08/03	大安溪	圓屯堤防	沖毀 700 公尺
		大安溪	公館堤防	沖毀 300 公尺
		大安溪	社尾堤防	沖毀 600 公尺
桃芝颱風	90/07/30	大安溪	卓蘭堤防	破堤達 400 多公尺
		烏石坑溪	烏石坑一號護岸	護岸毀損 410 公尺
敏督利颱風	93/06/30-93/07/02	大安溪	四角林堤防	中段潰堤 200 公尺
		大安溪	水尾堤防	堤尾前坡遭水沖毀 60 公尺
		大安溪	土城堤防	前堤坡基腳掏空
艾利颱風	93/08/17-93/08/31	大安溪	四角林堤防	中段潰堤 200 公尺
		大安溪	水尾堤防	破堤約 300 公尺、堤尾前坡面遭洪水沖毀 60 公尺
		大安溪	卓蘭堤防	洪水斜向沖擊而弱化(基腳保護工漸次流失)
		大安溪	土城堤防	基腳淘空破壞 20 公尺
		大安溪	白布帆堤防	破堤約 300 公尺
		大安溪	內灣堤防	破堤約 350 公尺
		大安溪	卓蘭堤防	蘭勢大橋上下游側分別破堤 150 公尺與 630 公尺
		大安溪	鯉魚口堤防	破堤約 250 公尺
		大安溪	鯉魚潭堤防	破壞毀損約 250 公尺
		大安溪	左岸圓屯堤防	破堤 540 公尺
韋帕颱風	96/09/15-96/09/19	景山溪	景山 11 號堤防	沖毀長約 180 公尺。
		景山溪	景山 8 號護岸	土石推擠斷裂毀壞約 140 公尺
莫拉克颱風	98/08/02-98/08/11	大安溪	三十甲堤防	潰堤
		大安溪	白布帆堤防	破損 200 公尺
		大安溪	廊子堤防	破損 130 公尺
0610 豪雨	101/06/10	大安溪	水尾堤防	基腳破損 30 公尺
		大安溪	四腳林堤防	基腳損壞
蘇力颱風	102/07/07-102/07/14	景山溪	泰寶橋上游左岸堤防	破堤約 70 公尺
		大安溪	白布帆堤防	堤防及聯絡道路毀損約 935m
		大安溪	水尾堤防	沖毀 900 公尺
		大安溪	鯉魚潭堤防	災後修復 250 公尺
大安溪	廊子堤防	破損約 400 公尺		

資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流烏石坑溪)，經濟部水利署，民國 107 年。

### (三) 內水淹水區位

大安溪流域近年主要內水積淹水位置、淹水範圍、淹水深度，如表 2-24 與圖 2-43 所示，主要發生於台中市大甲區、后里區、外埔區與苗栗縣卓蘭鎮等聚落。經蒐集相關計畫成果可知，近年大安溪流域仍有零星積水、淹水情況發生，惟多位於非都市計畫地區；主因為大安溪兩岸聚落較少，土地使用仍以農業為主(如日南地區)，大多為低窪處積淹或既有排水設施不足，非大安溪主流外水影響。

表 2-24 大安溪流域近年內水積淹資料一覽表

縣市別	鄉鎮別	位置	情況說明	淹水範圍(ha)/深度(公分)
台中市	后里區	公館里台 13 線義里橋	地勢低窪，下雨易積淹	30cm~50cm
	外埔區	土城里土城東路與重劃西路路口	由於傳統灌溉溝過小，易造成路面積淹	50cm
		廂子里廂子路河堤旁路段	水溝堵塞不通造成路面積水	-
	大甲區	日南地區北堤東路與中山路二段口，鐵路橋下	地勢低窪，若遇連續數小時之大雨時，鐵路橋下即發生積水情形，並順著北堤東路上淹至道路旁農田	0.5ha/40~60cm
		日南路(日南社區)	地勢低窪，遭樹枝垃圾等異物堵塞水路，造成迴水現象而溢淹	3ha/150cm
苗栗縣	卓蘭鎮	新厝里中正路、仁愛路	排水系統淤積且過小	10cm~20cm
		中街里中正路與中山路口	道路側溝過小	10cm~15cm

資料來源：大安溪水系風險評估報告，經濟部水利署第三河川局，民國 108 年。

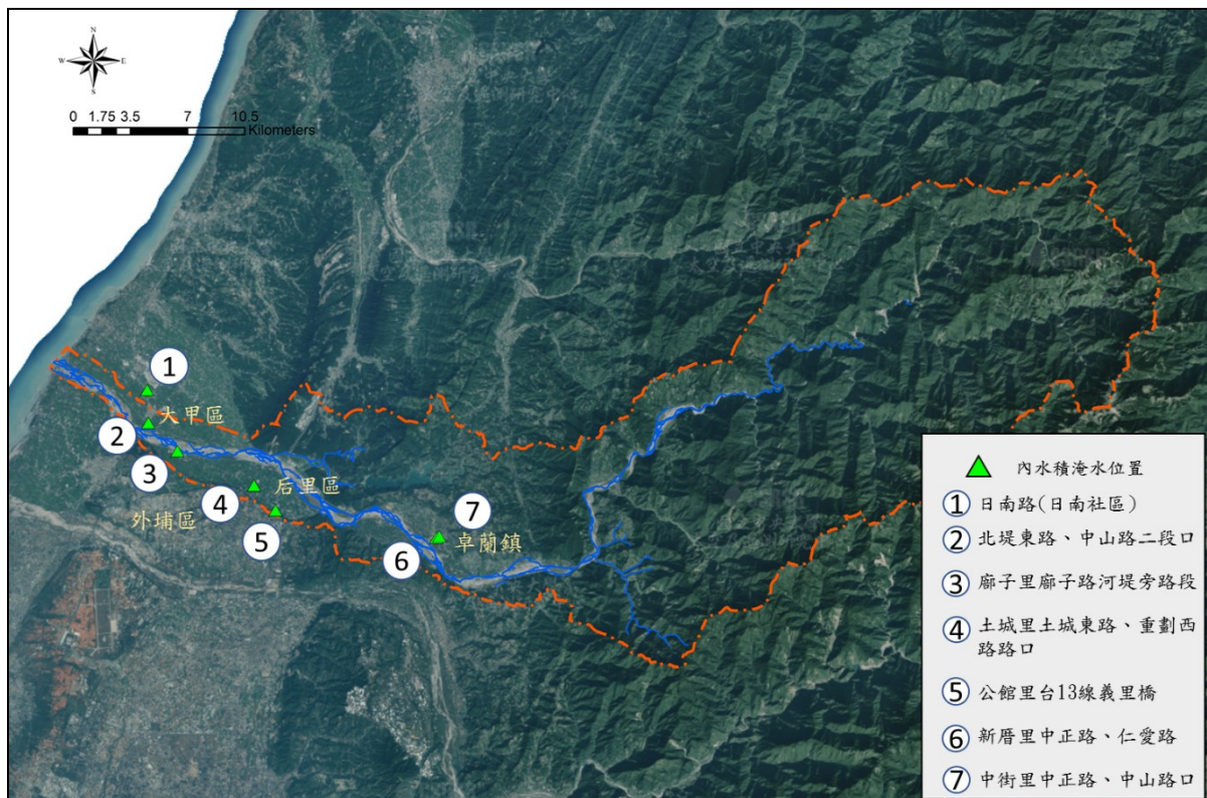


圖 2-43 大安溪流域近年內水積淹水位置圖

#### (四) 歷史事件雨量

參考水利署民國 104 年「重要河川流域土砂調查及其影響災害潛勢因應研究(2-3)-大安溪」成果報告，其彙整近年大型颱風事件並統計各颱風事件於大安溪流域累積降雨量，如表 2-25 所示。其中近年以艾利、辛樂克、莫拉克、蘇力為較極端之水文事件。

表 2-25 大安溪流域歷史颱風事件累積降雨量一覽表

颱風事件	累積降雨量 (mm)	最大 48 小時暴雨量(mm)	颱風事件	累積降雨量 (mm)	最大 48 小時暴雨量(mm)
桃芝	482	482	卡玫基	497	507
納莉	593	505	辛樂克	1,401	1,170
敏督利	1,688	1,167	薔蜜	584	552
艾利	1,459	1,312	莫拉克	1,599	1,035
柯羅莎	987	925	凡那比	162	195
潭美	778	732	蘇力	1,040	903

資料來源：重要河川流域土砂調查及其影響災害潛勢因應研究(2/3)-大安溪，水利署水利規劃試驗所，民國 104 年。

## 2.4 流域水資源概述

### 一、水資源利用

大安溪流域內之主要水資源設施，包括士林攔河堰及鯉魚潭水庫等，如表 2-26。

表 2-26 大安溪流域水資源設施一覽表

設施名稱	位置	水源	壩堰型式	有效容量 (萬m <sup>3</sup> )	設施功能	管理機關
鯉魚潭水庫	苗栗縣大湖鄉、卓蘭鎮、三義鄉	大安溪支流景山溪、大安溪主流越域引水	滾壓土石壩	11,583.69 (110年測)	發電、公共給水、下游放流供農業用水	經濟部水利署中區水資源局
士林攔河堰	苗栗縣泰安鄉	大安溪	混凝土重力壩	-		台灣電力公司

資料來源：經濟部水利署，民國 111 年。

註：「-」係因士林堰與鯉魚潭水庫聯合運用。

### (一) 現況供水問題

近年為因應臺中地區都市發展用水需求增加及備源供水設施不足等問題，中部區域規劃以增設水源聯合運用管線及伏流水開發等工作進行調配，其中大安溪流域範圍內，包含大安大甲溪聯通管工程、鯉魚潭淨水場北送苗栗地區清水管線及大安溪緊急伏流水工程，另也針對卓蘭至士林河段進行水資源評估規劃，各項計畫分別說明如下：

### 1. 大安大甲溪聯通管工程

大安大甲溪聯通管工程已於民國 109 年 12 月 23 日通過環境影響評估，並於 110 年 4 月核定工程計畫，預計完工後可有效運用兩流域水源及淨水設施，提升供水效率並增加供水量 25.5 萬噸/日，同時提升備援能力(濁度備援、設施備援)及水源調度等優勢，其主要工程包含大甲溪輸水管、鯉魚潭水庫第二原水管、延供豐原淨水場聯絡管、后里圳調配管路及新建后里第一淨水廠。當原水濁度大於 500NTU 時，鯉魚潭水庫第二原水管供水至后里第一淨水場，並沿大甲溪輸水管供水至豐原淨水場，提供備援，常時鯉魚潭水庫第二原水管亦可作為第一原管之備援。工程平面配置詳圖 2-44 所示。

### 2. 鯉魚潭淨水場北送苗栗地區清水管線

為配合新竹科學園區竹南銅鑼基地供水計畫，建置供水管線，預計由鯉魚潭水庫供應苗栗山線地區 12 萬立方公尺/日，供應海線地區約 8 萬立方公尺/日，增加苗栗地區用水調度彈性，其中三義交流道至三義減壓池管線接續工程已於 111 年 5 月完工，其餘管段將持續興建。

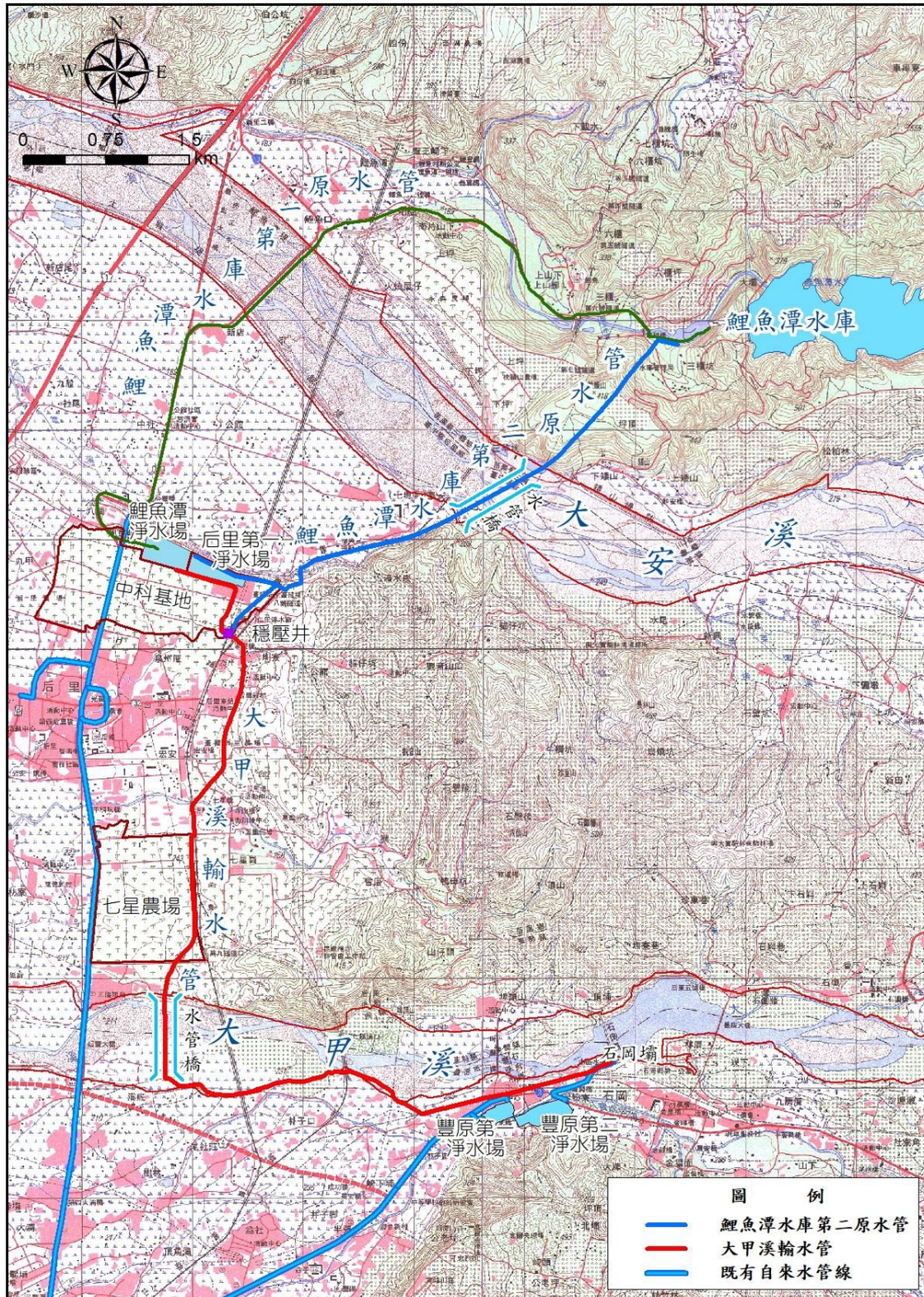
### 3. 大安溪緊急伏流水工程

於民國 109 年因豐水期無明顯降雨，持續至 110 年全台面臨嚴重旱象。大安溪因河床質礫石粒徑較大，伏流水取水量穩定，為減輕水庫供水壓力，水利署於 110 年 2 月趕辦緊急抗旱備援伏流水新建工程，工程設置於后里圳取水口旁，主體工程埋設集水管長度約 50m，並銜接及直徑 5m 的集水井，集水井內以抽水機取水，工程完工後提供每日 2 萬噸水源至后里圳，再由鯉魚潭給水場處理後供水。因抽水機電設備設置於行水區內後續較難維護管理，屬臨時性設施，於抗旱後已拆除設備保管，後續將評估設置常態取用伏流水設施作為備援使用。

### 4. 大安溪卓蘭至士林河段(含白布帆段)水資源規劃

考量苗栗縣卓蘭鎮自來水水源以地下水為主，礦物質含量高影響水質，且枯水期農業灌溉水源不足，故於民國 110 年進行水資源評估規劃。於水質改善方面，近年卓蘭淨水廠已設置結晶軟化設施，持續加強操作即可有效改善水質硬度；另水資源開發方面，經

評估後以人工湖及輪灌管理兩種方案較具可行性，惟於白布帆地區設置人工湖涉及國有地承租戶反對，於經濟社會層面較難推動，綜整評估後仍建議以加強灌溉管理做法改善供水穩定問題。



資料來源：大安大甲溪聯通管工程計畫(核定本)，民國 110 年 4 月。

圖 2-44 大安大甲溪聯通管工程平面配置圖

## (二) 地表水

### 1. 自來水供水系統

大安溪流域內之自來水供水系統，係為臺灣自來水公司第三區及第四區管理處管轄，其中鯉魚潭供水系統雖供水地區包涵流域外鄉鎮，但其主要水源乃由鯉魚潭給水廠調度，故亦列入流域內範圍。大安溪及鯉魚潭水庫水源主要供給臺中后里、外埔地區用水，卓蘭鎮則以地下深井取水供應，系統供水能力約 156.7 萬立方公尺/日，設計供水人口數約 2,591,925 人。自來水供水系統及區位詳表 2-27 所示，供水系統圖詳圖 2-45 所示。

### 2. 灌溉系統

大安溪灌溉區域位於苗栗縣及臺中市地區，屬臺中管理處轄區，灌溉系統如圖 2-46 所示，主要灌溉取水圳路有卓蘭圳、后里圳、苑裡圳、日南圳及九張犁圳等，圳路分布如圖 2-47 所示，灌溉面積為 10,616 公頃，佔臺中管理處灌溉面積之 40.8%。本計畫整理農委會統計農田水利署臺中管理處截至民國 110 年底實際灌溉用水量如表 2-28，歷年用水量約介於 8.87~16.56 億噸。茲就重要灌溉圳路說明如下：

#### (1) 卓蘭圳

卓蘭鎮開圳灌溉始於清康熙末年，其自卓蘭鎮之大安溪上游取水，從卓蘭鎮內灣里至苗豐里圳路全長 8,862 公尺，灌溉面積 624 公頃。

#### (2) 埔尾橫圳

建圳年代約於民國 40 年間左右，於大安溪右岸蘭勢橋下方引水，當年大多以蛇籠或倒筒方式引水灌溉，大安溪河床雖歷經多年沖刷，取水口位置至今仍未變遷。灌溉區域涵蓋卓蘭鎮苗豐段、西坪段等 5 段。

#### (3) 石壁坑川

為配合第二次世界大戰終期遭山洪爆發幾近全毀的圓屯堤防重建而穿越堤防，引進大安溪水至南岸供給灌溉用水至今。灌溉區域涵蓋台中市東勢區石壁坑段與石圍牆段等地段。

表 2-27 大安河流域自水來供水系統現有水源及供水區綜整表

管理處	供水系統	水源			系統供水能力 (m <sup>3</sup> /day)	設計供水 人口數 (人)	供水地區	
		地下水	地面水	水庫水				
第三管理處	鯉魚潭供水系統	三義八股深井、三義草寮深井、三義水美深井、三義淨水場2口深井、三義裕隆深井	中興寬口井(伏流水)		8,400	118,600	通霄銅鑼營運所	銅鑼鄉全鄉(含銅鑼工業區、竹科4期銅鑼基地、私有工業區中興工業區)。三義鄉除鯉魚村計18戶由四區處管轄外，餘全部。西湖鄉全鄉。後龍鎮福寧、中和、南港及苗栗龍坑里。苑裡鎮除蕉埔、上?、玉田、田心、山柑、泰田、房裡、舊社、山腳、福田等部分地區尚未供水外，餘均已供水。通霄鎮除福源、城南、福興、五南、白東、白西、南和、城北等部分地區尚未供水及福龍完全未供水外，餘均已供水
第四管理處	臺中區供水系統	泰安2號井、舊社4號井、后里4號公園深井	大安溪	鯉魚潭水庫	1,547,852 (含其他水源)	2,456,825 (含其他水源)	鯉魚潭給水廠	臺中市后里區、外埔區等一帶
	卓蘭供水系統	卓蘭1.2.3.4.5、內灣1.2等7口深井			10,500	16,500	東勢營運所	苗栗縣：(卓蘭鎮)全鎮。三義鄉：鯉魚潭村15、16鄰 臺中市：(東勢區)茂興(上圓屯)、明正
-				合計	1,566,752	2,591,925	-	

資料來源：台灣自來水事業 110 年統計年報。

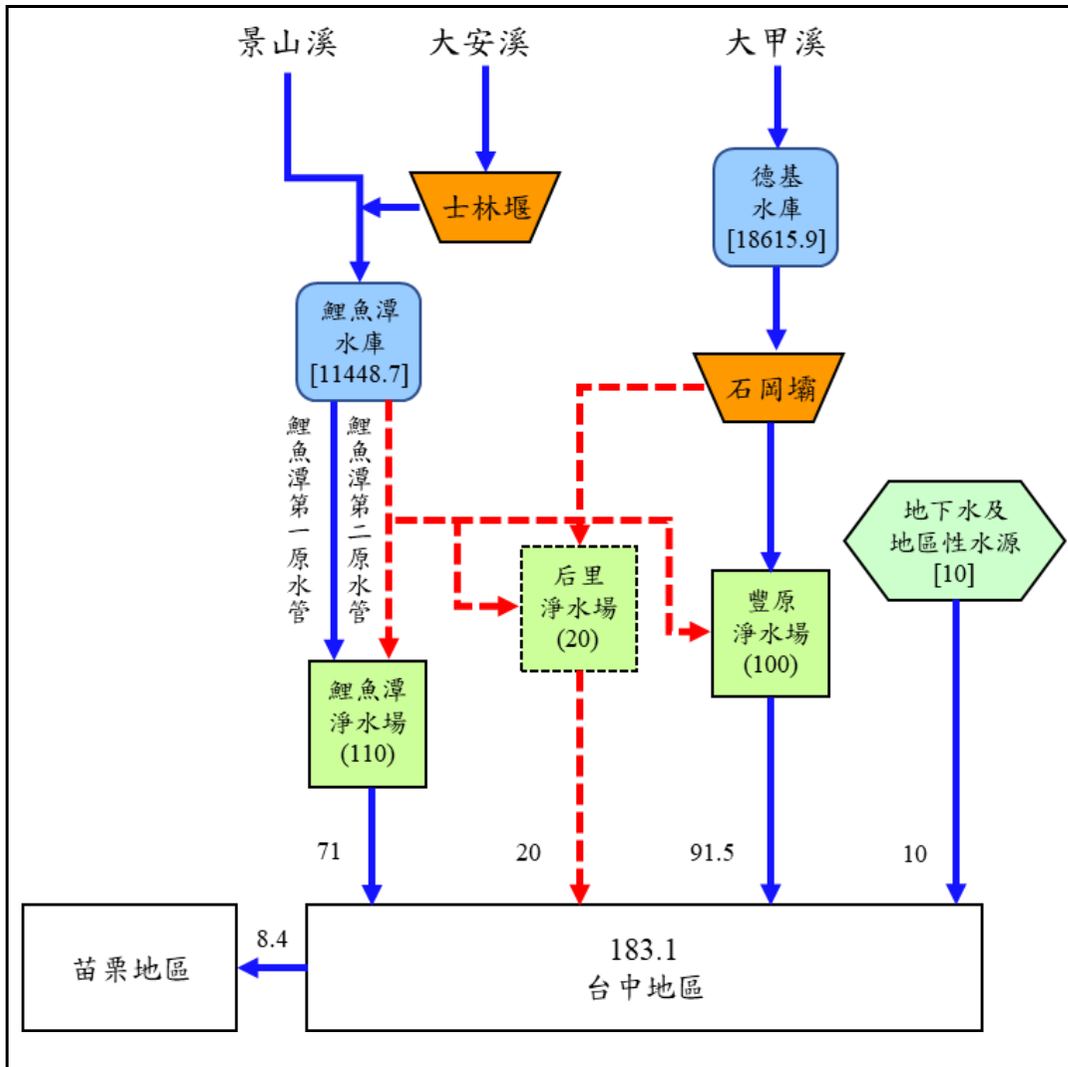


圖 2-45 臺中地區自來水供水系統示意圖

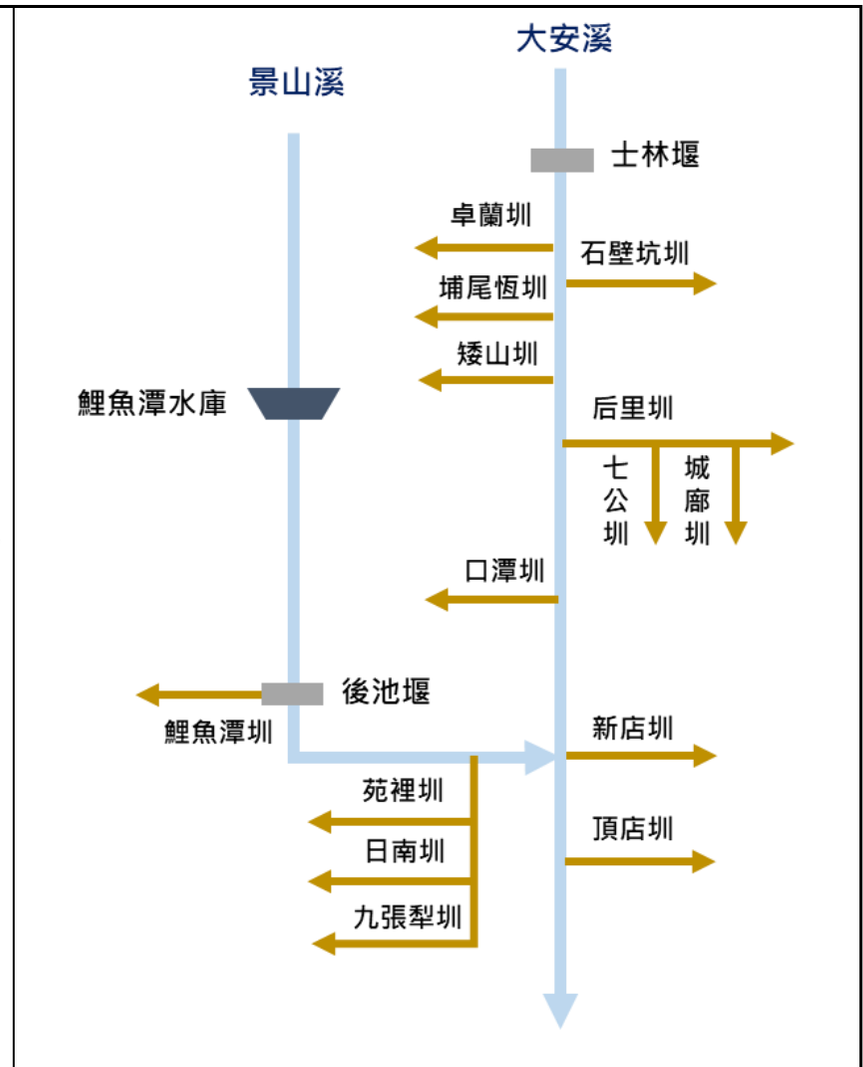


圖 2-46 大安溪灌溉取供水系統示意圖

資料來源：1.臺灣各區水資源經理基本計畫，經濟部水利署，民國 110 年 8 月。2.本計畫重新繪製。



圖 2-47 大安河流域圳路分布

表 2-28 農田水利署臺中管理處歷年實際灌溉用水量一覽表

管理處	年份	灌溉用水量(億噸)		
		第一期作	第二期作	合計
臺中管理處	93	6.20	5.44	11.64
	94	6.96	6.17	13.13
	95	6.23	7.02	13.25
	96	6.86	7.08	13.94
	97	7.89	7.30	15.19
	98	6.97	7.32	14.29
	99	7.07	7.65	14.72
	100	6.40	7.03	13.43
	101	8.67	7.89	16.56
	102	6.81	6.79	13.6
	103	6.91	6.67	13.58
	104	5.35	6.57	11.92
	105	-	-	14.81*
	106	-	-	12.72*
	107	-	-	13.63*
	108	-	-	12.00*
	109	-	-	11.50*
110	-	-	8.87*	

資料來源：政府資料開放平台。

註：“\*”表示灌溉用水僅統計全年用水量。

#### (4)后里圳

后里圳於 1909 年(明治 42 年)由日本人修築，1913 年竣工，沿途開鑿山洞及搭建水道橋，將水引至后里台地上，總長度約 20 公里，同年后里成立蔗苗養成所，更顯后里圳水源的重要性。如今，后里圳除為全台灣唯二的低落差微型水力發電廠，也供應部分中部科學園區工業用水。此外，后里圳也是后里台地當地重要的觀光資源，其與舊山線鐵道交會於山林中，串聯泰安鐵道園區、登山步道、隘勇古道、巡圳步道、舊山線 8 號隧道及圳磚橋祕境等景點，為近年觀光客拜訪熱點。

##### A.七公圳

后里圳在入山隧道前開設排砂閘門分出兩支流，其中臨大安溪側為七公圳，灌溉區域包括台中市后里區七塊厝段、公館段、里城段、新店段、中社段。

##### B.城廓圳

后里圳發電後尾水即為城廓圳灌溉水源，灌溉區域包括臺中市后里區里城段、新店段、中社段、外埔鄉上土城段、下土城段、廊子段、鐵砧山腳段。

#### (5)口潭圳

係日據時代，當地農民為灌溉水田所開鑿之灌溉圳路，主要灌溉鯉魚潭地區一帶水田。

#### (6)新店圳

新店圳進水口位於大安溪南岸臺 13 線大安溪橋西側約 200 公尺處，民國 48 年「八七水災」新店堤防重建時，配合興建引水灌溉臺中市后里區公館里、外埔區土城里一帶農田。灌溉區域包括臺中市后里區新店段、外埔區上土城段、下土城段。

#### (7)日南圳

約於嘉慶 19 年(1814)以後，由開墾者自動集資創設日南小埤圳及九張犁、小埤圳數處圳路，引大安溪、舊房裡溪水灌溉，至大正 10 年(1921)為取大安溪水灌溉，乃在火炎山堤防約 1,400 公尺之地點，設置取入水門，並開設日南大圳、九張犁圳。

### (8)九張犁圳

九張犁圳係於清同治年間，由先民自動集資創設，引大安溪南岸水灌溉大甲堡九張犁、樹子腳莊(今大甲區孟春、太白二里)莊田，初時灌溉面積 60 甲，後經拓展灌溉面積達 350 甲。灌溉圳路流經大甲區太白里、孟春里、建興里等地區。

### (9)苑裡圳

苑裡圳建於嘉慶 23 年(1818 年)，於矮山取水，灌溉面積約 2,826 公頃，渠道長度約 9.3 公里，苑裡鎮被稱為苗栗穀倉，栽種稻米面積為苗栗縣之冠，這其中苑裡圳扮演了重要的腳色。而苑裡圳水門以石塊砌成拱型隧道，壩體為方石砌圳壁、圳路則是卵石砌圳壁，保留日治時代建築結構體特色，厚實堅固，造型優美，迄今依舊保存完整，並已於 2020 年列為縣定古蹟。

### (10)頂店圳

頂店圳又名丁店圳或稱大安溪圳，創設於清嘉慶 19 年(1814 年)，源自大安溪南岸，該圳有幹圳 3 條、支圳 8 條，圳長 15 里。灌溉區域包括大甲、大安 2 區約 1,552 公頃。

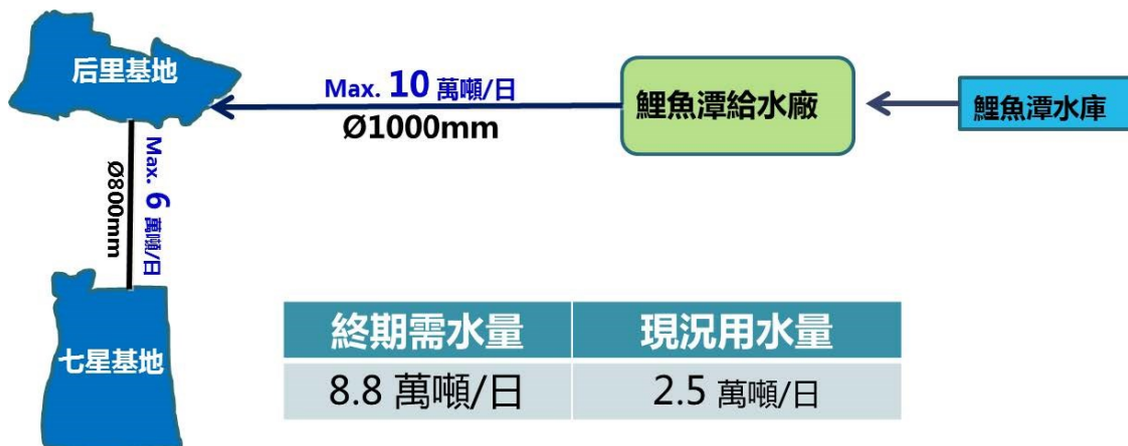
## 3.工業供水系統

鯉魚潭水庫主要供給中科一、二期臺中園區、中科三期后里園區及臺中港關聯工業園區工業用水，待大安大甲溪聯合運用輸水管線工程完工後，並配合其他供水系統，期可滿足各園區之終期需水量，各園區供水管網如圖 2-48~圖 2-50 所示。



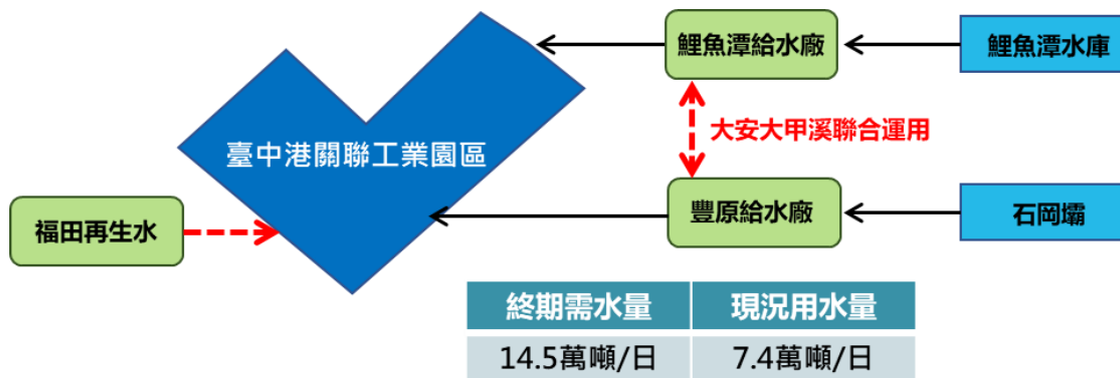
資料來源：產業穩定供水測略行動方案，經濟部，民國 107 年。

圖 2-48 中科一、二期臺中園區供水管網示意圖



資料來源：產業穩定供水測略行動方案，經濟部，民國 107 年。

圖 2-49 中科三期后里園區供水管網示意圖



資料來源：中部區域水資源經理計畫滾動檢討，水利署水利規劃試驗所，民國 108 年。本案重新繪製。

圖 2-50 臺中港關聯工業園區供水管網示意圖

#### 4. 水資源利用情形

參考民國 100~109 年用水統計年報，流域內鯉魚潭水庫實際取用水量約為 29.1~38.5 億噸，以工業用水為主，平均約佔 80%，如表 2-29 所示；士林攔河堰則達 28.3~65.8 億噸，以發電用水為主，平均約佔 76%，供應卓蘭發電廠用水後尾水排入鯉魚潭水庫利用，如表 2-30 所示。

參考水利署水利規劃試驗所 108 年「中部區域水資源經理計畫滾動檢討」推估，大安溪若單獨運用現況水源約可供應每日 69.6 萬噸，與大甲溪合計約可供應每日 157 萬噸，若大安大甲聯合輸水工程完工，則可供應每日 180.9 萬噸。評估未來各地用水需求，苗栗地區於 120 年預估達每日 28.3 萬噸，有待鯉魚潭淨水場北送苗栗地區管線完成並與永和水庫供水系統連接，提供用水調度支援；另台中地區用水需求於 120 年則預估達每日 171.2 萬噸，則待大安溪大甲溪水源聯合運用計畫完成以提升水源調配能力及供水潛能。

表 2-29 鯉魚潭水庫水源利用一覽表

年度	進水量 (萬 m <sup>3</sup> )	放流量 (萬 m <sup>3</sup> )	實際取水量(萬 m <sup>3</sup> )		
			工業及公共用水	農業用水	合計
100	38,090	32,781	24,651	8,130	32,781
101	46,836	34,717	30,037	4,679	34,716
102	45,755	37,436	27,921	9,515	37,436
103	36,921	38,485	27,389	11,096	38,485
104	34,845	28,860	25,717	3,143	28,860
105	44,618	35,256	27,070	8,187	35,257
106	38,419	34,074	25,893	8,181	34,074
107	35,414	33,306	24,885	8,420	33,305
108	53,067	30,669	25,775	4,895	30,670
109	24,232	20,974	22,347	6,727	29,074

資料來源：100~109 年用水統計年報。

表 2-30 士林攔河堰水源利用一覽表

年度	進水量 (萬 m <sup>3</sup> )	放流量 (萬 m <sup>3</sup> )	實際取水量(萬 m <sup>3</sup> )		
			發電用水	農業用水	合計
100	45,208	30,930	30,930	-	30,930
101	116,586	65,789	49,221	16,568	65,789
102	114,759	12,186	38,225	12,186	50,411
103	61,547	13,194	29,885	13,194	43,079
104	65,411	11,031	29,541	11,031	40,572
105	81,540	11,099	41,797	11,099	52,896
106	94,657	11,247	34,669	11,247	45,916
107	51,215	12,442	30,449	12,442	42,891
108	105,907	12,367	37,155	12,367	49,522
109	32,139	10,448	17,811	10,448	28,259

資料來源：100~109 年用水統計年報。

### (三) 地下水

大安溪流域地下水分區屬台中地區，依水文地質特性區分屬大甲沖積扇平原，為由大安及大甲溪聯合堆積而成的沖積平原，沖積扇面積約 124 平方公里。大安溪沖積自東向西有三條構造線通過，分別是三義斷層、鐵砧山背斜及大甲斷層(彰化斷層之延伸)。本區之水文地質大致即以大甲斷層為分界，東西兩側呈極大的差異，大甲斷層東側底岩為頭嵙山層香山相，深度甚淺，約 10~30 公尺以內，其上之沖積層幾乎全是礫石夾雜粗、細砂，此層的導水性較差，因此地下水開發較少，主要集中在上覆的礫石層中；大甲斷層以西沖積層厚度據稱可達 400 公尺，其最上方約有 100~120 公尺以上之礫石層，為本區最主要之自由含水層，此層下方分布有厚度不等的砂岩層，間夾雜有數層薄且零散之黏土層，可視為受壓含水層。

參考水權資訊網民國 111 年 6 月之統計資料，彙整大安溪流域內各鄉鎮地下水權核發量如表 2-24 所示，水權件數共計 781 件，水權核發年總量約為 1.24 億噸。依不同用水標的進行比較，合計流域內鄉鎮水權主要以農業用水及家庭及公共給水為大宗，分別佔 44.7% 及 30.3%。

表 2-31 大安溪流域各鄉鎮各標的地下水水權核發量統計表

鄉鎮		臺中市				苗栗縣					總計
		大甲區	外埔區	后里區	東勢區	和平區	三義鄉	大湖鄉	卓蘭鎮	泰安鄉	
家庭及 公共給水	水權年總量	1,035	525	566	829	0	266	245	286	0	3,753
	水權件數	16	13	5	8	0	8	8	8	0	66
農業	水權年總量	2,208	1,042	1,416	214	345	138	63.5	65.0	43.2	5,534
	水權件數	76	65	50	18	82	46	42	18	15	412
工業 用水	水權年總量	235	69	1,333	2.23	17.3	595.6	31.7	19.9	0	2,303
	水權件數	31	15	28	1	3	16	2	5	0	101
其他	水權年總量	146	65.8	306	15.1	107	28.2	12.9	1.1	107	723
	水權件數	52	38	47	9	23	8	7	2	16	202
合計	水權年總量	3,623	1,702	3,621	1,061	469	1,027	356	372	150	12,379
	水權件數	175	131	130	36	108	78	59	33	31	781

資料來源：水權資訊網，民國 111 年 6 月。

註：水權量單位為萬立方公尺/年。

## 二、流量與水質

### (一) 流量

大安溪流域目前觀測之水位流量站有 4 站，大安溪設有義里及象鼻(3)、雪山坑溪設有雪山坑、景山溪設有景山，各站歷年平均逕流量分別為 8.74 億立方公尺、9.16 億立方公尺、1.27 億立方公尺、3.42 億立方公尺。水位流量站分布如圖 2-51 所示。

### (二) 水質

#### 1. 地面水

環保署於大安溪流域設有 8 個水質監測站，其中，主流設有象鼻大橋、白布帆大橋、卓蘭大橋、大安溪橋及西濱快速道路共計 5 站，景山溪設有義里大橋共計 1 站，老庄溪設有協成橋及文峰橋共計 2 站，河川水質監測站分布如圖 2-51 所示。

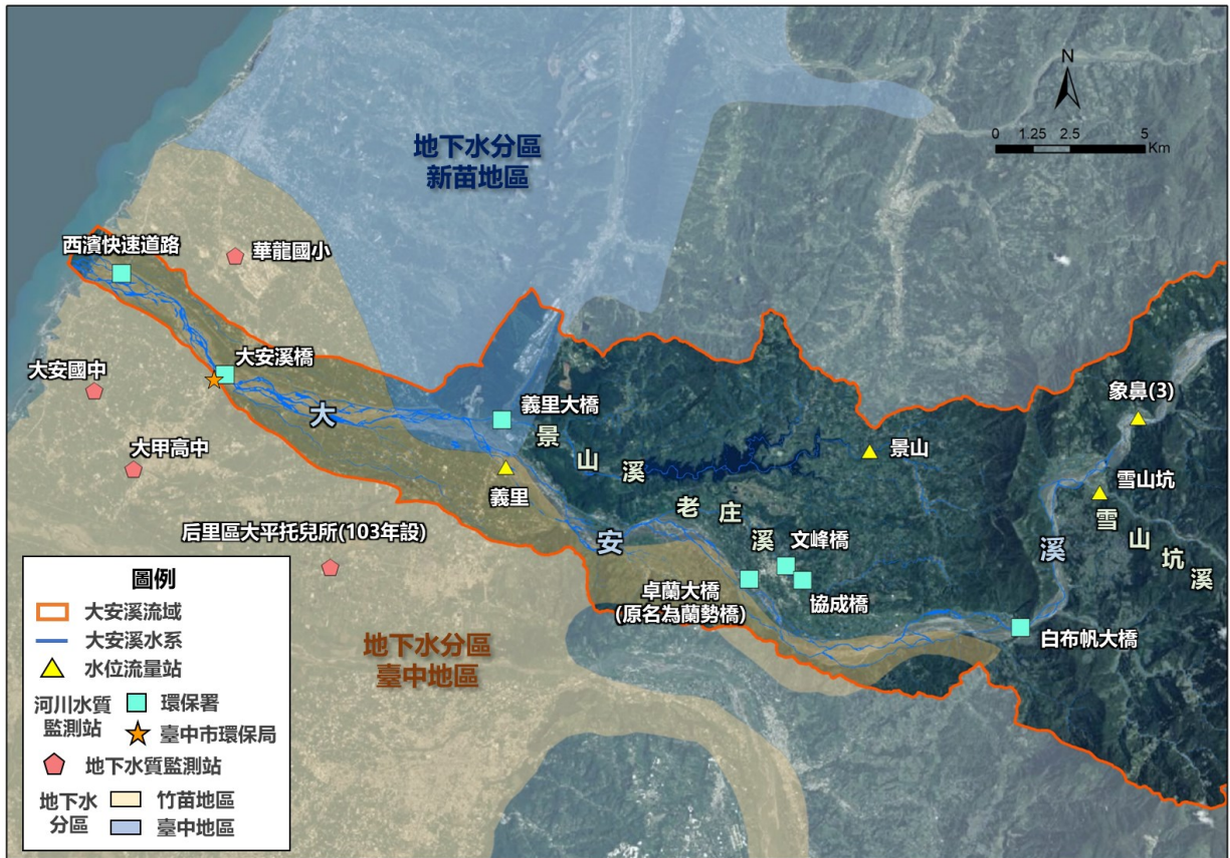


圖 2-51 大安河流域水質監測站分布圖

大安溪依據環保署公告水體分類，出海口至大安溪橋屬丙類水體，義里大橋至大安溪橋屬乙類水體，義里大橋以上屬甲類水體。參考環保署大安溪流域水質監測站之監測資料，其中，河川汙染指數(RPI)由生化需氧量(BOD<sub>5</sub>)、溶氧量(DO)、氨氮(NH<sub>3</sub>-N)及懸浮固體(SS)等四項理化水質參數組成，並根據其數值對汙染程度加以分類未(稍)受汙染、輕度汙染、中度汙染及嚴重汙染四個等級(表 2-32)。整體而言，大安溪全河段水質狀況尚稱良好，除部分河段有時受生化需氧量或懸浮固體濃度影響可能達輕度汙染至中度汙染，其餘多數時段皆屬未(稍)受汙染。各測站檢測結果如表 2-33 所示。

大安溪河川水質除環保署每月定期監測外，臺中市政府環境保護局亦有辦理水質監測相關作業，於大安溪安溪路西濱公路旁設置中科三期放流水水質監測站，參考過往一年監測數據，以民國 110 年 8 月、11 月及 111 年 2 月、5 月作為每季水質代表(表 2-34)，其 RPI 為未(稍)受汙染~中度汙染，以枯水期水質較佳，豐水期則主要受氨氮濃度影響水質較差，中科三期之放流水應屬大安溪流域內應較需關注可能影響下游水質之主要來源。

表 2-32 河川水質環境品質指標一覽表

項目(單位：mg/L)	未(稍)受汙染	輕度汙染	中度汙染	嚴重汙染
溶氧量(DO)	DO $\geq$ 6.5	6.5>DO $\geq$ 4.6	4.5 $\geq$ DO $\geq$ 2.0	DO<2.0
生化需氧量(BOD5)	BOD5 $\leq$ 3.0	3.0<BOD5 $\leq$ 4.9	5.0 $\leq$ BOD5 $\leq$ 15.0	BOD5>15.0
懸浮固體(SS)	SS $\leq$ 20.0	20.0<SS $\leq$ 49.9	50.0 $\leq$ SS $\leq$ 100	SS>100
氨氮(NH3-N)	NH3-N $\leq$ 0.50	0.50<NH3-N $\leq$ 0.99	1.00 $\leq$ NH3-N $\leq$ 3.00	NH3-N>3.00
點數	1	3	6	10
汙染指數積分值(S)	S $\leq$ 2.0	2.0<S $\leq$ 3.0	3.1 $\leq$ S $\leq$ 6.0	S>6.0

資料來源：行政院環境保護署。

表 2-33 大安溪流域環保署河川水質監測成果表

縣市	測站名稱	測站編號	採樣月份	水體分類等級	河川汙染指數	溶氧量	生化需氧量	懸浮固體	氨氮
苗栗縣	象鼻大橋	1682	111/05	甲	1	8.7	<1.0	3.7	0.03
			111/02	甲	1	9.3	<1.0	1.4	0.05
			110/11	甲	1	8.9	2.6	6.2	0.05
			110/8	甲	3.25	8.6	<1.0	102	0.06
	白布帆大橋	1104	111/05	甲	1	8.0	<1.0	<1.0	<0.01
			111/02	甲	2.25	9.3	9.1	1.5	0.01
			110/11	甲	1	8.7	1.4	1.8	0.02
			110/8	甲	1.5	8.4	1.6	31.4	0.01
	協成橋	1343	111/02	甲	-	-	-	-	-
			110/11	甲	1	10.2	2.2	5.0	0.04
			110/08	甲	1	8.9	1.4	3.4	0.03
			110/01	甲	1	9.2	<1.0	2.3	0.09
	文峰橋	1344	111/02	甲	-	-	-	-	-
			110/11	甲	-	-	-	-	-
			110/08	甲	1	8.5	<1.0	4.0	0.08
			110/01	甲	1.5	9.5	3.7	1.7	0.11
	卓蘭大橋 (原名為蘭勢橋)	1105	111/04	甲	1	8.2	1.2	4.4	0.02
			111/02	甲	-	-	-	-	-
			110/11	甲	1	8.8	1.9	2.0	0.02
			110/8	甲	1.5	8.0	<1.0	29.2	0.02
義里大橋	1106	111/04	甲	2.25	7.8	9.5	16.2	0.02	
		111/02	甲	-	-	-	-	-	
		110/10	甲	1	7.9	<1.0	18.7	0.02	
		110/8	甲	1.5	7.8	<1.0	32.5	0.01	
臺中市	大安溪橋	1107	111/05	乙	2.75	7.9	11.5	40.9	0.17
			111/02	乙	-	-	-	-	-
			110/11	乙	1	8.8	2.8	19.8	0.03
			110/8	乙	1	7.8	1.1	14.2	0.02
	西濱快速道路(取代大安溪出海口)	1108	111/05	丙	2.75	8.5	3.1	52.3	0.03
			111/02	丙	1	8.7	<1.0	10.8	0.03
			110/11	丙	1	8.5	1.2	10.8	0.05
			110/8	丙	1	8.1	<1.0	9.8	0.03

資料來源：全國環境水質監測資訊網。

註：“-”為河道水深不足未採樣。

表 2-34 大安溪流域臺中市環保局河川水質監測成果表

測站名稱	採樣月份	水體分類等級	河川污染指數	溶氧量	生化需氧量	懸浮固體	氨氮	指標
中科三期放流口	111/05	丁	3.25	7.8	<2.0	11.8	5.97	中度污染
	111/02	丁	1.00	7.6	<2.0	15.1	0.45	未(稍)受污染
	110/11	丁	2.00	6.8	<2.0	25.8	0.67	未(稍)受污染
	110/08	丁	3.25	6.6	<2.0	10.9	13.2	中度污染

資料來源：臺中市政府環境保護局。

註：若檢測值呈現「<」，說明該水值濃度低於方法偵測極限或儀器偵測極限，以極限值之一半計算平均值。

## 2.地下水水質

行政院環保署區域性地下水監測作業截至民國 110 年止已對共 455 口區域性地下水監測井進行水質採樣作業，原則上監測頻率為每季一次，惟依照歷年檢測結果，亦逐年調整每年監測頻率。

大安溪地下水分區屬臺中地區，參考民國 110 年環境水質監測年報臺中地區地下水監測結果，以第二類地下水污染檢測標準做為比較依據，在總硬度、總溶解固體、氯鹽、氟鹽、硝酸鹽氮、硫酸鹽、總酚、總有機碳與重金屬砷、鎘、鉻、銅、鉛、鋅、汞、鎳等 16 項低於地下水污染監測標準，比率皆為 100.0%，其餘低於地下水污染監測標準比率項目為氨氮(59.3%)、鐵(75.9%)與錳(75.9%)。

大安溪流域內無設置水質監測井，故參考鄰近地區華龍國小、大安國中、大甲高中及后里區太平托兒所共計 4 口監測井，參考民國 110 年環保署地下水質觀測結果，4 口監測井皆符合檢測標準，其各項檢測結果彙整如表 2-35 所示。大安溪流域周邊水質監測站分布如圖 2-51 所示。

表 2-35 大安溪流域鄰近地區環保署地下水質監測結果

採樣分區		臺中地區			
縣市		臺中市	臺中市	臺中市	臺中市
測站名稱		后里區太平托兒所(103年設)	華龍國小	大安國中	大甲高中
採樣日期		110/10	110/11	110/10	110/10
測站編號		4164	4537	4538	4762
水面至井口深度	m	16.572	5.251	0.766	22.888
水溫	°C	26.5	26.8	27.7	28.8
導電度	$\mu$ mho/cm25°C	509	898	673	485
酸鹼值		6.38	6.67	6.42	7.07
溶氧(電極法)	mg/L	5.8	4.0	1.8	2.6
溶氧飽和度	%	--	--	--	--
氧化還原電位	mV	87.0	67.9	66.8	82.4
總硬度	mg/L	228	326	305	193
總溶解固體物	mg/L	353	609	--	--
氯鹽	mg/L	12.4	17.1	20.2	15.0
氨氮	mg/L	0.06	0.02	0.02	0.02
硝酸鹽氮	mg/L	11.8	3.49	4.29	2.18
硫酸鹽	mg/L	92.9	290	169	108
總有機碳	mg/L	0.51	0.79	0.50	0.98
砷	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
鎘	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉻	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
銅	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
鉛	mg/L	0.005	0.004	0.003	0.004
鋅	mg/L	0.004	0.005	0.004	<0.002
鐵	mg/L	0.018	0.008	0.021	0.016
錳	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
汞	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鎳	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
總酚	mg/L	0.0207	<0.006	<0.006	0.0405
氟鹽	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.23
鈉	mg/L	14.5	59.6	19.3	19.2
鉀	mg/L	4.46	4.03	5.66	5.57
鈣	mg/L	65.2	93.9	84.8	50.4
鎂	mg/L	15.4	23.7	22.7	18.5
總鹼度	m	124	173	147	140

資料來源：全國環境水質監測資訊網。

## 2.5 流域生態概述

### 一、棲地整體概況說明

大安溪流域包含許多不同類型的棲地，生態亦相當豐富，不乏保育類或列於紅皮書之動物棲居其中。本計畫利用 2020 年歐洲太空總署 (European Space Agency, ESA) 建立之全球解析度 10 公尺的土地利用分類圖資 (ESA, 2020)，進行大安溪流域內的地表利用狀態評估。

ESA 土地利用分類資料以 10 公尺的解析度將地表分類成 8 種不同的土地利用或自然物類型，包括森林、草地、農地、建物、道路等等。雖本資料解析度僅可用於判釋子集水區尺度的基本地表物體統計資料。然由遙測資料再製的土地利用分類相較人工調查成果，有一致且系統性的判別標準，亦可作為快速檢視大尺度地面環境組成的指標。故本計畫以此資料概覽大安溪流域內支流的開發強度與綠地，以說明環境擾動狀況與藍綠棲地整體大致狀況，並概述河川區域內的土地利用狀況。

依據 ESA 的土地利用分類圖資，大安溪流域內土地利用整體分布狀況如圖 2-52，與衛星影像呈現的趨勢一致。中上游區域有大面積樹林及零星的草地，可提供的生態系服務包括初級生產、逕流截流、土砂與有機質過濾等；自南坑溪匯流處以下游，開始有人為活動如零星建物、農地、露營地等。卓蘭鎮為大安溪下游第一個具有密集建物的城鎮。下游平原區(鐵路舊山線大安溪鐵橋以下游)主要為大面積農業地景，建成區域面積較小。河灘地環境部分，由圖可見大安溪河灘地多為植被稀疏的裸露地，行水區面積較小，大面積開放水域主要位於士林攔河堰及鯉魚潭水庫；河灘地的土地利用除鄰卓蘭鎮之對岸為一農業區外，主要自火災山以下游的河灘地開始越來越多農業利用地景。雖然在大安溪主流兩岸均有大範圍的農業利用土地於河川區域內，然其營養鹽、農業資材污染釋放對於水體本身亦有影響，在不友善的耕作情境下，其生態系服務產出仍低於自然綠地。

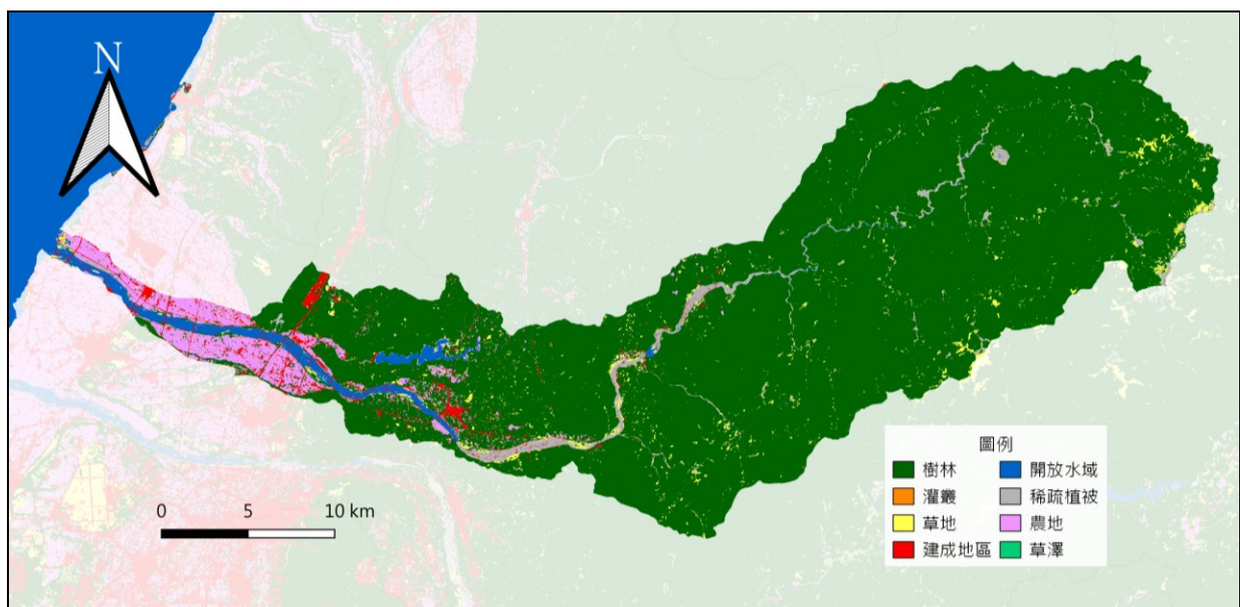


圖 2-52 大安溪流域 2020 年 ESA 土地利用分布狀況圖

## 二、生物資源盤點

本計畫盤點大安溪主流及各條支流過往生態調查資料，陸域動物包括哺乳類、兩棲爬蟲類、鳥類、蜻蜓蝶類等，水域動物包含魚類、蝦蟹類及螺貝類等，植物則包含被子植物、裸子植物、蕨類等，以瞭解流域內生物資源。所盤點的資料分為生態資料庫及調查計畫報告兩部分，生態資料庫以特有生物研究保育中心的臺灣生物多樣性網絡資料庫(Taiwan Biodiversity Network, TBN)為主，共搜尋到魚類 9 科 28 種、蝦蟹類 3 科 3 種、兩棲類 7 科 41 種、爬蟲類 17 科 84 種、鳥類 82 科 469 種、哺乳類 22 科 77 種、蝶類 5 科 239 種、蜻蛉類 12 科 49 種、蕨類植物 29 科 358 種、裸子植物 4 科 28 種，以及被子植物 176 科 2,084 種不等。另搜尋過去相關調查文獻，包含涵蓋主流及主要支流的河川情勢調查、針對部分支流或區域的調查監測計畫、針對物種的調查研究計畫、盤點棲地環境狀態的綠網計畫等，共 22 筆文獻。文獻相關資訊及內容摘要呈現如表 2-36。所蒐集之物種資料主要參考保育類與臺灣紅皮書資料，並考量物種習性，篩選潛在關注物種。而由於陸域動物、水域動物、植物三類生物的保育相關參考資料類型不盡相同，因此關注物種篩選標準亦有差異，茲分述如下：

### (一) 陸域動物

#### 1. 陸域動物概況說明

大安溪流域陸域動物資源豐富，有許多保育類和紅皮書物種，圖 2-53 呈現保育類與紅皮書瀕危以上物種分布概況，其由 TBN 的 1 公里\*1 公里網格之觀測資料轉換而得，無法精確呈現物種點位，且有點位重疊的可能。但仍足見流域內物種豐富，惟上游區域理應出現較多稀有物種之環境可能因調查資料少而無點位呈現。

流域中上游多為中高海拔山區，大部分屬雪霸國家公園範圍，有完整大面積森林，因此動物以森林性種類居多，鳥類有林鴉和褐林鴉等各種日夜行性猛禽、黑長尾雉、以及黃山雀和臺灣白喉噪眉等鳴禽；哺乳類有臺灣黑熊、臺灣野山羊和黃喉貂等種類；兩棲爬行類有臺灣山椒魚、哈特氏蛇蜥和斯文豪氏游蛇等。流域中上游的重要陸域動物種類中對溪流環境有偏好的種類較少，鳥類中有小剪尾和黃魚鴉屬依賴溪流棲地的重要物種，哺乳類則有水鼩和食蟹獾，另外臺灣黑熊在春季或非櫟實季(1-10 月)會偏好活動於河流周邊約 1-1.3 公里內區域(葉子維，2020；彭筱晴，2022)。

表 2-36 大安河流域生態相關文獻資料表(1/2)

時間 (民國)	計畫名稱	計畫單位	內容摘要
91	全省河川生態補充調查與資料庫建立研究計畫(2/4)	水利署 水利規劃試驗所	大安溪主流生態調查，結果共計 7 科 20 種魚類
93	園區魚類資源調查—雪見地區	內政部營建署 雪霸國家公園管理處	北坑溪魚類資源調查，共調查到 3 科 5 種魚類及 1 科 1 種蝦蟹類，漁獲量從上游至下游有增加的趨勢
94	雪山坑溪野生動物重要棲息環境植群監測研究	農業委員會林務局 東勢林區管理處	保護區植群劃分為 12 個植群型、分析植物族群結構、整理有代表性、重要或稀有植物
97	建構全國生物多樣性指標系統-保留(護)區生物多樣性調查與評析	行政院農委會特有生物研究保育中心	麻必浩溪生態調查，共紀錄淡水魚類 3 科 7 種
97	烏石坑溪棲地變遷與生物多樣性之研究	農業委員會林務局 東勢林區管理處	烏石坑溪的水文及底質調查、水域生物調查，共紀錄魚類 4 科 7 種；蝦蟹類 1 科 1 種
99	大安溪水系河川情勢調查	水利署 水利規劃試驗所	大安溪流域(第一年：大安溪主流、景山溪。第二年：麻必浩溪、雪山坑溪、烏石坑溪、觀音坑溪)水陸域生物調查。結果為第一年：魚類 9 科 22 種、蝦蟹類 4 科 8 種、螺貝類 5 科 5 種。第二年：魚類 4 科 9 種、蝦蟹類 2 科 2 種、螺貝類 2 科 2 種
99	鯉魚潭水庫水域及周邊環境生態資源調查	經濟部水利署 中區水資源局	景山溪流域生態調查，魚蝦蟹類共發現 12 科 34 種，其中包括特有種魚類 9 種及外來種魚類 9 種；蝦類共發現 2 科 4 種；蟹類僅發現 1 種拉氏清溪蟹
99	新增保育物種台灣水鮑 ( <i>Chimarrogale himalayica</i> ) 族群分佈、棲地利用與保育對策研究	行政院農業委員會 林務局	臺灣各溪流中上游水鮑調查，發現其溪流沿岸微棲地有較高比例的草本植物或灌木覆蓋
99	觀霧山椒魚 ( <i>Hynobius fuca</i> ) 之分布及棲息地的調查	行政院農委會 林務局	觀霧山椒魚分布點位、棲息地特性
100	森林溪流魚類調查並建立外來種風險評估機制(3/3)	行政院農委會 林務局	雪山坑溪水域生物調查，結果共紀錄魚類 4 科 9 種及蝦蟹類 2 科 2 種
101	臺灣黑熊分布預測模式及保育行動綱領之建立(二)	農業委員會 林務局	蒐集臺灣黑熊生物及分布資料，進行分布預測、分析保育課題並提出保育行動綱領
103	觀霧地區觀霧山椒魚及其相關物種調查	雪霸國家公園 管理處	觀霧山椒魚棲地及分布狀況
104	大安溪水系治理規劃檢討	經濟部水利署 第三河川局	大安溪主流、景山溪、烏石坑溪水域生物調查，調查結果以臺灣間爬岩鰍(47%)、數量最多，其次為臺灣石鱚(10%)、線鱧(8%)、食蚊魚(6%)、及高體鱒(6%)
105	重要石虎棲地保育評析(2/2)	行政院農委會 林務局	建置石虎出現地點資料庫及現地調查、石虎重要棲地分析、研擬石虎重要棲地
106	臺灣中西部淺山廊道生態保育策略與架構的實踐	行政院農委會 林務局	台灣中西部淺山廊道的生態情報圖資、生態系與資源蒐集，及保育策略與架構的實踐
107	新竹林區管理處生態保育綠色網絡次網絡生態資源盤點與調查	農業委員會林務局 新竹林區管理處	調查、盤點及更新新竹處轄內關注之生態資源、熱點與廊道
107	台中地區石虎族群調查及石虎重要棲地與廊道改善評估	臺中市政府農業局	台中地區的石虎分布調查、生態廊道評估及改善建議
108	河川原生魚種及棲地適合度曲線調查與資料庫建置	水利署 水利規劃試驗所	大安溪主流、景山溪、烏石坑溪、雪山坑溪魚類調查，共調查到 11 科 28 種魚類及 2 科 3 種蝦蟹類，魚類特有種比例 42.8%，外來種比例 21.6%，數量最多為臺灣石鮒，其次為明潭吻鰕虎

表 2-36 大安溪流域生態相關文獻資料表(2/2)

時間 (民國)	計畫名稱	計畫單位	內容摘要
109	生態檢核規劃設計階段大安溪高鐵橋堤段河道整理工程	水利署第三河川局	針對規劃設計案「大安溪高鐵橋堤段河道整理工程」執行生態檢核之工作，其中調查大安溪主流水域生物，共紀錄魚類 2 科 4 種及底棲生物 3 科 4 種。
107	黃魚鴉何處尋?—談黃魚鴉在臺灣的海拔分布模式	自然保育季刊	黃魚鴉分布資料彙整，發現其於中部區域的海拔分布上限較高。
110	東勢林區管理處生態保育綠色網絡發展計畫(1)	農業委員會林務局 東勢林區管理處	調查、盤點及更新東勢處轄內關注之生態資源、熱點與廊道
110	瀕危物種石虎保育行動計畫	農業委員會林務局	針對石虎生物資訊、棲地環境、面臨課題進行說明，並提出保育石虎的行動策略與措施

註：本團隊彙整。

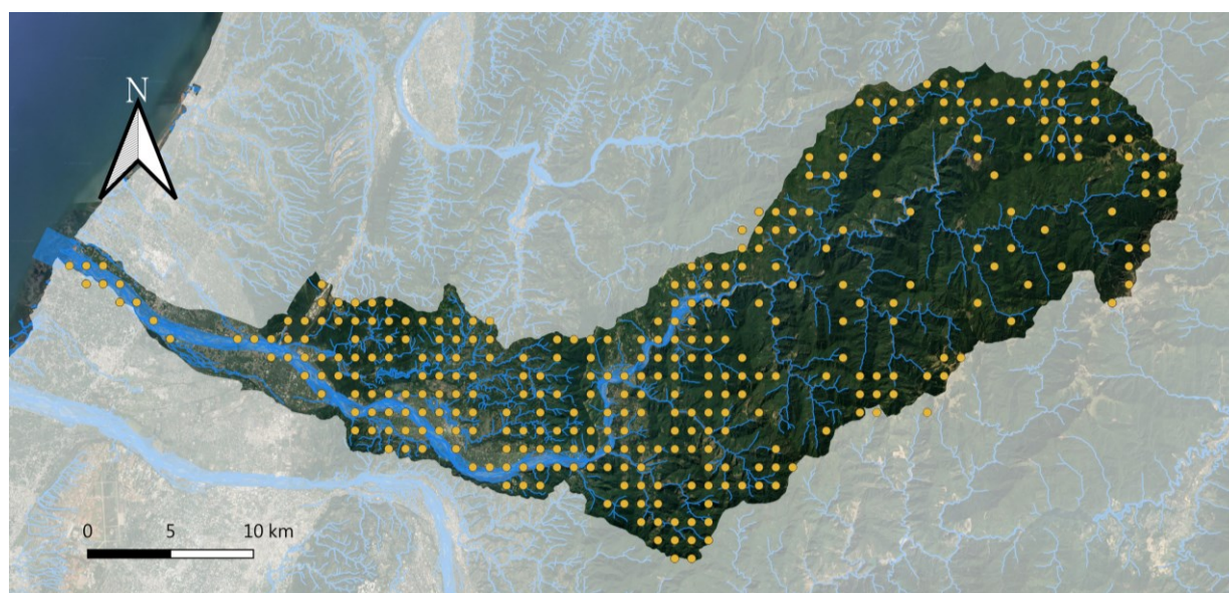


圖 2-53 陸域動物保育類與紅皮書物種分布概況

大安溪流域中下游森林面積相對較小，農業利用類型的土地面積較大。在森林環境仍有許多分布於低海拔森林的保育類物種，如松雀鷹、黃嘴角鴉、藍腹鷓等鳥類和穿山甲、麝香貓、食蛇龜等，而中下游的溪流環境因坡度減緩、流幅變寬而有較多樣的型態和人為土地利用類型，因此也有不少常利用多樣溪流環境的重要陸域動物種類，如會在溪流和高灘地等開闊環境停棲和覓食的魚鷹、紅隼、遊隼和黑翅鳶等猛禽，偏好溪流周邊水田和草澤緩流環境的彩鶺、鉛色水蛇、柴棺龜、草花蛇和金線蛙等，偏好溪口海岸潮間帶環境的唐白鷺、黑嘴鷗和小燕鷗等，另外近年的調查、研究也發現大安溪等中西部的溪流中下游是瀕臨絕種保育類石虎的重要棲地和廊道。

## 2. 陸域潛在關注物種

陸域動物有保育類物種名錄，且有臺灣脊椎動物紅皮書(含哺乳類、鳥類、爬行類、兩棲類)可供參考。另外陸域動物大多非棲息於溪流環境，且移動能力較強、移動範圍較廣。因此參考下列原則篩選出大安溪的陸域動物潛在關注物種：

- (1)為保育類野生動物，或名列臺灣紅皮書國家極度瀕危(NCR)與國家瀕危(NEN)等級名單之物種。
- (2)族群主要自然分布區域包含大安溪流域。
- (3)族群多分布於臺灣自然生態保護區之外者。
- (4)與河川及周邊環境關聯性較高之物種，包含棲息於水域環境者、常利用水域或周邊環境者、常來往於水陸域間者。

所篩選之陸域動物潛在關注物種潛在分布區域，參考特有生物研究保育中心研究團隊發表之臺灣陸域脊椎動物分布資料集、49種陸域脊椎保育類動物潛在分布範圍及部分文獻資料中所提供之物種點位，分別就不同類群呈現如圖 2-54、圖 2-55 及圖 2-56 所示，潛在關注物種之棲息環境及習性則概述於表 2-37。

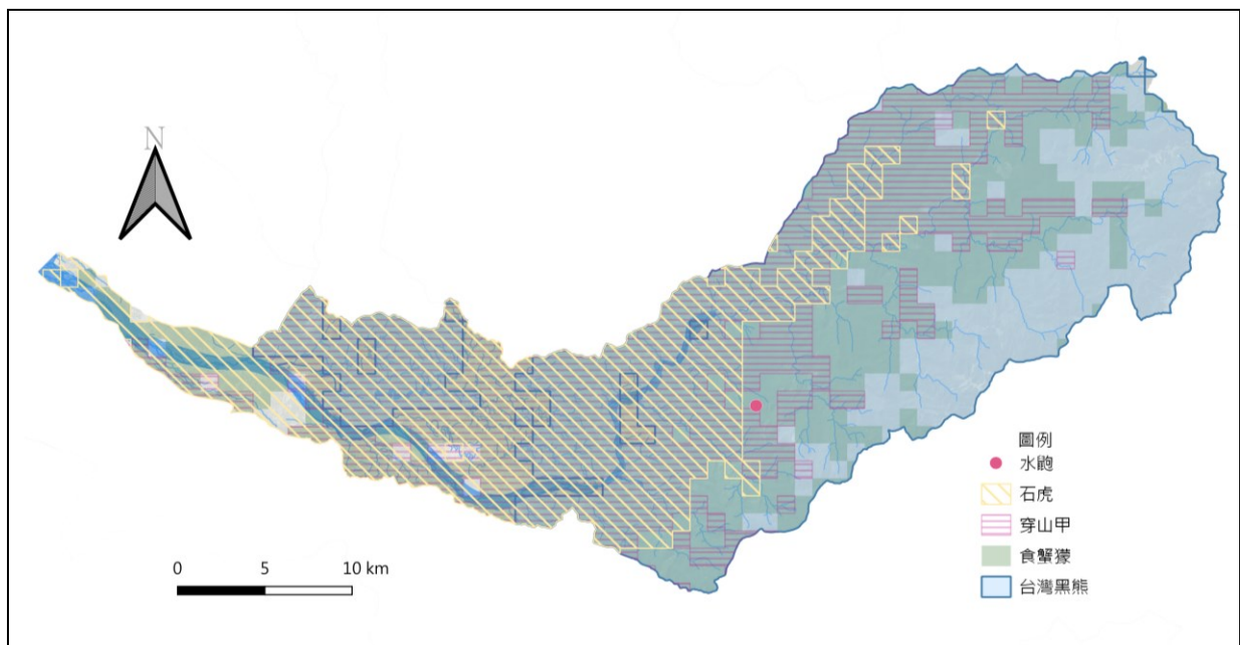


圖 2-54 陸域哺乳類保育類與紅皮書物種分布概況

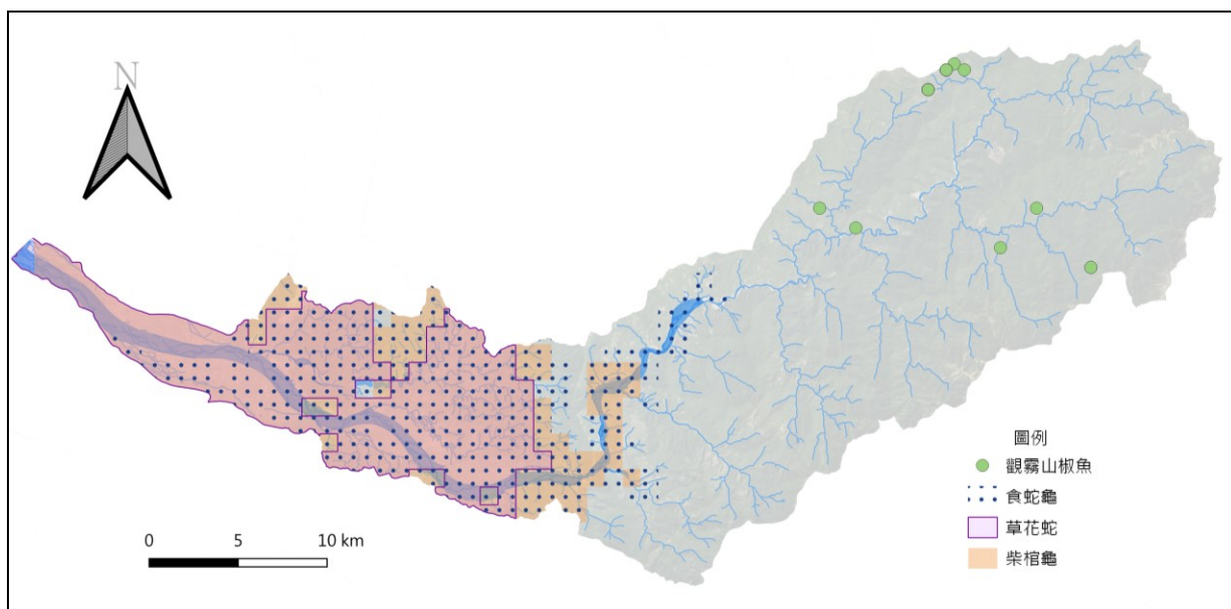


圖 2-55 陸域兩棲爬蟲類保育類與紅皮書物種分布概況

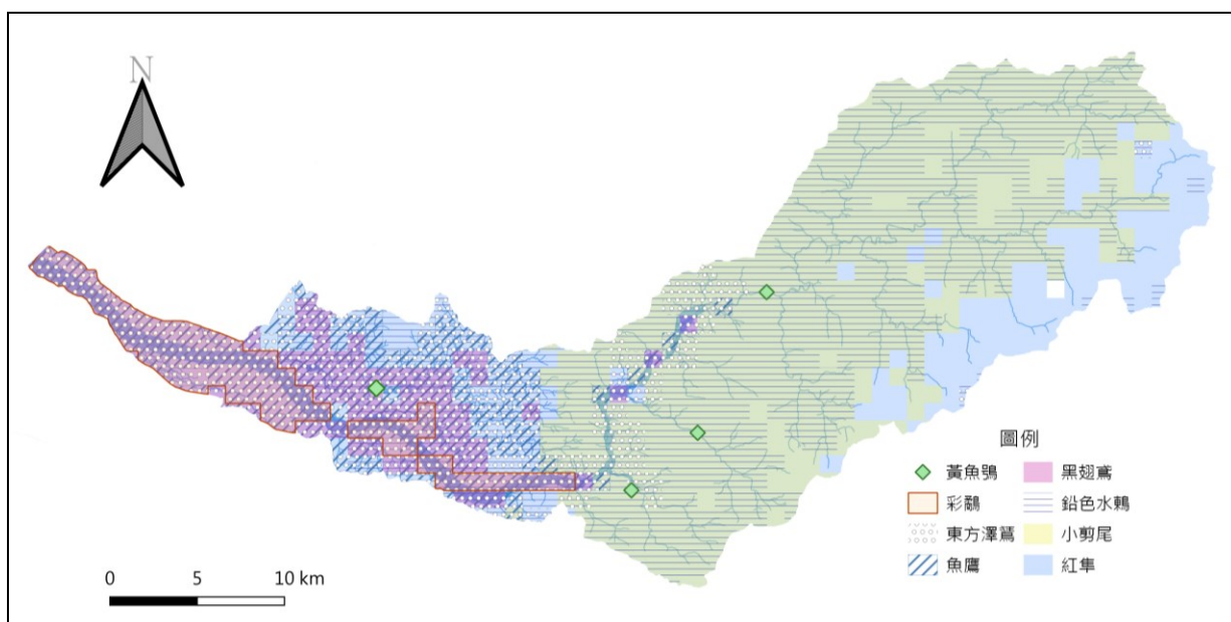


圖 2-56 陸域鳥類保育類與紅皮書物種分布概況

表 2-37 流域陸域關注動物棲地與習性綜整表(1/2)

類群	物種	學名	棲地與生態習性	重要性
哺乳類	石虎	<i>Prionailurus bengalensis</i>	棲息於低海拔淺山森林，亦會下溪飲水或利用河道高灘地作移動廊道，主要族群分布在苗栗、台中及南投。食物種類多樣，以啮齒目動物為主，有時也取食鳥類、小型哺乳類、爬蟲類、兩棲類、魚類、無脊椎動物等小型動物，是機會主義者。	I NEN
	臺灣黑熊	<i>Ursus thibetanus formosanus</i>	為臺灣特有亞種，主要分布於中央山脈的中海拔森林，但低海拔至高海拔皆曾有出現紀錄。其主要為日行性，無冬眠現象。雜食性，包含果實、昆蟲等，並以植物性食物為主。春季或非標實季(1-10月)會偏好活動於河流周邊約1-1.3公里內區域。	I NEN
	水鼬	<i>Chimarrogale himalayica</i>	主要分布於中高海拔山區溪流附近。通常棲居於河川溪流旁的陸地上，善於游泳潛水。以魚蝦及水棲昆蟲為食。	II NVU

表 2-37 流域陸域關注動物棲地與習性綜整表(2/2)

類群	物種	學名	棲地與生態習性	重要性
哺乳類	食蟹獾	<i>Herpestes urva</i>	主要分布於中、低海拔山區森林之溪流附近，居於岩洞或自掘之洞穴中。常於溪流及其周邊覓食，捕食蟹類、魚類、蝸牛、蛙類、鼠類等	III NNT
	穿山甲	<i>Manis pentadactyla pentadactyla</i>	主要分布在低海拔森林環境，會來往於森林與溪流間，為夜行性的穴居動物，常利用前肢尖爪挖出暫居、覓食、躲藏用的洞穴。以白蟻、螞蟻為食。遇危險時縮為球狀，以鱗甲自我保護，然常不敵犬類啃咬而受傷或死亡	II NVU
鳥類	黃魚鴉	<i>Ketupa flavipes</i>	主要分布於中、低海拔的山地近水區域，如溪澗或湖泊，是唯一親水性的貓頭鷹。夜行性，白日通常棲息於水邊濃密樹叢，黃昏至夜晚獵捕。主要以水棲或半水棲的動物為食，包含溪流魚類、蟹類、蛙類、蛇類、鼠及蜥蜴等	II
	小剪尾	<i>Enicurus scouleri</i>	為臺灣特有亞種，分布於低至高海拔的山區溪澗附近。喜棲息於乾淨無汙染、水生昆蟲豐富之水域，為環境指標鳥種。常活動於湍急溪澗或瀑布潮濕的岩石，主要以水生昆蟲或其他小型無脊椎動物為食	II
	鉛色水鵪	<i>Phoenicurus fuliginosus</i>	分布於中、低海拔山區溪流及其周邊。常立於溪流水中或水邊的岩石上擺動尾羽，伺機捕食水面上方飛舞的昆蟲。以昆蟲及果實為主食	III
	彩鶇	<i>Rostratula benghalensis</i>	主要分布於低海拔濕地，如沼澤、水田、池塘、草澤濕地。常隱身於草叢中，常於清晨及黃昏活動。以昆蟲、軟體動物等為主要食物。繁殖期雌鳥會發出陶笛般的悠遠鳴唱聲，交配產卵後由公鳥孵蛋、育雛	II
	魚鷹	<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	廣泛分布，主要出現於海岸、河口、湖泊水庫等，善於捕抓水中魚類為食	II
	紅隼	<i>Falco tinnunculus</i>	廣泛分布於於中低海拔山區、平原或農耕地等開闊環境。覓食時於空中定點振翅，或立於高處，主要以鼠類、小型鳥類、昆蟲為食	II
	黑翅鳶	<i>Elanus caeruleus</i>	主要棲息於中下游平原開闊環境，如草地、荒地、農耕地等。覓食時於空中懸停，並於覓食區附近的樹木或凸出物(如棲架)休息，主要以鼠類為食	II
	東方澤鳶	<i>Circus spilonotus</i>	主要棲息於平地至低海拔的海岸、魚塢、草澤溼地和農耕地等濕地環境。常於沼澤上空低飛搜尋獵物，發現時便定點空中，再垂直攻擊獵物。主要以鼠、鳥、爬蟲類，蛙類等為食	II
兩棲爬蟲類	觀霧山椒魚	<i>Hynobius fuca</i>	主要分布於中高海拔山區森林底層，偏好潮濕環境或溪澗附近。夜行性，白天多於石塊、腐木下方或土中休息。主要以鼠婦、步行蟲及蚯蚓等小型無脊椎動物為食	I
	柴棺龜	<i>Mauremys mutica</i>	分布於低海拔水生植物茂密的淺水環境，喜好利用小型的靜止水域，除溪流兩側高灘濕地，也利用農業灌溉埤塘。因淺水域水源不穩定，常會在不同水域環境間遷移。多利用底泥維持體溫，冬天甚至到森林底層或山溝埋進土裡或落葉堆渡冬。主要以蚯蚓、昆蟲、蝦、蟹、魚、田螺及植物的莖、葉、種子等為食	I NNT
	草花蛇	<i>Xenochrophis flavipunctatus</i>	分布於低海拔地區，以闊葉林、混生林、草原、農墾地、水田、溪流、湖沼、溝渠為棲息環境。偏好沼澤濕地環境，善潛水。以魚、兩棲類、蜥蜴、鳥及鼠類等為食。無毒性，受驚嚇時，會出現假死行為	III

重要性：  
 1. 行政院農業委員會公告之保育類野生動物名錄。I：瀕臨絕種野生動物；II：珍貴稀有野生動物；III：其他應予保育野生動物。  
 2. 2016 臺灣鳥類紅皮書名錄、2017 臺灣陸域爬蟲類紅皮書名錄、2017 臺灣兩棲類紅皮書名錄、2017 臺灣陸域哺乳類紅皮書名錄(行政院農委會特有生物研究保育中心、行政院農委會林務局)。國家極度瀕危(NCR)、國家瀕危(NEN)

註：本計畫彙整。

## (二) 水域動物

### 1. 水域生態概況說明

大安溪主流長約 95.7 公里，溪流底質大多以卵石及礫石為主，上游河段有岩盤露出，一些區域則有較多泥沙淤積，如士林攔河堰及河口。整體溪流棲地型態多樣性高，包含深潭、急流、緩流、淺瀨、淺流等。其中，士林攔河堰為大安溪主流中最大之橫向構造物，現設有魚道以維持縱向水域棲地連結。根據過去的調查資料，大安溪主流分布最廣的魚種為粗首馬口鱖、台灣石鱸、短臀瘋鱮及明潭吻鰕虎等，蝦蟹類為粗糙沼蝦，而螺貝類則為瘤蜷，從梅象橋至臺 61 線快速道路橋都可以發現牠們的蹤跡。而大部分分布於上游的物種為臺灣白甲魚、臺灣間爬岩鰕、拉氏明溪蟹等，分布於下游的物種為極樂吻鰕虎、鮚、何氏棘鮑、雜交吳郭魚、臺灣沼蝦、日本絨螯蟹、字紋弓蟹等。

較接近山區的北勢溪底質多為巨石及卵石，上游則以岩盤為主，棲地環境多樣，整體人為干擾較少。此處常見物種有臺灣白甲魚、短吻紅斑吻鰕虎和拉氏明溪蟹等。而雪山坑溪、烏石坑溪、麻必浩溪及觀音坑溪的底質大部分以礫石、巨石及泥沙為主，河灘地植被豐富，水體清澈，但在河道中設有較多大型人工構造物造成上下游水域的阻隔，如防砂壩或固床工等，形成較大的落差，但除了設置構造物的區域外，其他環境水域棲地類型多樣，這些支流中常見的物種為臺灣石鱸、臺灣白甲魚、短吻紅斑吻鰕虎、拉氏明溪蟹等。

景山溪及老庄溪則為較人工化之河道，水流型態較為單一，以緩流為主，也紀錄到較多棲息於緩流處的物種，如臺灣石鮒、極樂吻鰕虎等。而外來種入侵的情況也較其他支流嚴重，於景山溪紀錄到雜交吳郭魚、吉利非鯽、花身副麗魚、巴西珠母麗魚、雙斑伴麗魚、厚唇雙冠麗魚、食蚊魚、斑駁尖塘鱧、絲鰭毛足鬥魚及小盾鱧等外來入侵種，而老庄溪則記錄到高身鯽、福壽螺等。

### 2. 水域潛在關注物種

水域動物中，僅魚類有保育類物種名錄及臺灣淡水魚類紅皮書可供參考，以篩選出於野外環境受威脅程度較高或較為稀有之物

種，其他水域生物如蝦蟹螺貝類則沒有。另外部分水域物種具有棲地的偏好、侷限性易受人為干擾影響，或有洄游習性易受結構物影響。近年亦有因人為野放造成區域外來種入侵的情況。因此本計畫將所盤點的水域生物資源，依下列原則篩選水域動物潛在關注物種，其中原則 1 或 2 為擇一滿足，3 及 4 為必須滿足：

- (1) 為保育類野生動物，或名列臺灣紅皮書國家極度瀕危(NCR)與國家瀕危(NEN)等級名單之物種
- (2) 有特殊習性且易受人為干擾之物種，如河海洄游型物種
- (3) 族群主要自然分布區域包含大安河流域
- (4) 族群多分布於臺灣自然生態保護區之外

所篩選之水域潛在關注物種如表 2-38 所示，分布點位(圖 2-57)取自 TBN 資料庫及部分文獻資料中所提供之物種點位。本流域內保育類物種包含埔里中華爬岩鰍，屬 III 級保育類物種，為詹見平(1991)於大安溪發現，然而後續特有生物保育中心自 1993 年起至 1997 年並未於此處再發現。雖當時推測過往資料為誤判，此處應並無埔里中華爬岩鰍棲息，但後續於 2011 年及 2019 年的文獻中(梁世雄等，2011；行政院農委會特有生物研究保育中心，2019)，又於雪山坑溪紀錄到埔里中華爬岩鰍，因此推測此處可能仍有埔里中華爬岩鰍棲息，惟數量稀少，因此仍將其納入此處潛在關注物種。

另外於大安溪主流河口及景山溪發現許多降海洄游型物種，如日本鰻鱺、花鰻鱺、日本絨螯蟹及字紋弓蟹等。其中，日本鰻鱺屬於國內紅皮書名錄中分類為國家極危(NCR)的物種，於野外的數量較為稀少。而此處亦發現許多兩側洄游型物種，包括極樂吻鰕虎、日本沼蝦、台灣沼蝦及長額米蝦等。降海洄游型物種之成魚會下降至海洋中進行繁殖，待幼魚出生並生活一段時間後，再上溯至上游成長。而兩側洄游型物種則並非為了生殖目的，但可於海洋及河川間溯游的種類。因此，河川水域中的人為干擾行為皆有可能會影響這些物種遷徙。從物種分布點位顯示，景山溪及主流下游可能為河海洄游型物種的重要遷徙廊道(圖 2-57)，應持續維持此處水域廊道之暢通。

表 2-38 水域潛在關注動物棲地與習性綜整表

洄游習性	物種	學名	棲地與生態習性	重要性
純淡水	埔里中華爬岩鰍	<i>Sinogastromyzon puliensis</i>	偏好棲息於低海拔溪流中、下游較湍急的河段。常攀附於石頭上覓食。常以藻類、水生昆蟲、或有機碎屑等為食，屬於雜食性。	III
降海洄游	日本鰻鱺	<i>Anguilla japonica</i>	大部分棲息於低海拔溪流中、下游以及河口河段底層，偏好泥沙底質的緩水域礫石堆或石縫。夜間覓食，以魚蝦及其他底棲動物為食。屬降海洄游，幼鰻上溯至河川生活，成熟後約於秋季降海產卵。	NCR 降海洄游
	花鰻鱺	<i>Anguilla marmorata</i>	棲息於溪流上游的深潭、水庫底部的洞穴。以夜間活動為主，也會至沿岸淺流處覓食。屬於降海洄游，主要洄游季節於春夏季，但其他時間亦可以見其活動於河中。	降海洄游
	字紋弓蟹	<i>Varuna litterata</i>	偏好棲息於河口或河川下游，為雜食性。屬於降海洄游，成蟹降海繁殖最高峰期約在 7-9 月。	降海洄游
	日本絨螯蟹	<i>Eriocheir japonicus</i>	於河川中偏好棲息於底質為砂土之潭區或底質為粒徑大之石頭的河川底層，為雜食性，但以肉食為主。屬於降海洄游，降海季節為 9 至 12 月間，而上溯季節是 6 到 8 月間及汛期之後，以夜間活動為主，上溯距離可達數十公里。	降海洄游
兩側洄游	極樂吻鰕虎	<i>Rhinogobius similis</i>	偏好棲息於低海拔河川中下游，或水庫、池塘等地區，以小魚、蝦、水生昆蟲及浮游生物為食。離河口較近者通常為河海洄游型，但較上游區域亦可能有陸封型。其生活史可由海洋上溯至河川或由河川下降至海洋，非以繁殖目的遷移。	兩側洄游
	臺灣沼蝦	<i>Macrobrachium formosense</i>	棲息於河川緩水域或靜水域，為雜食性，以有機碎屑為食。其生活史可由海洋上溯至河川或由河川下降至海洋，非以繁殖目的遷移。	兩側洄游
	日本沼蝦	<i>Macrobrachium nipponense</i>	棲息於河川中下游之緩水域或靜水域，為雜食性，離河口較近者通常為河海洄游型，但較上游區域亦可能有陸封型。其生活史可由海洋上溯至河川或由河川下降至海洋，非以繁殖目的遷移。	兩側洄游
	長額米蝦	<i>Caridina leucostica</i>	棲息於下游隱蔽性較高處，為雜食性，以河川底部碎屑為食。其生活史可由海洋上溯至河川或由河川下降至海洋，非以繁殖目的遷移。	兩側洄游
<p>重要性：</p> <p>1. 行政院農業委員會公告之保育類野生動物名錄(行政院農委會，2019)。III：其他應予保育之野生動物。</p> <p>2. 臺灣淡水魚類紅皮書名錄(行政院農委會特有生物研究保育中心、行政院農委會林務局)。NCR：國家極度瀕危</p>				

註：本計畫彙整。



圖 2-57 水域潛在關注物種分布

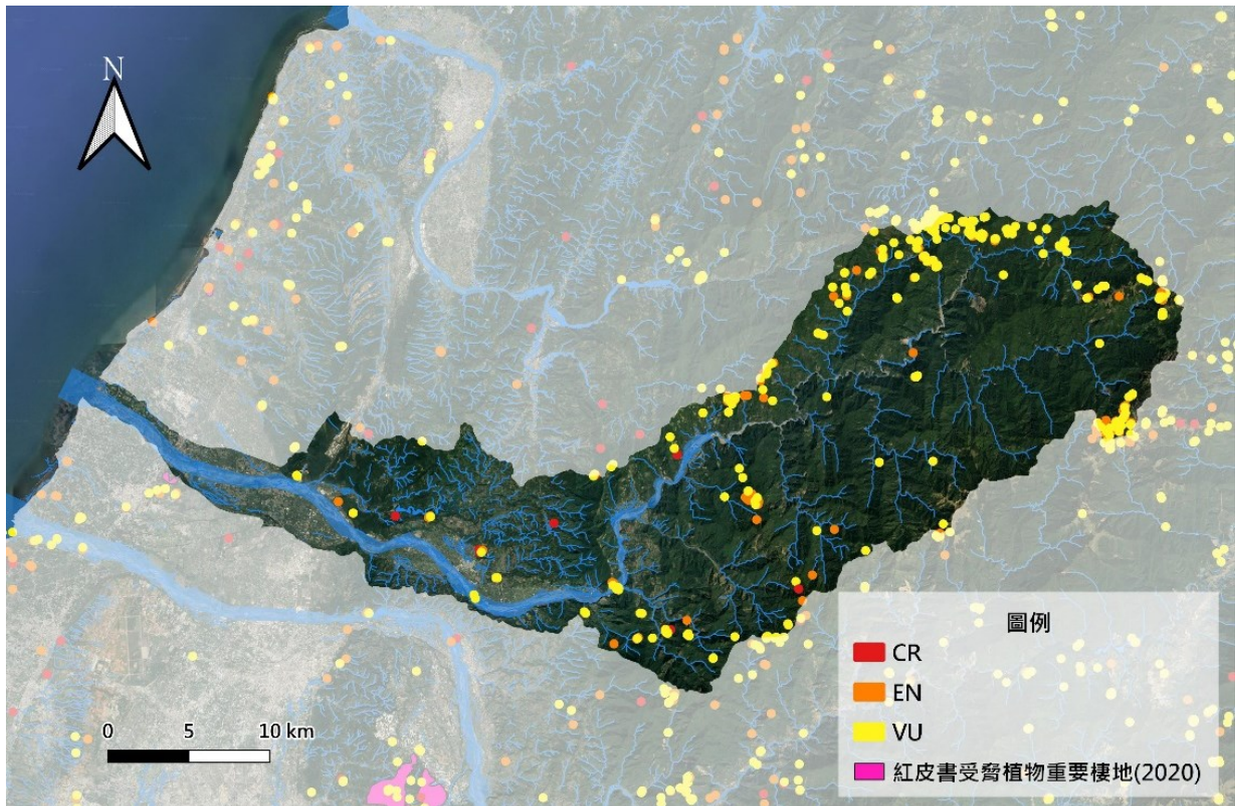
### (三) 植物

#### 1. 植物生態概況說明

大安溪上游為雪霸國家公園的範圍，山勢起伏較大，雨量相當豐沛。因交通不易到達，人為干擾較少，因此保留著完整的自然資源，植被也十分豐富，提供了許多野生動物的重要的棲息環境。大安溪上游海拔高度大部分約在 900 至 2600 公尺之間，棲地環境以森林生態系為主，溪谷中多以亞熱帶楠櫛林帶及溫帶櫟林帶為主，溪谷外圍則多為涼溫帶鐵杉雲杉林帶及冷溫帶冷杉林帶等。

大安溪中游為淺山生態系的範圍，海拔高度約在 800 公尺以下，周圍植被環境有楠櫛林帶、櫟林帶等，也有人為種植之果樹、農田，以及生長於濱溪高灘地之草生地等。其中，因大安溪中游環境，受人為干擾程度較高，因此保留較多原生樹種優勢之森林環境大多位於地勢陡峭之溪谷或峭壁周邊，包括較多落葉樹種、有刺灌木類、先驅樹種等混生。而大安溪下游之近海平原地景大部份以農業用地為主，自然植被則以臨海的草生地或荒廢之農地，以及小面積之草澤或溼地為主。

根據國內特有生物研究保育中心所發佈之「紅皮書受脅植物分布點位緩衝帶」及「紅皮書受脅植物重要棲地」等植物重要棲地指認圖層，套疊大安溪流域後可以看到結果如圖 2-58 所示。紅皮書受脅植物分布點位多集中於流域上游周圍的法定保護區內，而中下游則多為零星分布。另外，流域內之紅皮書受脅植物重要棲地之區位，位於卓蘭鎮第一公墓中。



資料來源：特有生物研究保育中心生物多樣性圖資專區；包含植物紅皮書稀有性評估為嚴重瀕臨絕滅 (Critically Endangered, CR)、瀕臨絕滅 (Endangered, EN)、易受害 (Vulnerable, VU) 之種類。

圖 2-58 大安溪流域植物重要棲地分布範圍

## 2. 植物潛在關注物種

大安溪流域中的植物種類繁多，而植物並無保育類之分級，僅臺灣維管束植物紅皮書可供參考。另因植物生長範圍涵蓋水域、臨水環境與陸域，考量本計畫特性，僅以生長於水域或河灘地之物種為優先篩選對象。因此本計畫參考下列原則篩選植物潛在關注物種：

- (1) 名列臺灣維管束植物紅皮書國家接近受脅 (NNT)、國家易危 (NVU)、國家瀕危 (NEN) 與國家極度瀕危 (NCR) 等級名單之物種

(2)與河川及周邊環境關聯性較高之物種，包含生長於溪流行水區、岸邊緩流、濱溪環境者

根據上述條件篩選後，大安溪流域的植物潛在關注物物種如表 2-39 所示，其分布位置則如圖 2-59。包括濕生植物芫花，及生長於大安溪辮狀河道緩水域中的挺水性植物大安水蓼衣、卵葉水丁香、紫蘇草，和浮水植物小荖菜等，以及生長於河灘地和濱溪森林的豆梨、長穗苧麻。其中，大安水蓼衣雖然於野外自然棲地中較為稀少，但目前已有大量人工繁殖的個體。

表 2-39 植物潛在關注物種棲地綜整表

物種	學名	棲地	重要性
豆梨	<i>Pyrus calleryana</i>	偏好生長於臺灣中北部海拔約 500 至 1,000 公尺之森林中	NCR
大安水蓼衣	<i>Hygrophila pogonocalyx</i>	偏好生長於低海拔地區的水塘中	NEN
長穗苧麻	<i>Boehmeria longispica</i>	偏好生長於中海拔地區森林邊緣或開闊的濕原	NEN
芫花	<i>Daphne genkwa</i>	偏好生長於低海拔較為潮濕的灌木叢中	NVU
卵葉水丁香	<i>Ludwigia ovalis</i>	為水生草本植物，偏好生長於北部中低海拔的溼地	NVU
紫蘇草	<i>Limnophila aromatica</i>	偏好生長於西部低海拔池塘、稻田和溝渠中	NVU
小荖菜	<i>Nymphoides coreana</i>	偏好生長全臺灣靜水域之水池中	NVU

重要性：  
2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄(行政院農委會特有生物研究保育中心、行政院農委會林務局，2017)。NCR 國家極危；NEN：國家瀕危；NVU：國家易危。

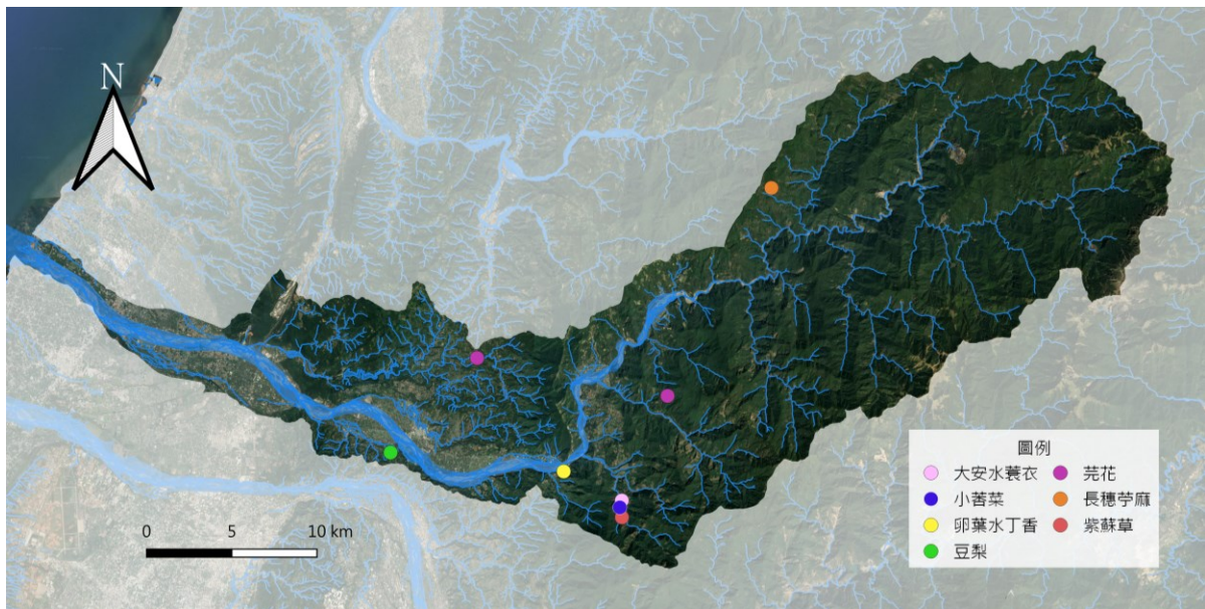


圖 2-59 大安溪流域植物潛在關注物種分布範圍

### 三、流域內法定與公告管制區

大安溪流域範圍內法定管制區包含國家公園、自然保留區、自然保護區、野生動物重要棲息環境、臺灣重要野鳥棲地、森林遊樂區、封溪護魚

範圍、保安林、林班地、飲用水水源水質保護區、自來水水質水量保護區、特定水土保持區、水庫集水區等，如圖 2-60。各管制區的中央主管機關、管制依據、保育管理原則綜整於表 2-40。

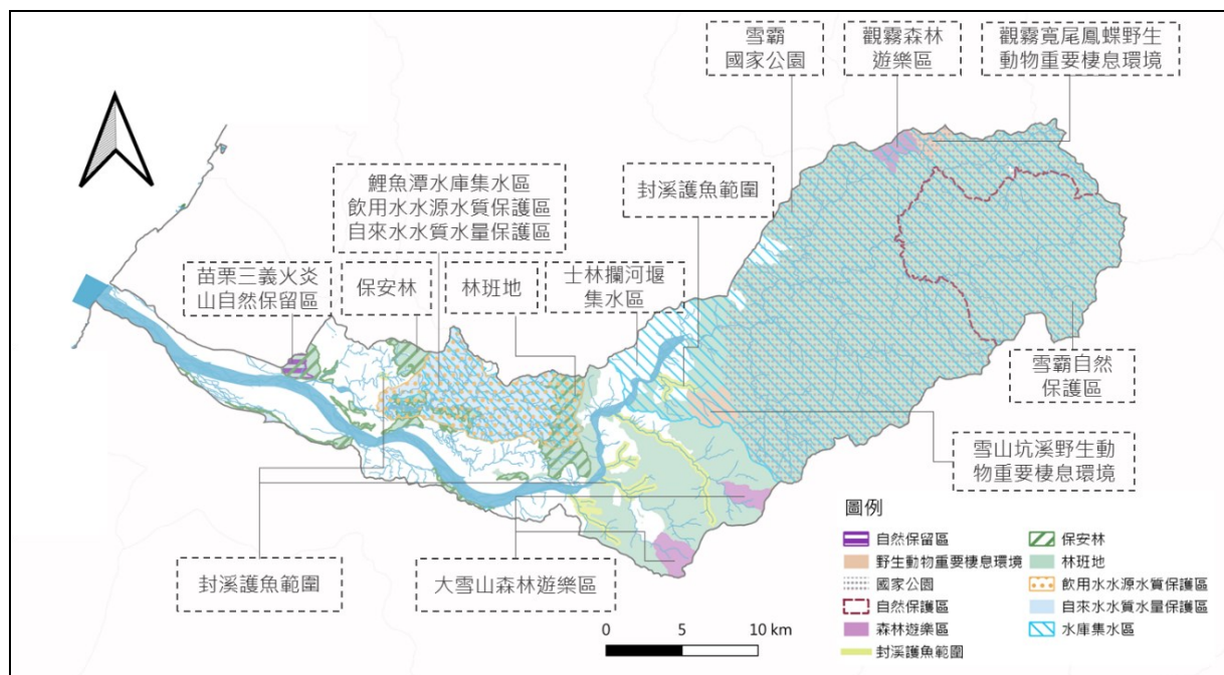


圖 2-60 大安河流域法定管制區分布圖

表 2-40 大安河流域法定管制區說明表(1/2)

類型	公告管制區名稱	中央主管機關	主要管制依據	保育管理原則
自然保留區	苗栗三義火炎山自然保留區	農委會	文化資產保存法	禁止改變或破壞其原有自然狀態。非經主管機關同意不得進入，只供科學研究、監測、及少部份環境教育，經主管機關同意進行時，應盡可能以對原有狀態改變最小的方式為之
野生動物重要棲息環境	觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境、雪山坑溪野生動物重要棲息環境	農委會	野生動物保育法	範圍內進行土地利用應擇其影響野生動物棲息最少之方式及地域為之。開發行為需經中央主管機關認定對保護目標無影響。既有之土地利用如對野生動物構成重大影響，中央主管機關得要求限期提出改善辦法
國家公園	雪霸國家公園	內政部	國家公園法	分為一般管制區、遊憩區、史蹟保存區、特別景觀區、生態保護區等。生態保護區的管理思維為無人國家公園的概念，一般管制區與遊憩區，開發利用亦需經政府許可方可執行
自然保護區	雪霸自然保護區	農委會	森林法	保護區分為核心區、緩衝區與永續利用區，應於管理辦法中規定管理目標與管制事項，兼具管制效力與利用彈性
森林遊樂區	觀霧森林遊樂區、大雪山森林遊樂區	農委會	森林法	營林區以天然林或人工林之營造與維護為主；景觀保護區以維護自然文化景觀為主；並應保存自然景觀之完整；森林生態保育區應保存森林生態系之完整及珍貴稀有動植物之繁衍，非經中央主管機關許可禁止遊客進入，且禁止有改變或破壞其原有自然狀態之行為

表 2-40 大安河流域法定管制區說明表(2/2)

類型	公告管制區名稱	中央主管機關	主要管制依據	保育管理原則
林班地	-	農委會	森林法 施行細則	各該林區管理經營機關定期檢訂，調查森林面積、林況、地況、交通情況及自然資源，擬訂經營計畫報請中央主管機關核定後實施
保安林	-	農委會	森林法	非經主管機關核准或同意，不得於保安林伐採、開墾、放牧，採取或採掘自然資源
飲用水 水源 水質保 護區	-	行政院 環境保 護署	飲用水 管理條例	禁止 12 項污染水源水質之行為，區內原有建築物及土地使用，經主管機關會商有關機關認為有污染水源水質者，得通知所有權人或使用人於一定期間內拆除、改善或改變使用
自來水 水質 水量保 護區	-	經濟部	自來水法	禁止、限制貽害水質、水量，或經中央主管機關會商目的事業主管機關公告之行為
水庫集 水區	士林攔河堰集水區、鯉魚潭水庫集水區	農委會	水土保持法	為涵養水源、防治沖蝕、崩塌、地滑、土石流、淨化水質、維護自然生態環境，依據水土保持法規定限制區域內開發利用行為
河川禁 漁(區)期 (封溪護 魚)	麻必浩溪、龍騰溪、觀音溪、雪山坑溪、烏石坑溪	漁業署	漁業法	主要管制依據為漁業法，管理辦法應由管轄該保育區的之直轄市主管機關核定，主管機關為資源管理及漁業結構調整，得以公告規定水產動植物之採捕或處理之限制或禁止

註：本團隊彙整。

#### 四、國土生態保育綠色網絡建置計畫相關指引

農委會林務局推動之「國土生態保育綠色網絡建置計畫」總體目標在於：「建置國土生態保育綠色網絡，串聯東西向河川、綠帶，連結山脈至海岸，編織『森、里、川、海』廊道成為國土生物安全網；提升淺山、平原、濕地及海岸的生態棲地功能及生物多樣性的涵養力；營造友善、融入社區文化與參與之社會-生產-生態地景與海景，以促進永續發展」。

河川作為流域內的棲地與廊道，在流域整體改善與調適計畫的藍綠網絡保育面向中，「維護或改善河川生命力與生態系服務功能，使其發揮棲地及廊道功能，提升流域藍綠網絡連結」為主要目標。因此，流域整體改善與調適規劃與國土生態綠網計畫有高度相關。本團隊即掌握林務局「國土生態保育綠色網絡建置計畫」及其子計畫「國土生態綠網藍圖規劃及發展計畫」重點工作項目執行成果，納入評估大安溪藍綠網絡規劃。後續將納入區域綠網中，與大安溪流域範圍重疊的「新竹林區管理處生態保育綠色網絡次網絡生態資源盤點與調查」與「東勢林區管理處生態保育綠色網絡發展計畫」執行成果與相關資訊，如生態敏感區圖資、區域綠網保育軸帶等，並更深入說明，以利後續評估藍綠網絡串連改善之參考資料。

國土生態綠網藍圖規劃及發展計畫將臺灣國土生態保育綠色網絡分為 7 個主要地區，大安溪流經西北部與西部綠網分區中的西北六、西一與西四區，如圖 2-61，其環境特色共通點為里山地景，如表 2-41，主要關注棲地類型及動植物如表 2-42 所示。重點關注之棲地類型涵括淺山生態系、里山地景、森林、溪流、水田、河口，區內關注動植物眾多，主要保育目標為建立淺山森林棲地之生態廊道，推動友善農作生產，藉由營造石虎、食蟹獾、日本鰻鱺、史尼氏小鮰、等物種之棲地及廊道，連帶守護關注區域內形形色色的各類生物。

表 2-41 西北部及西部綠網分區之環境與保育資訊綜整表

分區	環境特色	保育重點或策略
西北部	<ul style="list-style-type: none"> <li>●淺山森林與農地鑲嵌之里山地景</li> <li>●桃園埤塘濕地</li> <li>●藻礁及海岸林</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●維護及串聯重點埤塘濕地</li> <li>●建立淺山森林棲地之生態廊道，減少動物路殺事件</li> <li>●推動友善農業，營造合適石虎等野生動物的棲地</li> <li>●營造及維護海岸生態林</li> </ul>
西部	<ul style="list-style-type: none"> <li>●淺山生態系及里山地景</li> <li>●沿海潮間帶泥灘濕地與內陸地層下陷之濕地</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●推動友善農業生產，營造合適石虎、諸羅樹蛙、環頸雉等生物生存之環境</li> <li>●社區協力維護里山及里海生態環境</li> </ul>

資料來源：國土生態綠網藍圖規劃及發展計畫，農委會林務局，民國 109 年。

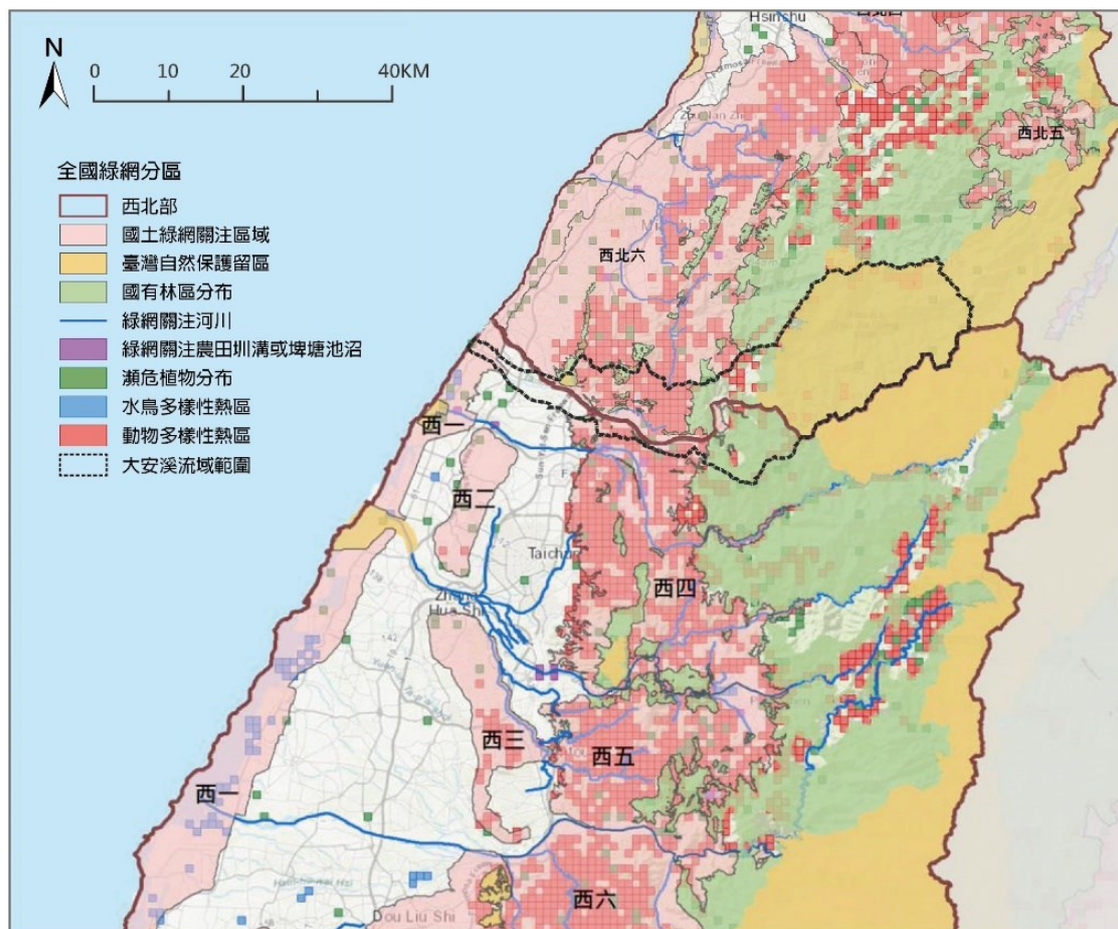


圖 2-61 大安河流域內國土綠網關注區域

表 2-42 大安河流域流經國土綠網關注區域重點綜整表

關注區	分布範圍	主要關注棲地類型	重點關注動物	重點關注植物	指認目的
西北六	新竹芎林至苗栗之淺山地區	森林、溪流、水田	石虎、穿山甲、食蟹獾、麝香貓、八色鳥、灰面鵟鷹、食蛇龜、柴棺龜、鉛色水蛇、白腹遊蛇、草花蛇、臺北樹蛙、金線蛙、高體鱒、飯島氏銀鮎、日本鰻鱺、史尼氏小鯢、七星鱧、大田鱉	六角草、刺花椒、庭梅(毛柱郁李)、臺灣野茉莉	保存低海拔森林生物多樣性，推動友善農業，營造合適石虎等野生動物的棲地，並建立淺山森林棲地生態廊道，減少動物路殺事件。
西一	台中至雲林海岸地區	海岸濕地、河口、海岸林	黑面琵鷺、草花蛇、中華青鱗	三葉埔姜、大安水蓼衣	保育海岸濕地生物多樣性與關注植物、與社區協力營造里海環境，以及海岸林生態系
西四	台中淺山地區	森林、溪流	石虎、食蟹獾、麝香貓、八色鳥、灰面鵟鷹、黃魚鴉、食蛇龜、柴棺龜、白腹遊蛇、草花蛇、高體鱒、臺灣魮(臺灣魮)、臺灣副細鯽、埔里中華爬岩鯪、七星鱧	蘇鐵蕨、流蘇樹、榭樹、樟葉木防己	保存低海拔森林與溪流生物多樣性，與社區合作推動友善生產、里山森林保育，營造並串聯適合石虎等野生動物生存的棲地，減少動物路殺事件

資料來源：國土生態綠網藍圖規劃及發展計畫，農委會林務局，民國 109 年。

### 五、藍綠網絡潛在關注區位

本計畫依據現有資料包含國土綠網關注區域、重要物種分布，並考量潛在威脅，初步判斷大安河流域內的潛在關注區位，如圖 2-62 所示。



圖 2-62 大安河流域潛在關注區位示意圖

### (一) 中、下游溪流廊道與周邊淺山

中、下游流域內，溪流本身為棲地廊道，有依賴溪流的重要物種如紅隼、黑翅鳶、石虎、彩鷓、鮚、高體鰱鮒、栓皮櫟、野飄拂草、卵葉水丁香等在此棲息或生長；周邊環境包含綠網關注的里山地景，亦有重要物種如穿山甲、麝香貓、食蛇龜等。然而，中、下游環境人為干擾多，面臨開發壓力、外來種入侵，農耕行為及科技業發展亦可能帶來棲地與水質汙染；而主流下游並無高落差之橫向結構物阻擋洄游物種之洄游路徑。因此，本團隊初步判斷大安溪中、下游溪流廊道與周邊淺山為藍綠網絡保育面向潛在需關注之區位。

### (二) 上游溪流及周邊區域

流域上游多為中高海拔山區，棲地多樣性與生物多樣性高，根據現階段彙整的資料，大部分的保育類或列於紅皮書內的物種棲息或生長在此區域，如黃魚鴉、小剪尾、臺灣黑熊、臺灣野山羊、水鮑、食蟹獾、臺灣山椒魚、臺灣白甲魚、臺灣間爬岩鰍、長脂瘋鱉、柱果鐵線蓮、多溝樓梯草等。上游因多有法定管制區限制使用，相較下游而言開發壓力小，但仍存在搶災搶險與治理工程可能造成干擾與狩獵行為產生的威脅、高山農業可能造成汙染。此外，上游河道坡度較陡，易有落差較高的橫向構造物阻擋如臺灣白甲魚、臺灣間爬岩鰍等洄游物種之洄游路徑。因此，將大安溪上游溪流及周邊區域列入藍綠網絡保育面向潛在需關注之區位。

## 2.6 相關上位計畫或政策

### 一、國家氣候變遷調適政策綱領

全球尺度的氣候變遷時代已來臨，台灣因特殊地理位置，地震、颱風發生頻率愈加頻繁，土石及洪氾潛勢區位更遍佈全島，故行政院於民國 98 年國家永續發展委員會下設「節能減碳及氣候變遷組」，作為氣候變遷減緩與調適政策推動之平台，並分由行政院環境保護署與前行政院經濟建設委員會(以下簡稱前經建會)整合推動相關工作。為整合我國整合性運作機制以作為政策架構與計畫推動的實施基礎，前經建會於民國 99 年成立「規劃推動氣候變遷調適政策綱領及行動計畫」專案小組，研擬我國氣候變遷調適政策綱領與行動計畫，未來專案小組將持續監督及協調推動我國調適政策，並於民國 101 年通過「國家氣候變遷調適政策綱領」。

參考世界各國調適作為，專案小組下設 8 個調適領域之工作分組，並分別指派彙整機關規劃及推動相關調適工作，各部會視其需要得成立部會內部之調適工作。雖氣候變遷對臺灣的衝擊有待進一步的科學證據釐清，但以臺灣的地理特性與社會條件而言，氣溫上升與降雨型態大幅度改變，可能造成各調適領域的衝擊，包括：颱風、暴雨影響較為顯著的洪災與坡地災害；遭受各種災害破壞的維生基礎設施；水資源的調度越趨困難；土地的環境脆弱與敏感度相對提高；海平面上升造成國土流失等，均不可忽視其嚴重性。各領域調適策略的擬定以避開風險及降低風險二大思維為基礎，總體調適策略則為跨領域的共同策略，作為各調適領域共同遵循的優先策略。包括：

#### (一) 落實國土規劃與管理

同時將減緩與調適氣候變遷的概念融入空間規劃體系，進一步納入各層級的國土計畫、區域計畫、都市計畫與非都市土地管制中，評估氣候變遷的可能衝擊，以調整發展方向，採取因應措施，並延續落實於後續的國土管理。

#### (二) 加強防災避災的自然、社會、經濟體系之能力

自然、社會與經濟體系之間的調適能力相互影響，為降低台灣在氣候變遷上的脆弱度，應同時強化防災避災的自然、社會、經濟體系之能力，以面對環境變遷與災害風險提高的嚴峻挑戰。

#### (三) 推動流域綜合治理

以流域為單元，協調整合國家重要河川流域內之水土林資源、集水區保育、防汛、環境營造、海岸防護及土地使用等事項，優先推動流域整體規劃及治理。

#### (四) 優先處理氣候變遷的高風險地區

高風險地區面臨水土複合性災害風險增加，考量其脆弱度與復原難度，應優先處理高風險地區，減少氣候變遷衝擊與生命財產損失。

#### (五) 提升都會地區的調適防護能力

台灣將近 80%的人口聚集在都市地區，而相關都市土地的規劃與管理制度缺乏對氣候變遷的回應，都市地區的氣候脆弱度高，應積極推動氣候變遷調適，以提升都會地區整體調適防護能力。

## 二、國家氣候變遷調適行動方案(107-111年)

為健全因應氣候變遷能力，並建立國家氣候變遷調適推動機制，行政院經濟建設委員會(現國發會)於民國 99 年成立「規劃推動氣候變遷調適政策綱領及行動計畫」專案小組，並於 101 年通過「國家氣候變遷調適政策綱領」，依據 103 年核定之「國家氣候變遷調適行動計畫(102-106年)」，分由 8 個調適領域，由各機關共同推動國家氣候變遷調適行動。行政院環境保護署依溫室氣體減量及管理法規定，於 106 年 2 月報請行政院核定「國家因應氣候變遷行動綱領(以下簡稱行動綱領)」，明確擘劃我國推動溫室氣體減緩及氣候變遷調適政策總方針，隨後於 107 年與國家發展委員會等 16 個部會依據溫管法規定，輔以行動綱領所訂原則及政策內涵、參酌國家氣候變遷調適行動計畫(102-106年)執行成果，於 108 年推動國家氣候變遷調適行動方案(107-111年)之進行，以有效落實國家氣候變遷調適工作。

## 三、全國國土計畫

國土計畫法於民國 105 年 1 月 6 日公布，並於同年 5 月 1 日公告施行。其立法目的係為「因應氣候變遷，確保國土安全，保育自然環境與人文資產，促進資源與產業合理配置，強化國土整合管理機制，並復育環境敏感與國土破壞地區，追求國家永續發展」。隨之制定的國土計畫分為全國國土計畫及直轄市、縣(市)國土計畫，係針對我國管轄之陸域及海域所訂定引導國土資源保育及利用的空間發展計畫，也是現有國家公園計畫及都市計畫的上位計畫。全國國土計畫已於 107 年 4 月 30 日公告實施，主要由「土地使用」與「空間發展策略」兩層面指導流域規劃，「土地使用」層面為功能分區劃設及其土地使用規範；「空間發展策略」則在國土空間發展、成長管理、部門空間發展、氣候變遷調適、國土防災及土地使用指導原則等子項目中指引國土的發展方向、時程。其與流域改善與調適相關重要內容如下：

### (一) 國土空間發展與成長管理策略

城鄉發展空間發展策略第二項-「因應氣候變遷極端氣候，營造永續韌性城鄉」中提及，應以流域為範圍推動整體治理，提升防洪設施完成率，充分評估逕流量平衡及透水率，透過滯留設施、透水性開放空間、整體貯留設施等系統規劃，進行逕流總量管制，加強水資源回收利用，並配合檢討相關土地使用管制，減少淹水風險。

## (二) 部門空間發展策略

屬重要公共設施部門，在雨水下水道部分，透過都市總合治水推動工程及非工程措施，盤點都市計畫區土地，提出滯洪潛力區位；利用公共設施多功能使用，將可行之公共設施用地作雨水調節池使用，以配合現有雨水下水道設施聯合運用，提升都市地區保護標準。在水利設施部分，持續推動重要河川及區域排水環境營造計畫，明確低衝擊開發、排水系統、滯洪系統處理分工能量，確保逕流分擔出流管制策略落實，另依整體流域治理及氣候變遷需求，檢討各中央管河川降雨量防護目標重現期距(25年至200年不等)洪峰流量防洪保護能力，並加速建設中央管河川計畫防洪設施，降低國土淹水風險。

## (三) 氣候變遷調適策略及國土防災策略

指定優先辦理流域治理地區，逐步推動該流域內水資源保育、產業發展、土地使用及其他各領域調適行動。而在相關防洪排水系統未建置完成前，應評估調整都市發展強度，降低淹水風險地區之人口與產業密度。另地勢低窪易淹水地區研擬因應策略，並將海綿城市及低衝擊開發概念納入土地使用相關審議規範中，主要都會地區進行逕流分擔，各類土地開發基地應進行出流管制，增加都市防洪減災能力。

## (四) 土地使用指導事項

配合流域綜合治理計畫，推動逕流分擔及出流管制、加強非工程及與水共存等治水新思維，水庫集水區範圍內土地使用儘量採低衝擊開發(LID)。另參考「逕流分擔與出流管制綱要計畫」，將整體治水思維與調適策略轉變為「由水道與流域土地共同承納洪水」之目標。

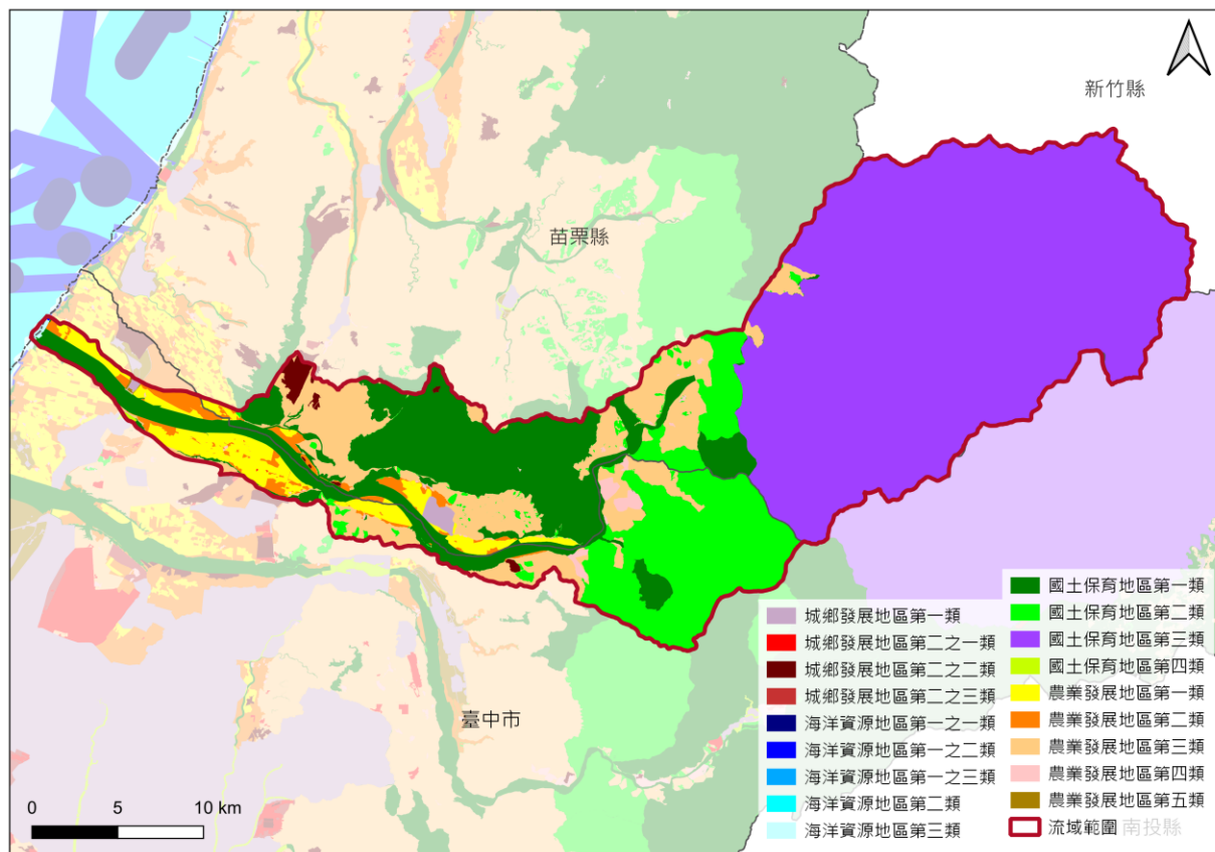
## 四、臺中市及苗栗縣國土計畫

大安溪流域範圍內所涉及之「苗栗縣國土計畫」與「臺中市國土計畫」均已於民國110年4月公告實施，茲依公告之核定本與本計畫相關重要內容摘錄如下：

### (一) 國土功能分區劃設成果

「苗栗縣國土計畫」與「臺中市國土計畫」最新國土功能分區劃設成果如圖2-63所示，功能分區統計如表2-43，其顯示大安溪流域內國土功能分區以農業發展地區第三類面積最大，約39,534公頃，其次為國土保育地區第一類，約13,343公頃，再其次為國土保育地區第

二類，約 10,123 公頃，以及農業發展區第三類約 8,594 公頃。其餘國土功能分區則面積較小，皆僅約佔大安溪流域範圍 4% 以下。



資料來源：本團隊繪製。

圖 2-63 大安溪流域內國土功能分區及分類劃設成果示意圖

表 2-43 大安溪流域內各類國土功能分區統計表

國土功能分區	類別	面積(公頃)	比例(%)
城鄉發展地區	第一類	286.19	0.37
	第二類之一	2.85	0.00
	第二類之二	417.02	0.54
海洋資源地區	第一類之二	3.12	0.00
	第三類	61.21	0.08
	第一類	13,342.96	17.35
國土保育地區	第二類	10,122.89	13.17
	第三類	39,533.75	51.42
	第四類	20.79	0.03
	第一類	2,760.01	3.59
農業發展地區	第二類	1,296.33	1.69
	第三類	8,594.16	11.18
	第四類	15.96	0.02
	第五類	431.07	0.56
	總計	76,888.31	100.00

資料來源：本團隊彙整。

## (二) 城鄉發展總量

城鄉發展總量可分為兩大類型，分別為既有發展地區及未來發展地區，如表 2-44 所示。

### 1. 既有城鄉發展地區

既有城鄉發展地區包含都市計畫地區、原依區域計畫法劃定之鄉村區、工業區、開發許可地區等。依據苗栗縣與臺中市國土計畫中所載，兩縣市國土計畫之既有城鄉發展地區共計 69,816 公頃。

大安溪流域範圍內涉及苗栗縣與臺中市共 3 處都市計畫，包含卓蘭都市計畫、部分大甲(日南地區)都市計畫及部分鐵砧山風景特定區計畫，總面積約 320.20 公頃，其中以苗栗縣轄區內之都市計畫面積占流域範圍內都市計畫區比例最高，約 74.04%。

### 2. 大安溪流域內未來發展地區

大安溪流域範圍內僅有苗栗縣國土計畫 1 處未來發展地區「三義鄉縣道 140 線南側、鯉魚段地區」，為非都市土地群聚達 5 公頃之丁種建築用地，屬 20 年內開發利用區位，面積約 6.28 公頃，位置如圖 2-64。

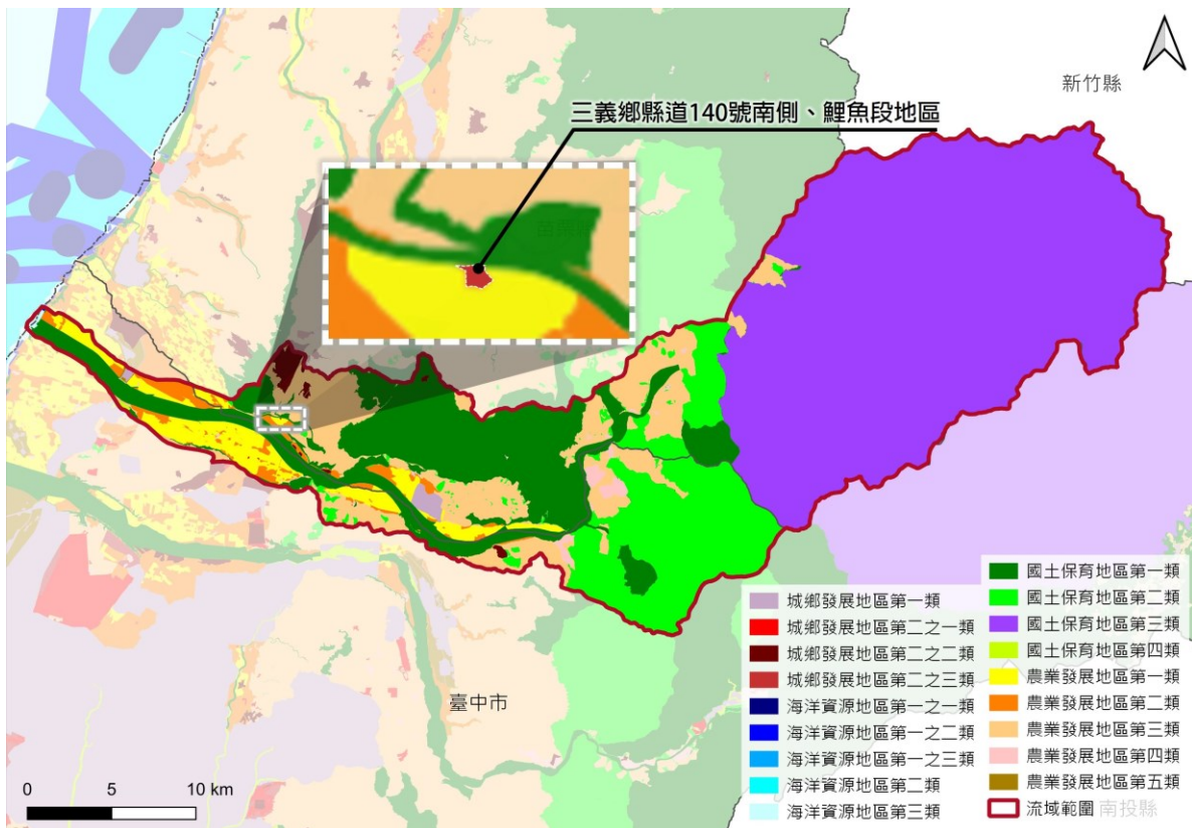


圖 2-64 大安溪流域內未來發展地區分布示意圖

表 2-44 苗栗縣、臺中市國土計畫既有發展地區及未來發展地區面積統計表

縣市國土計畫	城鄉發展總量及型態					
	既有城鄉發展地區		城鄉發展地區第 2 類之 3 (5 年以內短期計畫)		中長程未來發展地區 (5 年以上計畫)	
	類型	面積 (公頃)	計畫名稱	面積 (公頃)	計畫名稱	面積 (公頃)
苗栗縣	都市計畫區	7,592	1.苗栗通霄通灣段及北勢窩段山坡地產業園區開發案 2.三義文化產業藝術園區整體開發案 3.變更苗栗縣造橋鄉香格里拉遊樂區開發案 4.苗栗市福爾摩莎遊憩設施區(旅館)開發案 5.福爾摩莎軟體產業園區開發案 6.擴大苗栗縣通霄鎮月稱光明寺宗教園區開發案	100	1.通霄鎮台 1 線東側、中山段地區 2.苗栗市台 13 縣東側、上南段地區 3.苗栗縣竹南鎮福豐產業園區開發案 4.竹南工業區北側範圍 5.三義鄉縣道 140 號南側、鯉魚段地區 6.造橋鄉台 1 線西側、大潭段地區 7.造橋鄉台 13 甲線東側、牛欄湖段地區 8.後龍鎮縱貫線(山線)東側、苦苓腳段地區 9.竹南鎮台 13 線東側、大同段及廣源段地區 10.竹南鎮台 13 線西側、廣源段地區	117
	非都市土地鄉村區	464				
	既有二級產業用地	144				
	既有非都市土地開發許可地區	2,345				
	既有非都市土地特定專用區(具城鄉發展性質)	106				
	合計	10,651				
臺中市	都市計畫區	53,560	1.神岡都市計畫周邊產業園區 2.塗城周邊產業園區 3.大里夏田周邊產業園區	154	1.臺中國際機場周邊地區(位屬科技產業走廊) 2.烏日、霧峰、大里、太平周邊地區(位屬產業增值創新走廊)	485
	非都市土地鄉村區	1,309				
	工業區	430				
	其他具城鄉發展性質之地區	966				
	開發許可地區	2,900				
	合計	59,165				
總計	69,816	總計	254	總計	602	

### 五、中央管流域整體改善及調適計畫(110 年-115 年)

臺灣在氣候變遷威脅下，不只極端降雨事件頻傳，且隨著都市及河川中上游快速發展，暴雨產生之地表逕流量較過去更大且急迫，部分河川水系及區域排水幹支線須承受超過原規劃之排洪量，使都市積淹水潛勢與日俱增。有鑑於此，為因應極端氣候造成流域環境變化並維護中央管河川、區域排水及一般性海堤安全，須針對氣候及環境變化進行治理策略轉型之調整，並遵循「逕流分擔計畫(水利法)」、「全國國土計畫(國土計畫法)」、「整體海岸管理計畫(海岸管理法)」、「108 年全國治水會議結論」與「氣候變遷調適政策綱領」等政策與法令修正來推動未來治水工作。

目前「重要河川環境營造計畫(104~109 年)」、「海岸環境營造計畫(104~109 年)」及「區域排水整治及環境營造計畫(104~109 年)」等三前期計畫已於 109 年底屆滿，為持續改善中央管河川、區域排水及一般性海堤防洪設施之功能，並整合治理方向與管理調適策略，水利署爰提出「中央

管流域整體改善與調適計畫(110~115年)」，該計畫因應氣候變遷將推動「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」及「營創調和環境」等工作，採區域性及系統性之流域整體規劃，推動改善及調適工作，以打造「韌性承洪，水漾環境」水岸家園為計畫目標願景。

## 六、水環境改善空間發展藍圖規劃

### (一) 苗栗縣水環境改善空間發展藍圖規劃

大安溪流域的未來規劃方向採「生態與地質環境保存，環境永續發展」。目的為以恢復生態環境，除地質景觀之價值，更是維護流域內石虎重要棲地。此外，營造也將配合水環境教育的普及，讓民眾改變河川治理的刻板印象，減少破壞生態的生產方式，降低環境衝擊，並加入監測與河川守護行列，讓瀕危物種得以在流域內好好棲息。如圖 2-65 所示。

大安溪在苗栗境內一環境特色分為五個分區行塑，強化水岸與地方的關聯性，完整呈現地方的文化特色。出海口段隸屬於台中市，屬苗栗縣內的上游段主要以恢復生態環境為主，應避免開發或低度開發；中游可搭配水環境、水資源利用與地質環境教育，營造水環境教育場域，改變民眾的刻板觀念，並強調人與其他物種共享環境之概念，此外，評估水體可及性，並考量生態棲息空間，減少或避免人為設施侵擾生物移動路徑和棲息地，人口密集或景點區域則考量營造較適合親近水體之設施。

### (二) 台中市水環境改善空間發展藍圖規劃

台中市以水文分布為基礎結合地理環境及行政區域，初步依據國土計畫區分為三大核心、六大策略區，其中大安溪流域內后里區被定位為「水岸花都策略區」；東勢區、和平區則被定位為「保育樂活策略區」如圖 2-66 及圖 2-67。

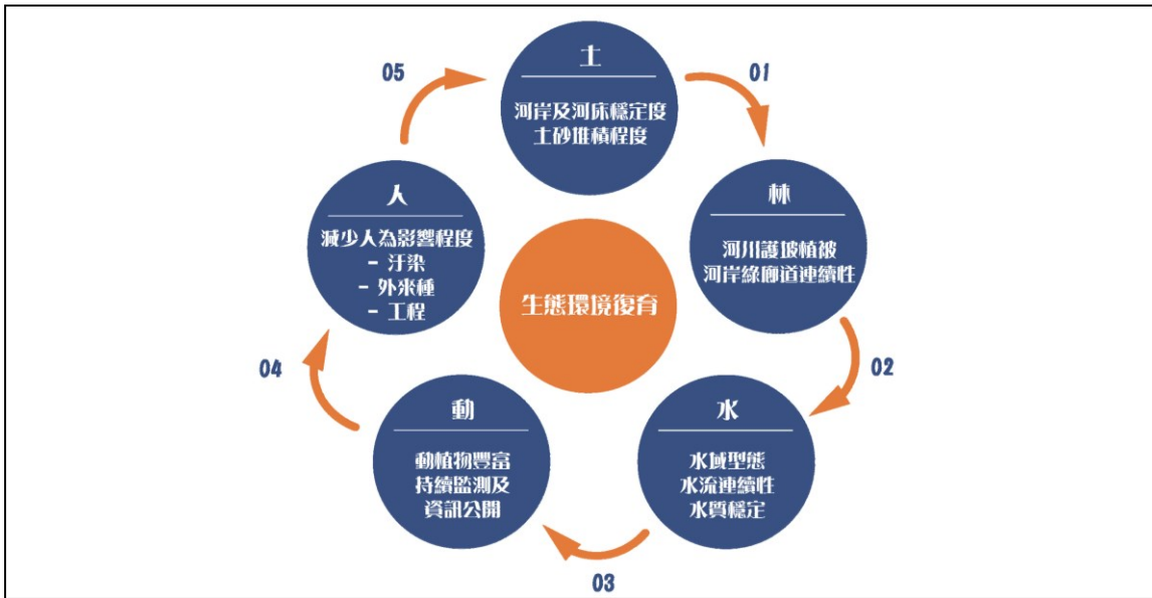


圖 2-65 大安河流域內苗栗縣整體空間發展定位概念圖



圖 2-66 台中市整體空間發展藍圖規劃六大策略區示意圖

核心區	策略空間	定位	特色	對應區域	發展構想	水系
山城核心	3. 水岸花都策略區	水岸花都拔尖轉型	配合后里花卉產業以及豐原河岸掀蓋計畫，建議朝向水岸花都結合生態與發展，另以中科后里基地為主要核心發展生技創研、綠能科技，並推動潭子聚興產業園區、豐洲科技工業園區二期、神岡產業園區等，打造物流、科技拔尖轉型計畫。	后里、豐原、潭子、大雅、神岡	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 加強水資源回收中心建設；垃圾掩埋場檢討活化；推動再生能源發電設施</li> <li>2) 建構綠化人本之開放空間系統</li> <li>3) 建構生態廊道，維護物種生態棲地，以確保氣候變遷下生物多樣性</li> <li>4) 應加強逕流分攤、出流管制規劃</li> <li>5) 生態保育核心地區除配合重大建設或公共設施發展需求其土地利用應以低衝擊開發生態友善為原則，不宜任意變更</li> </ol>	中央管河川：大甲溪、大安溪 區域排水：十三寮排水、大雅排水、龍虎鬮坑排水、牛稠坑溝排水等
	4. 保育樂活策略區	文化體驗觀光樂活	考量環境容受力以循環精神永續發展為目標，並藉由農業生產專區輔導六級農業，且尊重客家與原住民族傳統文化，讓文化、觀光與經濟緊密結合。	新社、東勢、石岡、和平	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 建構生活、生產、生態之永續環境，維護山坡地水土保持</li> <li>2) 應加強逕流分攤、出流管制規劃</li> <li>3) 生態保育核心地區除配合重大建設或公共設施發展需求其土地利用應以低衝擊開發生態友善為原則，不宜任意變更</li> </ol>	中央管河川：大甲溪 區域排水：食水料溪排水、沙連溪排水、頭隘坑排水等

圖 2-67 大安溪流域內台中市整體空間發展藍圖規劃示意圖

## 第三章 流域改善與調適課題評析

### 3.1 水道風險課題

本計畫依蒐集彙整有關大安溪水系水道風險課題之相關計畫，說明大安溪主流之水道風險現況如下：

#### 一、水道風險現況說明

##### (一) 流域治理計畫執行現況說明

##### 1. 治理沿革與計畫洪水量

大安溪主流於民國 107 年完成「大安溪水系治理規劃檢討(含主流及支流景山溪、烏石坑溪)」，並於 108 年辦理「大安溪水系重要主支流治理計畫研擬」，主流計畫洪水量自士林攔河堰以下採 100 年重現期距洪峰流量，士林攔河堰以上採 50 年重現期距洪峰流量，河口處計畫洪水量為 15,000cms，並以計畫洪水位加 1.5 公尺出水高度作為計畫堤頂高。

##### 2. 歷史洪災區域

大安溪流域歷年洪水發生溢淹災害之區位主要集中於中下游，近期重大溢淹情事為民國 93 年敏督利颱風發生後旺盛西南氣流帶來豪大雨所造成之堤防損毀，並致河道溢淹，堤防損毀長度共計 2,810 公尺，主要洪災區域為白布帆地區，淹沒龍興橋及農田數十公頃。而 93 年後至近期，以民國 102 年蘇力颱風連日豪大雨，導致河道流量增加，致部分堤防損毀，包括水尾堤防、廊子堤防、鯉魚潭堤防及白布帆堤防等處，長度共計 2,485 公尺，淹水面積約為 10 公頃，並造成堤後土地沖蝕流失。

##### 3. 現況通洪能力

經以 105 年斷面測量資料、108 年計畫流量檢討大安溪主流現況河道通洪能力，結果顯示大安溪主流於士林攔河堰以下(採 100 年重現期距保護標準)除待建堤防及開口堤段，其餘可安全通過計畫流量，其中斷面 0~1 左岸(田心子堤防)、斷面 0~1 右岸(雙寮堤防)及斷面 1-1~1-2 出水高不足；左岸斷面 2 及右岸斷面 35 斷面兩處為開口堤，分別有頂店圳排水及老庄溪匯入；斷面 2~3 左岸、斷面 5~6

左岸、斷面 26~27 右岸、斷面 36~37 右岸、斷面 59~60 右岸及斷面 73~74 右岸等六處待建防洪構造物。

士林攔河堰以上河段(採 50 年重現期距保護標準)，左岸斷面 76、斷面 81 及右岸斷面 74 通洪能力不足，原因為河道束縮、河寬不足且受河床淤積影響，致堤防高度不足。大安溪支流烏石坑溪全段可通過計畫流量(25 年重現期距洪峰流量)，而景山溪除待建堤防河段及右岸斷面 5-1 堤防高度不足外幾乎全段可以通過公告流量(50 年重現期距洪峰流量)，待建堤防為斷面 2 下游~斷面 2-2 左岸(景山 13 號堤防)、斷面 5~7-1 右岸、斷面 9-1 上游河段左岸三處待建防洪構造物。另針對現況跨河構造物，共計有 8 座橋梁梁底高度不足，造成阻水，分別為大安溪主流象鼻大橋、梅象橋以及景山溪義里二橋、鯉魚潭一號橋、龍門三號橋、龍門一號橋、鯉魚二號橋以及龍門二橋。

## (二) 水道土砂與沖淤情形

大安溪上游為山區丘陵地形河川，自白布帆大橋(斷面 56)以下出山谷進入平原區形成沖積扇，河幅寬廣、河道較為平緩。茲參考民國 108 年「大安溪水系風險評估」之成果，其比較民國 60 年至 105 年共計 46 年間河道縱斷變化，成果彙整如圖 3-1 至圖 3-3 所示。以大安溪主流全河段而言，於 94 年以前河道呈現下刷趨勢，幅度約介於 0.08~4.9 公尺之間，又以台 1 線大安溪橋下游河段(斷面 4~8)、景山溪匯流口以下河段(斷面 13~21)及卓蘭大橋下游河段(斷面 32~40)較為明顯，而 94 年後大安溪流域呈現沖淤互現的趨勢，有部分回淤。

## (三) 大安溪主流水道風險評估

民國 108 年「大安溪水系風險評估」依據洪水位、土砂影響、彎道影響、河床沖淤及災修頻率等危險因子，評量大安溪水系各河段之危險度，成果亦彙整如圖 3-1 至圖 3-3 所示。

在溢淹危險度部分，大安溪主流計有斷面 33 左岸、斷面 35 右岸、斷面 74 右岸、斷面 76 左岸及斷面 77 左岸共五處為中度溢淹危險，其餘河段均為低度溢淹危險；景山溪計有三處河段為中度溢淹危險，分別為斷面 5 右岸、左支流渠道斷面 06-1 以及 06-2；烏石坑溪則全段屬低度溢淹危險。

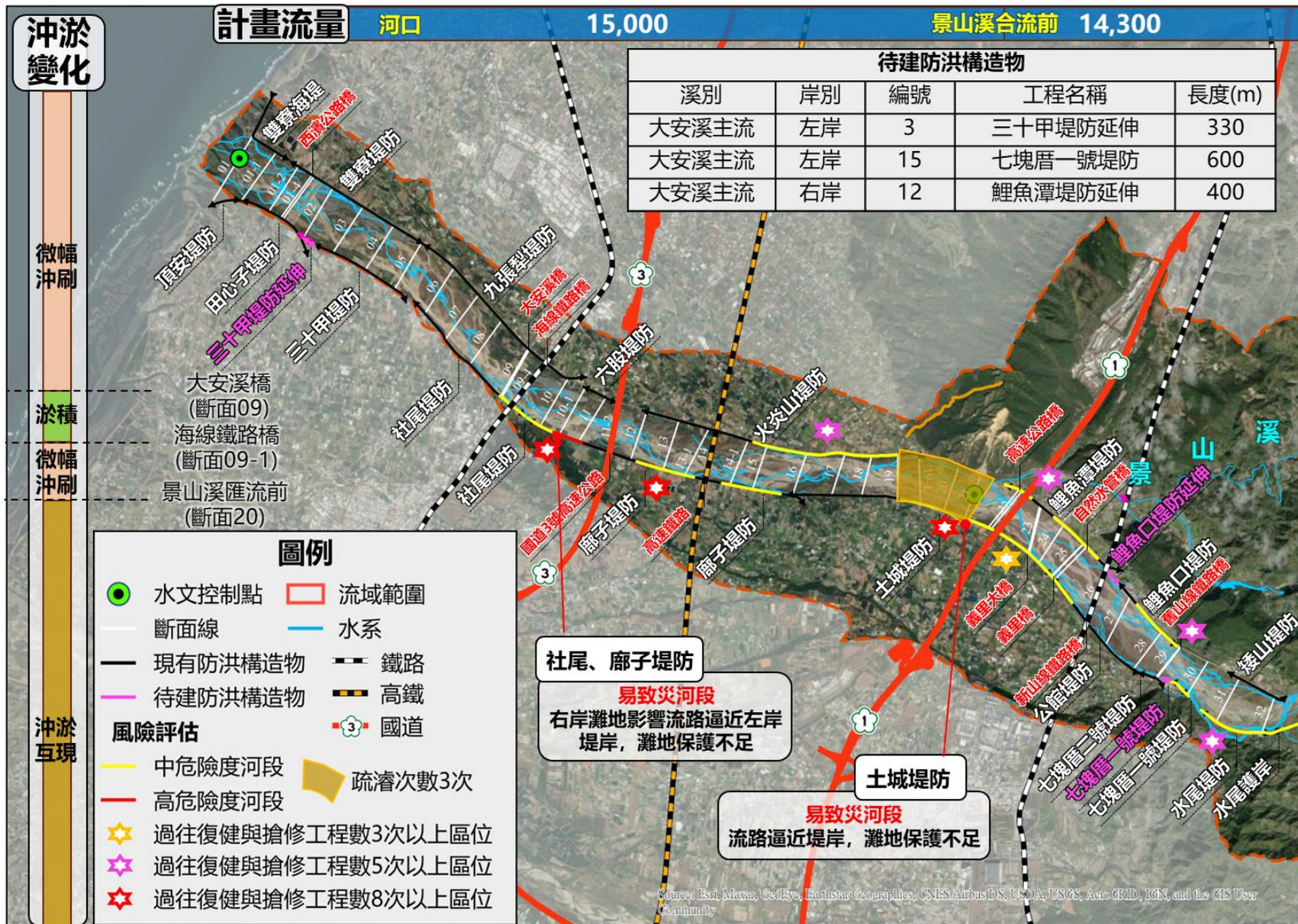


圖 3-1 大安溪水道風險課題現況綜整示意圖(下游)

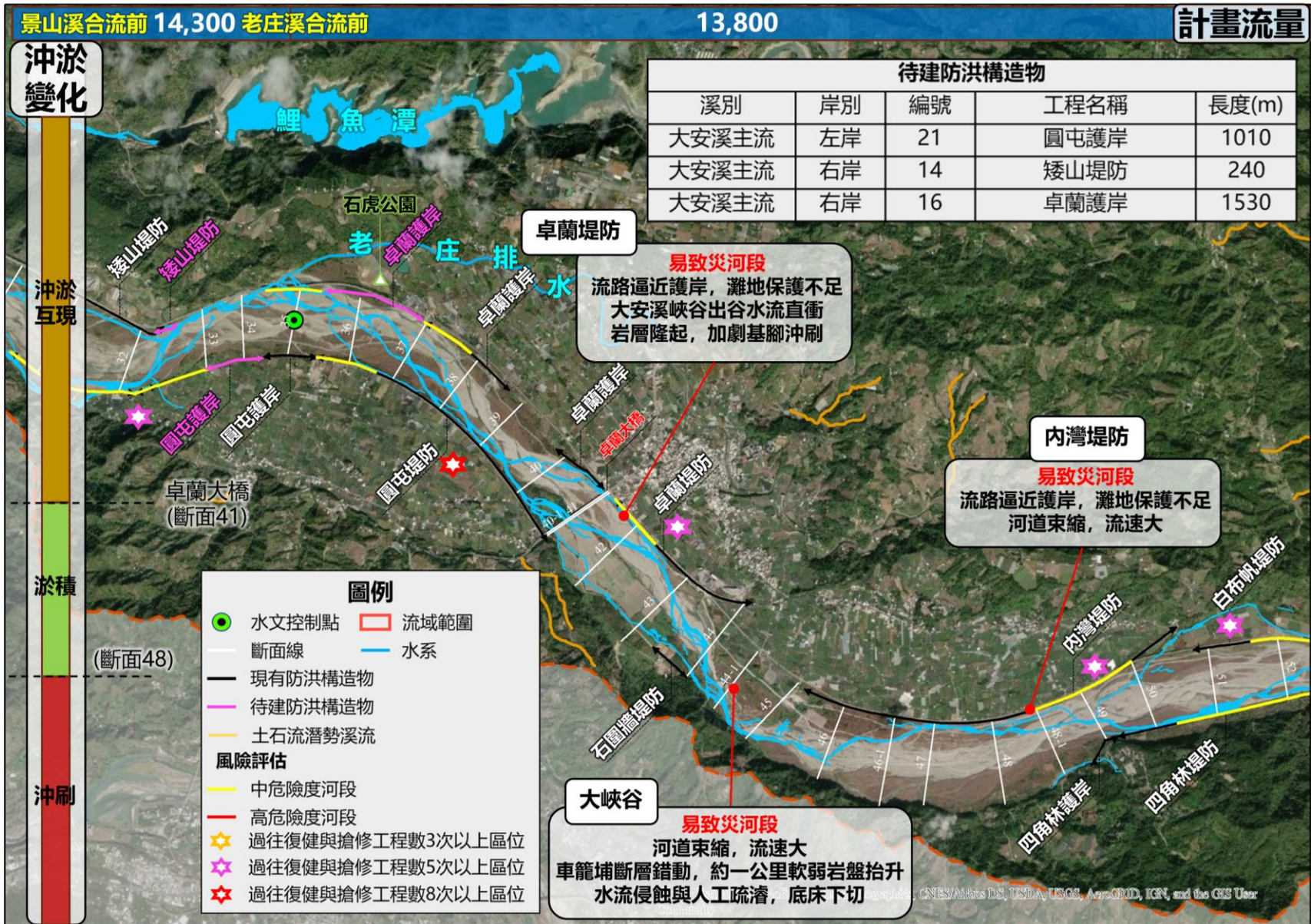


圖 3-2 大安溪水道風險課題現況綜整示意圖(中游)



圖 3-3 大安溪水道風險課題現況綜整示意圖(上游)

在破堤危險度部分，大安溪主流廊子堤防(斷面 10-1 處)為高度危險，其餘河段共計有 13 處堤防，共 20 個河段為中度危險，主要原因為灘地寬度不足、流速極快、深槽持續下降、活動斷層通過及受斜向流衝擊等原因，造成基礎裸露機率較高。經統計主流河段，共計有 4 處河段過往修復與搶修工程達 8 次以上，另有 8 處河段達 5 次以上，顯示大安溪破堤危險度相較溢淹危險度為高，而景山溪計有 3 處河段為中度破堤危險，其餘河段為低度破堤危險。

#### (四) 氣候變遷情境預測

氣候變遷情境之壓力測試為流域整體改善與調適規劃之重點工作之一，基此，本計畫需考量氣候變遷造成之降雨增量，分析近未來氣候變遷情境之各重現期洪峰流量，再與計畫流量比較，以評估氣候變遷對大安溪河道通洪能力之影響，做為權管單位預為防範並落實風險管控之參考。

目前氣候變遷對長延時暴雨特性之影響，已有相當豐富研究成果，而國內實務應用上亦多採科技部及行政院國家災害防救科技中心之「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台計畫」(TCCIP)定時產出之成果，其利用統計降尺度與多模式等方式，採用 5 公里 x 5 公里網格，模擬在 AR5 之 RCP8.5 情境下，若以 1976 至 2005 年為基期，則於 2036 至 2065 年世紀中之時間尺度，全台因氣候變遷而可能之網格化各重現期 1 日、2 日、3 日、4 日與 5 日等延時之年最大降雨量增加百分比。上述氣候變遷 RCP8.5 情境，意味每平方公尺的輻射強迫力在 2100 年增加了 8.5 瓦，屬溫室氣體高度排放情境；其中 RCP8.5 情境之選用，係考量「中央管流域整體改善與調適計畫」採用之 RCP8.5 溫室氣體高度排放情境進行氣候變遷影響分析，故本計畫亦採用相同情境進行後續模擬。

依據 TCCIP 之研究成果，本計畫繪製大安溪流域 25 年與 50 年重現期 1 日降雨量及 100 年重現期 2 日降雨量之增加百分比於流域內分布狀況如圖 3-4 至圖 3-6 所示，流域內計有 40 個網格，以 100 年重現期 2 日降雨為例，所有網格平均值為 24.7%，代表在 AR5 RCP8.5 情境下，2036 至 2065 期間，大安溪流域 100 年重現期 2 日降雨量相較於 1976 至 2005 期間約增加 24.7%。圖 3-7 則為 40 個網格降雨增量百分比平均值與降雨延時及重現期之關係圖，由圖可知降雨增量百分比與重現期大致呈正相關趨勢，表示氣候變遷對增加降雨量之影響於高

重現期條件時更為顯著，以 2 日降雨為例，10 年以下重現期之降雨增量百分比尚未達 20%，50 年重現期之降雨增量百分比則已超過 25%。惟降雨增量百分比隨重現期增加而上升之幅度依據降雨延時而有差異，以 1 日降雨為例，降雨增量百分比於 5 年重現期時約為 17%，200 年重現期時則增加至 28%，而對於與大安溪主流設計降雨延時(48 小時)較相近之 2 日降雨來說，25 年重現期以下時，降雨增量百分比隨著重現期增加而呈和緩上升趨勢，超過 25 年重現期後，降雨增量百分比比較不隨著重現期增加而有顯著變化。

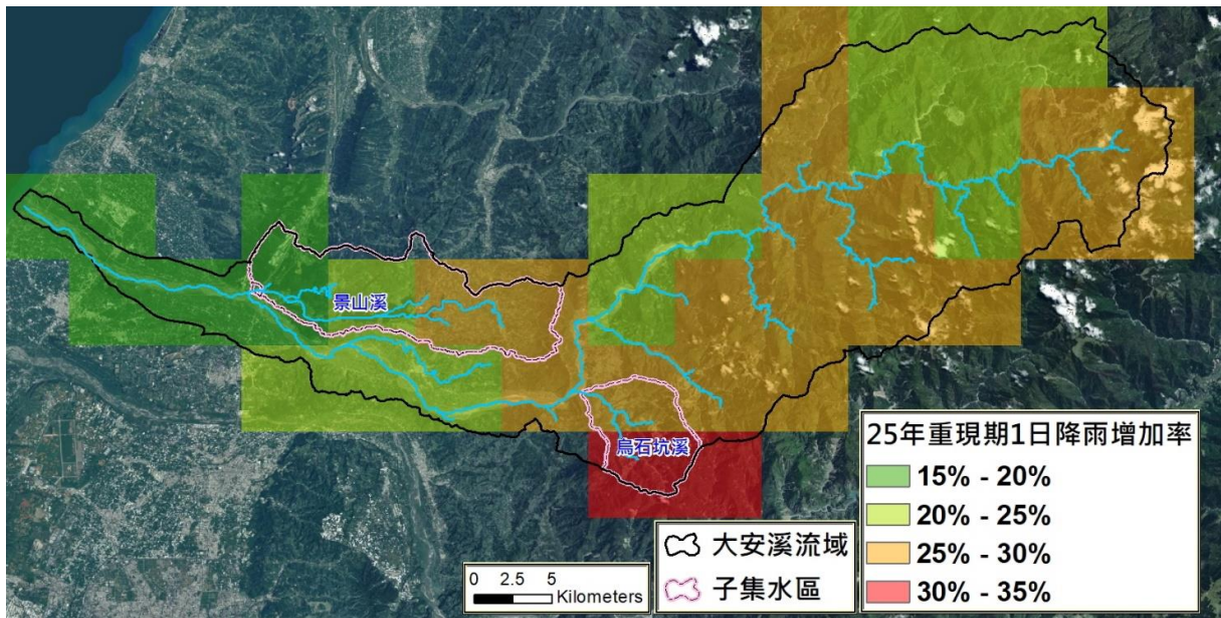


圖 3-4 大安溪流域氣候變遷 RCP8.5 情境 25 年重現期 1 日降雨增加倍率分布

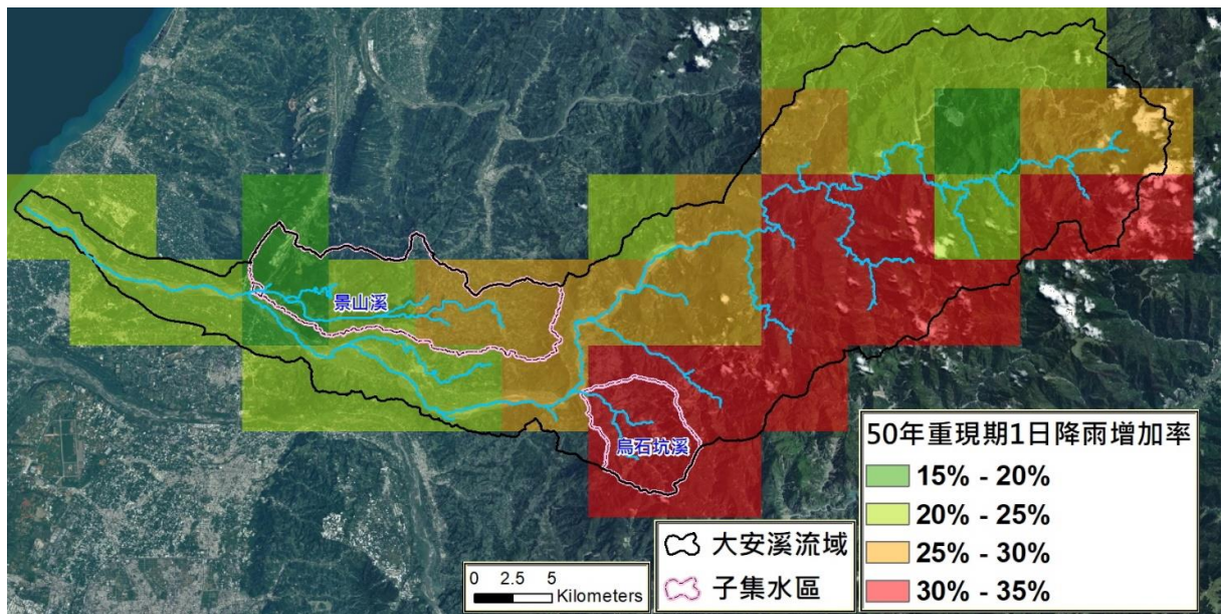


圖 3-5 大安溪流域氣候變遷 RCP8.5 情境 50 年重現期 1 日降雨增加倍率分布

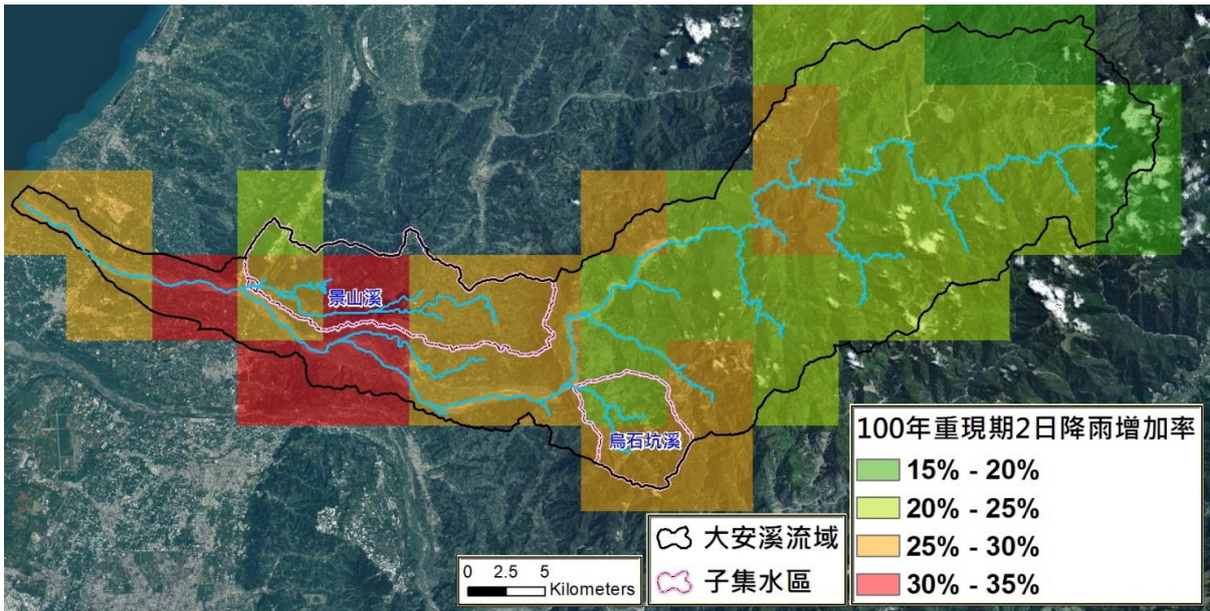


圖 3-6 大安溪流域氣候變遷 RCP8.5 情境 100 年重現期 2 日降雨增加倍率分布

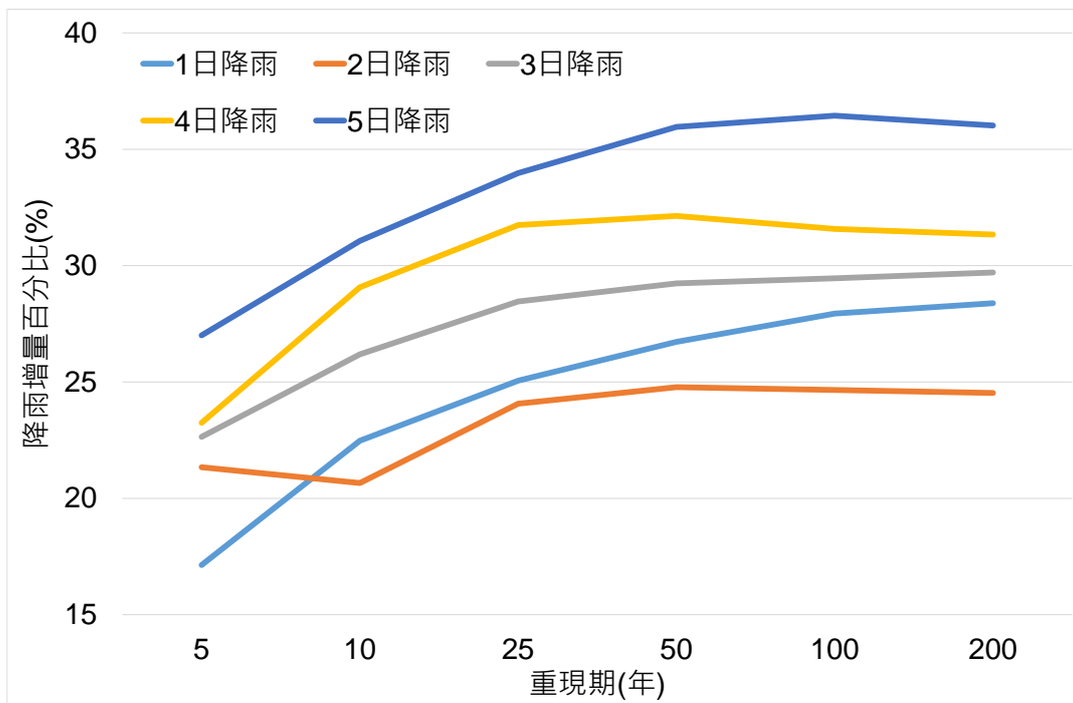


圖 3-7 大安溪氣候變遷降雨增量百分比與降雨延時及重現期關係圖

前段係以大安溪全流域尺度說明氣候變遷對降雨之影響，表 3-1 則進一步列出流域內主支流各控制點於各重現期之 1 日與 2 日降雨量增加百分比，表中數值為控制點以上游所有網格降雨增加百分比之平均值，因此表中大安溪出口控制點之數值即等於全流域平均值。觀察表 3-1 可發現，在相同重現期與降雨延時之條件下，降雨增加百分率於不同控制點間之差異並不顯著，以 100 年重現期 2 日降雨為例，所有控制點降雨量增加百分比介於 22.3% 至 28.3%，最大值與最小值差

距 6%，其中景山溪子集水區之降雨量增加百分比稍高，約為 27% 至 28%，其餘烏石坑溪子集水區與大安溪主流之降雨量增加百分比則介於 22% 至 25%；另以 50 年重現期 1 日降雨而言，所有控制點降雨量增加百分比介於 22.9% 至 30.5%，最大值與最小值差距雖達 7.6%，惟若僅針對保護標準為 50 年重現期 1 日降雨之景山溪子集水區，則降雨增加百分比介於 22.9% 至 26.2%，最大值與最小值僅差距 3.3%。

採用 107 年最新水文分析報告，將該報告分析之各控制點不同重現期 24 與 48 小時降雨量作為基準(現況)，並乘以控制點各重現期之降雨增量百分比，即可概估氣候變遷 AR5 RCP8.5 情境下各控制點不同重現期之 24 與 48 小時降雨量，結果如表 3-2 所列。若進一步依循 107 年最新水文分析報告之水文分析方法，則可獲得氣候變遷情境下各控制點於不同重現期之洪峰流量。其大安溪流域主支流皆採用無因次單位歷線法計算超滲降雨造成之逕流量，而單位歷線法之基本理論為線性疊加原理(linear superposition)，在不變更雨型與單位時間降雨損失之條件下，當總降雨量增加  $n$  倍時，洪峰流量理應亦約增加  $n$  倍(受降雨損失影響並非剛好增加  $n$  倍)。因此本計畫將各控制點之降雨增加百分比視為洪峰流量增加百分比，以近期最新水文分析報告分析之洪峰流量作為基準，並乘以增加百分比，即可概估氣候變遷 AR5 RCP8.5 情境下之洪峰流量，結果如表 3-3 所列，表中亦列出治理計畫公告以及最新規劃報告等之流量及氣候變遷洪峰流量與治理計畫公告值之差異百分比。

依據表 3-3 所示，受氣候變遷影響下，就保護標準重現期而言，洪峰流量相較計畫流量有所增加者僅有大安溪梅象橋控制點，且增加百分比僅 1.7%，其餘各控制點在氣候變遷情境於保護標準重現期時之洪峰流量均低於計畫流量，其中大安溪約減少 3%~5%，烏石坑溪約減少 23%，景山溪之減少幅度最大，約為 41%~47%。由以上分析可知，因大安溪流域過往規劃檢討與治理計畫係採取較為保守之策略，公告之流量均採用歷次規劃報告分析值中之最大者，因此若以最近期規劃報告水文分析結果作為氣候變遷之基期流量，在 AR5 RCP8.5 情境下，即使降雨與流量相較基期增加比例可達 20%~30%，於保護標準重現期時之洪峰流量尚低於計畫流量。

表 3-1 大安河流域氣候變遷 RCP8.5 情境各重現期 1 日與 2 日降雨增加百分比

河川	控制點	集水面積 (km <sup>2</sup> )	各重現期 1 日降雨 (%)						各重現期 2 日降雨 (%)					
			5	10	25	50	100	200	5	10	25	50	100	200
大安溪	河口	758.7	17.1	22.5	25.1	25.1	<b>27.9</b>	28.4	21.3	20.7	24.1	24.8	<b>24.7</b>	24.5
	景山溪合流前	641.7	17.3	23.3	26.1	26.1	<b>28.8</b>	29.1	22.0	21.3	24.3	24.3	<b>23.8</b>	23.4
	老庄溪合流前	587.4	17.3	23.7	26.4	26.4	<b>29.2</b>	29.4	22.2	21.5	24.2	24.1	<b>23.4</b>	23.0
	雙崎	547.8	17.4	24.0	26.6	26.6	<b>29.3</b>	29.2	22.8	21.9	24.1	23.7	<b>22.8</b>	22.3
	烏石坑溪合流前	513.2	17.3	24.0	26.2	26.2	<b>29.1</b>	28.9	23.2	22.0	24.0	23.6	<b>22.5</b>	21.9
	雪山坑溪合流前	468.2	17.2	23.8	26.0	26.0	<b>28.8</b>	28.6	23.6	22.0	23.6	23.3	<b>22.3</b>	21.7
	梅象橋	417.8	17.2	23.8	26.0	<b>26.0</b>	28.8	28.6	23.6	22.0	23.6	<b>23.3</b>	22.3	21.7
烏石坑溪	烏石坑溪出口	34.6	18.6	24.6	<b>30.5</b>	30.5	31.5	32.1	18.1	20.3	26.0	25.3	25.4	25.9
景山溪	景山溪出口	93.7	16.5	21.1	22.9	<b>22.9</b>	25.1	26.4	18.6	18.6	23.9	<b>25.9</b>	27.5	28.0
	中山高排水匯流前	78.4	16.5	21.1	22.9	<b>22.9</b>	25.1	26.4	18.6	18.6	23.9	<b>25.9</b>	27.5	28.0
	斷面 6	73.0	17.2	22.0	24.6	<b>24.6</b>	25.8	26.9	18.8	18.7	24.9	<b>26.5</b>	28.3	28.4
	斷面 9	58.3	17.4	22.9	26.2	<b>26.2</b>	27.5	28.2	19.0	19.0	25.3	<b>27.0</b>	28.2	27.8

表 3-2 大安河流域氣候變遷 AR5 RCP8.5 情境各重現期 24 與 48 小時降雨量

河川	控制點	集水面積 (km <sup>2</sup> )	各重現期 24 小時降雨量(mm)						各重現期 48 小時降雨量(mm)					
			5	10	25	50	100	200	5	10	25	50	100	200
大安溪	河口	758.7	553	713	902	1,029	<b>1,183</b>	1,318	720	877	1,112	1,274	<b>1,427</b>	1,580
	景山溪合流前	641.7	597	777	985	1,127	<b>1,296</b>	1,443	773	945	1,197	1,366	<b>1,529</b>	1,691
	老庄溪合流前	587.4	619	809	1,029	1,179	<b>1,358</b>	1,511	799	980	1,240	1,415	<b>1,580</b>	1,749
	雙崎	547.8	633	829	1,056	1,209	<b>1,391</b>	1,546	819	1,003	1,265	1,443	<b>1,610</b>	1,779
	烏石坑溪合流前	513.2	644	844	1,072	1,230	<b>1,418</b>	1,574	833	1,019	1,284	1,464	<b>1,633</b>	1,806
	雪山坑溪合流前	468.2	653	859	1,092	1,254	<b>1,445</b>	1,607	841	1,028	1,293	1,476	<b>1,648</b>	1,823
	梅象橋	417.8	661	869	1,105	<b>1,269</b>	1,463	1,627	848	1,036	1,305	<b>1,491</b>	1,664	1,840
烏石坑溪	烏石坑溪出口	34.6	533	681	<b>873</b>	992	1,118	1,243	695	858	<b>1,098</b>	1,238	1,386	1,537
景山溪	景山溪出口	93.7	390	498	622	<b>709</b>	811	908	513	618	786	<b>903</b>	1,020	1,130
	中山高排水匯流前	78.4	394	501	627	<b>714</b>	816	913	517	622	791	<b>908</b>	1,025	1,135
	斷面 6	73.0	396	505	637	<b>725</b>	822	917	518	624	797	<b>913</b>	1,033	1,140
	斷面 9	58.3	403	517	655	<b>746</b>	845	942	527	635	812	<b>930</b>	1,046	1,150

表 3-3 大安河流域各控制點不同情境 25、50 與 100 年重現期洪峰流量

河川	控制點	面積 (km <sup>2</sup> )	最新規劃報告流量(CMS)			公告流量(CMS)			氣候變遷流量(CMS)			氣候變遷與公告差異(%)		
			25	50	100	25	50	100	25	50	100	25	50	100
大安溪	河口	758.7	8,891	10,264	<b>11,626</b>	9,970	12,400	<b>15,000</b>	11,031	12,807	<b>14,493</b>	10.6	3.3	<b>-3.4</b>
	景山溪合流前	641.7	8,506	9,826	<b>11,137</b>	9,560	11,800	<b>14,300</b>	10,571	12,211	<b>13,786</b>	10.6	3.5	<b>-3.6</b>
	老庄溪合流前	587.4	8,250	9,528	<b>10,806</b>	9,190	11,400	<b>13,800</b>	10,249	11,822	<b>13,332</b>	11.5	3.7	<b>-3.4</b>
	雙崎	547.8	8,037	9,285	<b>10,525</b>	8,990	11,100	<b>13,500</b>	9,970	11,488	<b>12,923</b>	10.9	3.5	<b>-4.3</b>
	烏石坑溪合流前	513.2	7,662	8,855	<b>10,041</b>	8,650	10,700	<b>13,000</b>	9,499	10,943	<b>12,304</b>	9.8	2.3	<b>-5.4</b>
	雪山坑溪合流前	468.2	7,171	8,290	<b>9,409</b>	8,090	10,100	<b>12,200</b>	8,865	10,225	<b>11,505</b>	9.6	1.2	<b>-5.7</b>
	梅象橋	417.8	6,634	<b>7,671</b>	8,701	7,460	<b>9,300</b>	11,200	8,201	<b>9,462</b>	10,640	9.9	<b>1.7</b>	-5.0
烏石坑溪	烏石坑溪出口	34.6	<b>412</b>	473	535	<b>700</b>	770	830	<b>538</b>	617	704	<b>-23.2</b>	-19.8	-15.2
景山溪	景山溪出口	93.7	814	<b>945</b>	1,077	1,900	<b>2,200</b>	2,500	1,001	<b>1,162</b>	1,347	-47.3	<b>-47.2</b>	-46.1
	中山高排水匯流前	78.4	668	<b>775</b>	882	1,500	<b>1,800</b>	2,000	821	<b>953</b>	1,103	-45.3	<b>-47.1</b>	-44.8
	斷面 6	73.0	625	<b>724</b>	824	1,400	<b>1,600</b>	1,900	779	<b>902</b>	1,037	-44.4	<b>-43.6</b>	-45.4
	斷面 9	58.3	510	<b>591</b>	672	1,100	<b>1,300</b>	1,500	644	<b>746</b>	857	-41.5	<b>-42.6</b>	-42.9

## (五) 逕流分擔推動適用樣態評估

### 1. 逕流分擔推動適用樣態

逕流分擔推動首要之務即為評估各河川及區域排水是否具推動必要性，並找出逕流分擔目標區位。依據「逕流分擔實施範圍與計畫之審定公告及執行辦法」(以下簡稱執行辦法)第四條，敘明符合逕流分擔推動之樣態者(如表 3-4 及圖 3-8)，主管機關得實施逕流分擔，針對本計畫範圍彙整各樣態內容、評估對象、後續推動權責及逕流分擔評估主要目的，如表 3-4 內容。本計畫就氣候變遷對河道通洪能力影響，評估大安溪水系於逕流分擔樣態一之適用對象。

表 3-4 逕流分擔推動各樣態適用評估對象及推動權責綜整表

樣態	子法樣態內容*	評估對象	後續推動權責單位	評估目的
樣態一 (目標河段)	因氣候變遷極端降雨強度增加，造成地表逕流超出治理計畫洪水量而有溢淹之風險	中央管之河川、區域排水	水利署	檢視近期水文增量對於中央管河川、排水通洪能力之影響
樣態二	都市發展範圍快速擴張或重大建設計畫，原規劃排洪設施不足以因應，致有提高地區保護標準之必要	未來開發區或地區重點發展區位	地方政府、開發單位	評估開發區位淹水潛勢，檢視具樣態二逕流分擔需求之重大開發計畫或未來發展區位，作為地方政府後續推動之參考
樣態三 (目標低地)	地表逕流受限於低地地形無法排入河川或區域排水，致重複發生積潦災害情形	近年頻繁發生溢淹水地區	地方政府	檢視近年地區淹水熱點區位，釐清致災原因，並透過盤點可行公共設施用地規劃逕流分擔設施，作為地方政府後續推動之參考

註：子法係指民國 108 年 2 月 19 日公告之「逕流分擔實施範圍與計畫之審定公告及執行辦法」。

## 樣態定義

### 逕流分擔實施範圍與計畫之審定公告及執行辦法 第4條

- ◆ 河川流域或區域排水集水區域範圍內，其住宅或產業活動屬高密度發展地區，**無法僅以傳統之拓寬水道、疏浚水道及加高堤防等水道治理方式改善洪澇**，且有下列情形之一者，主管機關得實施逕流分擔，以降低災害，提升防護能力：

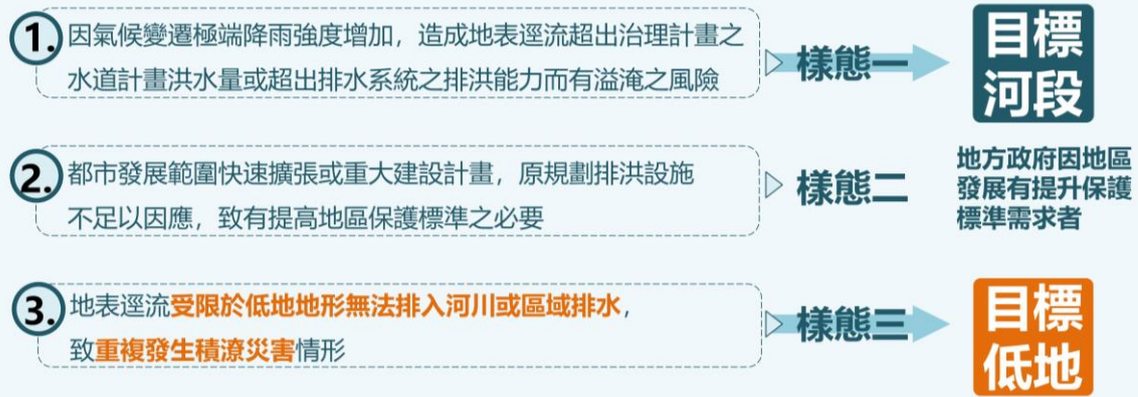


圖 3-8 逕流分擔推動必要性評估三種推動樣態示意圖

## 2. 樣態一目標河段評估原則

依據「逕流分擔技術手冊」內容，逕流分擔係基於治理計畫治理措施完成之前提下，於水道之逕流洪峰流量仍持續增加，造成地表逕流超出水道排洪能力而有溢淹風險，此即為目標河段。其評估流程及成果說明如後：

### (1) 目標河段初步篩選

- A. 如各河川排水近期水文分析成果中估算之洪峰流量相較於公告計畫流量有增加情形，當其近年已辦理完成治理計畫修正或刻正辦理治理計畫修正，所增加之洪峰流量原則由治理計畫處理，且確認治理計畫係擬以工程方法處理逕流增量問題，即可排除其為樣態一之適用；若其尚未辦理治理計畫修正，且洪峰流量增量有導致防洪疑慮者，則應初步納入目標河段進行後續評估，確認河道現況通洪能力是否無虞。
- B. 如近期水文分析成果中估算之洪峰流量相較於公告計畫流量無增加情形，即可排除其為樣態一之適用。然無增加洪峰流量河段近十年若無辦理治理計畫修正，應初步納入目標河段進行後續評估，確認河道現況通洪能力是否無虞。
- C. 如有未公告治理計畫之河段，應確認其河道通洪能力無虞，或河道現況兩岸溢淹區域屬荒地或無重要保護標的，原則未布置防洪工程者，且非屬住宅或產業活動高密度發展區域，即可排除其為樣態一之適用。

### (2) 目標河段進階評估(洪水演算)

依目標河段初步篩選所述各項原則，可針對大安河流域內各河川及區域排水進行目標河段初步盤點，篩選符合條件之河段納入目標河段，利用本計畫完成檢定驗證檢之 SOBEK 模式，採流域內過往造成重大災害之歷史降雨事件，進行目標河段之通洪能力之評估，檢視各河段於歷史降雨事件下是否有溢堤之情形，做為判斷其是否具納入樣態一推動需求之依據。

### 3. 樣態一目標河段評估成果說明

針對大安溪水系之河道進行目標河段評估，成果如表 3-5 所示，說明如後。

#### (1) 初步篩選

目前大安溪公告之各重現期流量係沿用民國 98 年之「大安溪水系本流(士林攔河堰至白布帆大橋)治理基本計畫(含支流烏石坑溪)」、民國 99 年之「大安溪水系治理基本計畫(本流白布帆堤防堤頭至河口及支流景山溪)第一次修訂」及民國 100 年之「大安溪水系治理基本計畫(梅象橋至士林攔河堰河段)」之成果。考量其分析成果距今已有一段時日，為評估大安溪近年各控制點河段流量變化情形，本計畫彙整 107 年治理規劃檢討報告之大安溪各重現期洪峰流量作為近期分析水文量。由推估成果可知，主流各控制點於保護標準重現期距下之流量推估成果，皆低於公告計畫流量約 17.52~57.04%，故就檢視近期水文量之結果屬無流量增量，於初步篩選階段依據水文增量成果研判，大安溪應不具樣態一推動需求。

#### (2) 氣候變遷情境檢核

如前述氣候變遷情境流量計算結果，以最近期規劃報告之水文分析結果作為氣候變遷之基期流量，在 AR5 RCP8.5 情境下即使降雨與流量相較基期增加比例可達 20%~30%，於保護標準重現期時之洪峰流量尚低於計畫流量(梅象橋則略高於計畫流量)，故就檢視氣候變遷影響下之結果屬無流量增量，亦以氣候變遷情境檢核下即無水文增量，因此大安溪應不具樣態一推動需求。

## 二、水道風險重要課題評析

大安溪水道風險重要課題評析綜整如圖 3-9 所示，說明如下：

### (一) 氣候變遷之極端降雨可能導致水道溢淹風險增加(A1)

雖依據前述氣候變遷情境預測，經分析氣候變遷情境下之洪峰流量低於計畫流量，然未來氣候變遷之情勢仍可能為流域內潛在風險，仍應將其納入課題考量。

表 3-5 大安溪水系各中央管河川樣態一推動需求評估一覽表

名稱	流量控制點	公告計畫流量(A) (cms)			近期分析水文學				氣候變遷情境水文學								近十年有無辦理治理規劃	初步判斷樣態一推動需求
					近期分析水文學 (cms)			是否有流量增量	氣候變遷分析流量(B)*1(cms)			氣候變遷水文增量(B)-(A) (cms)			氣候變遷情境溢淹河段	備註		
		Q25	Q50	Q100	Q25	Q50	Q100		Q25	Q50	Q100	Q25	Q50	Q100				
大安溪	河口	9,970	12,400	<b>15,000</b>	8,891	10,264	<b>11,626</b>	否	11,031	12,807	<b>14,493</b>	1,061 (10.6%)	407 (3.3%)	<b>-507</b> <b>(-3.4%)</b>	-	-	有 107年大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山溪、烏石坑溪)	否
	景山溪合流前	9,560	11,800	<b>14,300</b>	8,506	9,826	<b>11,137</b>	否	10,571	12,211	<b>13,786</b>	1,011 (10.6%)	411 (3.5%)	<b>-514</b> <b>(-3.6%)</b>	-	-		否
	老庄溪合流前	9,190	11,400	<b>13,800</b>	8,250	9,528	<b>10,806</b>	否	10,249	11,822	<b>13,332</b>	1,059 (11.5%)	422 (3.7%)	<b>-468</b> <b>(-3.4%)</b>	-	-		否
	雙崎	8,990	11,100	<b>13,500</b>	8,037	9,285	<b>10,525</b>	否	9,970	11,488	<b>12,923</b>	980 (10.9%)	388 (3.5%)	<b>-577</b> <b>(-4.3%)</b>	-	-		否
	烏石坑溪合流前	8,650	10,700	<b>13,000</b>	7,662	8,855	<b>10,041</b>	否	9,499	10,943	<b>12,304</b>	849 (9.8%)	243 (2.3%)	<b>-696</b> <b>(-5.4%)</b>	-	-		否
	雪山坑溪合流前	8,090	10,100	<b>12,200</b>	7,171	8,290	<b>9,409</b>	否	8,865	10,225	<b>11,505</b>	775 (9.6%)	125 (1.2%)	<b>-695</b> <b>(-5.7%)</b>	-	-		否
	梅象橋	7,460	<b>9,300</b>	11,200	6,634	<b>7,671</b>	8,701	否	8,201	<b>9,462</b>	10,640	741 (9.9%)	<b>162</b> <b>(1.7%)</b>	-560 (-5.0%)	-	氣候變遷雖有水文增量，但梅象橋周邊無保護標的，故排除樣態一推動需求		否
烏石坑溪	烏石坑溪出口	<b>700</b>	770	830	<b>412</b>	473	535	否	<b>538</b>	617	704	<b>-162</b> <b>(-23.2%)</b>	-153 (-19.8%)	-126 (-15.2%)	-	-	否	
景山溪	景山溪出口	1,900	<b>2,200</b>	2,500	814	<b>945</b>	1,077	否	1,001	<b>1,162</b>	1,347	-899 (-47.3%)	<b>-1,038</b> <b>(-47.2%)</b>	-1,153 (-46.1%)	-	-	否	
	中山高排水匯流前	1,500	<b>1,800</b>	2,000	668	<b>775</b>	882	否	821	<b>953</b>	1,103	-679 (-45.3%)	<b>-847</b> <b>(-47.1%)</b>	-897 (-44.8%)	-	-	否	
	斷面 6	1,400	<b>1,600</b>	1,900	625	<b>724</b>	824	否	779	<b>902</b>	1,037	-621 (-44.4%)	<b>-698</b> <b>(-43.6%)</b>	-863 (-45.4%)	-	-	否	
	斷面 9	1,100	<b>1,300</b>	1,500	510	<b>591</b>	672	否	644	<b>746</b>	857	-456 (-41.5%)	<b>-554</b> <b>(-42.6%)</b>	-643 (-42.9%)	-	-	否	

資料來源：大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山溪、烏石坑溪)，經濟部水利署第三河川局，民國 107 年。

註：1.氣候變遷情境係參考科技部臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台利用統計降尺度與多模式等方式，採用 5km 網格，模擬在 IPCC AR5 之 RCP8.5 情境下，大安溪流域 25 年及 50 年重現期以最大一日降雨增加倍率進行推估、100 年重現期以最大二日降雨增加倍率進行推估。

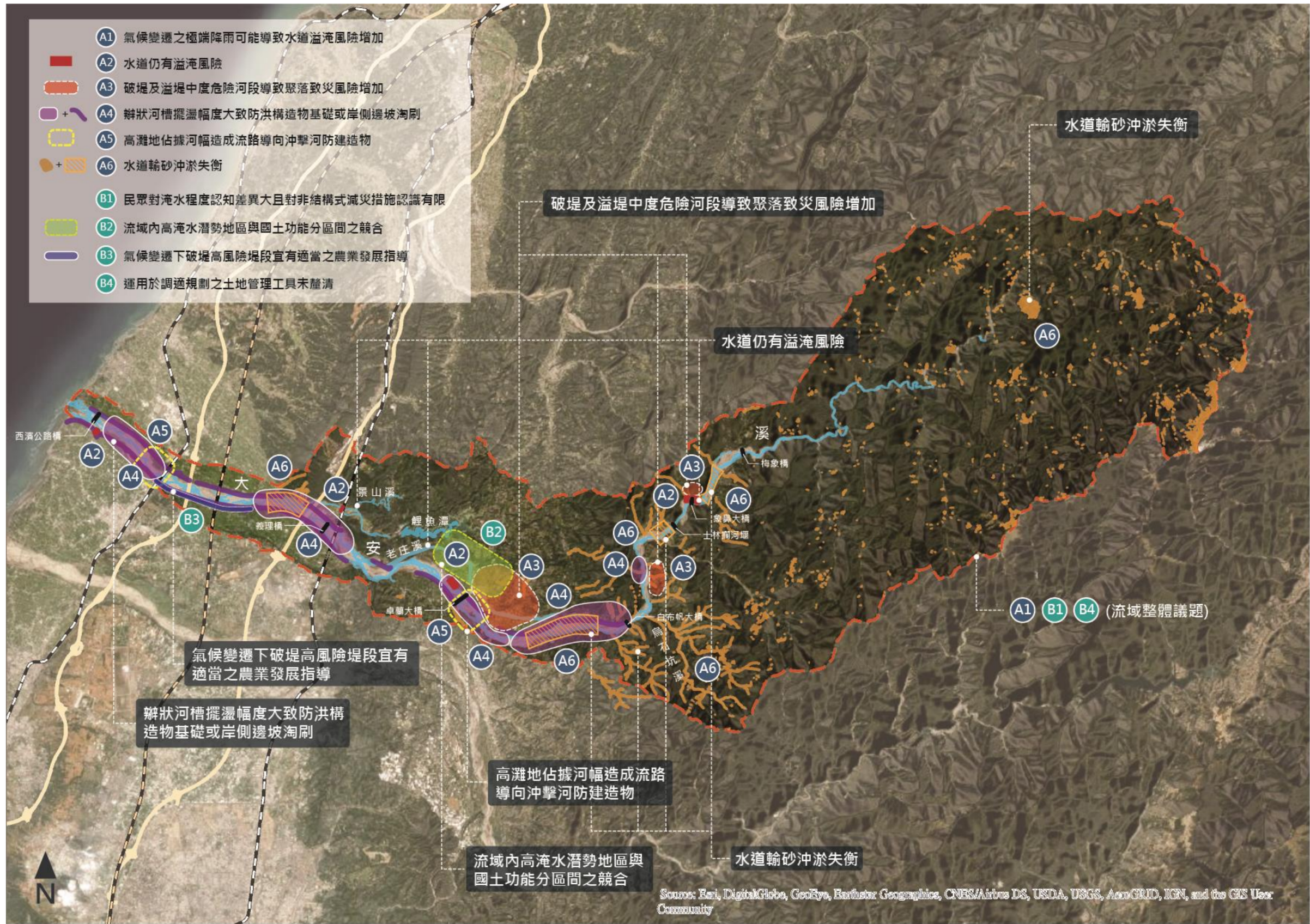


圖 3-9 大安溪水道風險及土地洪氾重要課題評析綜整示意圖

## (二) 水道仍有溢淹風險(A2)

經本計畫統計，大安溪主流現有堤防護岸約 63 公里，待建堤防約 1.8 公里，如三十甲堤防、七塊厝一號堤防、鯉魚潭堤防延伸、圓屯堤防，待建護岸約 3.3 公里，如卓蘭護岸及竹林護岸，位置如圖 3-1~3-3 所示；景山溪現有堤防約 3.9 公里、護岸約 1.5 公里；而烏石坑溪現有堤防約 28.7 公里，護岸約 2 公里。針對防洪設施尚未設置完善之河段，水道仍有溢淹風險，而後續執行時應同時思考此議題與土地洪氾風險、藍綠網格保育及水岸縫合等面向之競合，以利推動流域整合規劃。如卓蘭護岸緊鄰大安溼地公園(石虎公園)處(目前已暫停施工)，建議應討論導入 NbS 之可能性。

此外，大安溪水系之排水及支流景山溪、烏石坑溪等，因河道坡降良好，皆可重力排水，部分排水出口均以開口堤方式排洪，然而受主、支流或河川與排水防洪保護標準不同，造成部分匯流處之開口堤處有洪水漫淹情形。因此，有明顯保護對象或標的者，應設置背水堤(如景山溪之觀音溪排水)防止洪水溢淹，並於堤後設置排水路或移動式抽水機排除內水；若匯流處開口堤洪水漫淹區域無明顯保護對象者(如斷面 35 右岸老庄溪排水)，建議可將開口堤附近公有土地劃入用地範圍線內，以作為滯(蓄)洪池空間。老庄溪排水屬於石虎出沒熱區，亦可優先評估導入 NbS 之可能性。

## (三) 破堤及溢堤中度危險河段導致聚落致災風險增加(A3)

由圖 3-1~圖 3-3 顯示，溢、破堤達中度風險以上河段且緊鄰聚落的有斷面 42 右岸卓蘭堤防之卓蘭鎮、斷面 63 及 64 左岸達觀堤防及達觀 1 號堤防之達觀部落及斷面 73-74 右岸象鼻部落，而下游段左岸斷面 25 土城堤防、斷面 8 社尾堤防及右岸斷面 17 火炎山堤防則影響鄰近外埔、大甲、日南及大安地區。考量河川局權責，應以溢、破堤危險度指認易致災堤段，再以脆弱度評估堤段改善優序，後續計畫將針對水道溢淹或破堤中度風險分別位於人口較密集的聚落及較無保護標的分別提出改善與調適策略。

## (四) 辮狀河槽擺盪幅度大致防洪構造物基礎或岸側邊坡淘刷(A4)

大安溪主流為多砂辮狀型態，河槽擺動幅度相當大，導致河道兩岸易受洪水淘刷，防洪設施基礎保護工面臨洪水沖刷淘空流失威脅，

加上集水區產砂量大，也加劇辮狀河川之不穩定性。根據過往大安溪河堤復建以及搶修工程次數，顯示大安溪主流兩岸堤防破壞嚴重，多處堤段同時具有高流速、高沖刷趨勢，且流路逼近堤岸，並受斜向流衝擊影響，造成損壞後，復轉向(反射)至下游對岸持續沖刷破壞，陸續造成河岸或堤防的侵蝕破壞情況，部分堤防修復次數甚至達 5-8 次以上，如達觀部落段、白布帆堤防至內灣堤防段(主槽流路持續沖刷，堤前高灘地持續流失，危及堤防基腳)、大峽谷河段(軟弱岩盤，河床向下切割嚴重)、卓蘭堤防段(主槽流路北移逼近沖刷，危及堤防基腳)、下游段社尾堤防、廊子堤防及土城堤防(易受水流直衝危及堤防)等；另外如田心子堤防(31 年)、六股堤防(33 年)、火炎山堤防(28 年)等 15 處堤防建造時間達 20 年以上，破堤疑慮亦相形提高。此外，支流烏石坑溪於颱風期間產生之土石流及高含土砂洪流，亦使洪流沖擊力提高，加上原堤防老舊且堤體本身結構已趨弱化，更易促使堤防遭沖刷而破壞。本計畫張胤隆博士已持續於卓蘭、土城及社尾堤防監測堤腳沖刷約 6 年，110 年之大雨即監測到卓蘭堤防刷深快 1 公尺，顯示本河川之辮狀河床變動激烈所造成之風險。以廊子堤防與土城堤防歷年沖刷比對為例，詳圖 3-10。

#### (五) 高灘地佔據河幅造成流路導向沖擊河防建造物(A5)

卓蘭大橋上游約 1.9 公里處，為大安溪因 921 地震所產生的地層隆起，再經大安溪河水侵蝕切割河床而形成的峽谷地景，並於斷面 44 左岸石圍牆堤防處受岩盤挑流致流路往北偏沖擊卓蘭堤防，導致卓蘭堤防經常受災。斷面 44 至卓蘭大橋左岸高灘地約有 410 公尺，河幅約 750 公尺，約占 55% 左右，該高灘地現在為種植西瓜農作使用，建議可以評估適度削掘岩盤及縮小高灘地使用，擴大河幅降低流速，減緩水流衝擊，卓蘭堤段現況照片如圖 3-11 所示。

另於大安溪橋斷面 9 右岸有大面積高灘地，該河段河幅約 920 公尺，斷面 8 至海線鐵路橋右岸高灘地約有 450 公尺，約占 50% 左右，現況作為稻作及西瓜農作使用，致流路長年往左岸社尾堤防衝擊，增加堤防沖刷危險性。惟該河段有大安溪橋及海線鐵路橋通過，考量跨河構造物安全，以灘地削掘或河道整理等方式改善將有較多限制，現況多以設置丁壩挑流方式保護，社尾堤段現況照片如圖 3-12 所示。

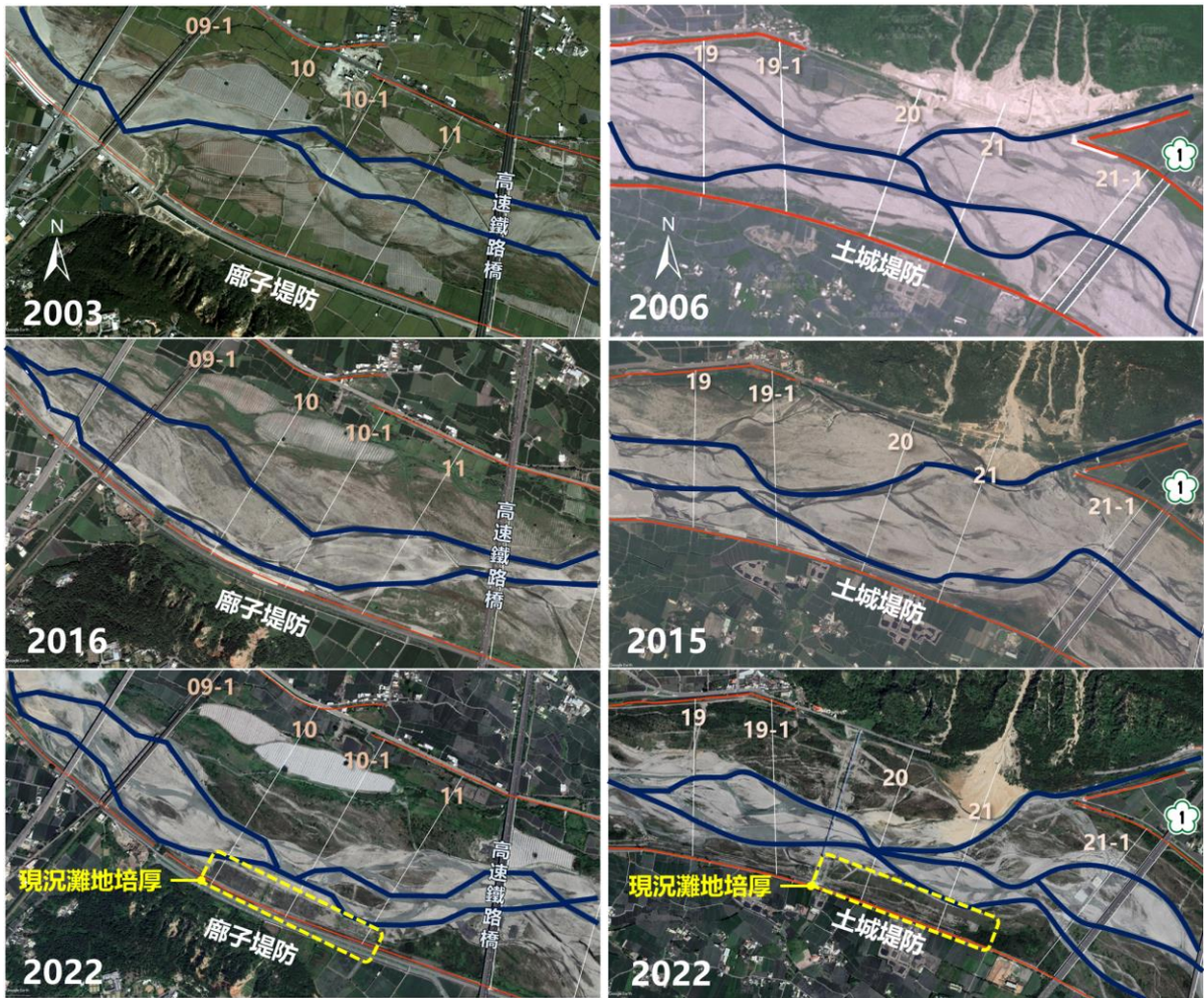


圖 3-10 廊子堤防與土城堤防歷年沖刷比對圖



圖 3-11 卓蘭堤防段現況空拍圖



圖 3-12 社尾堤防段現況航拍圖

#### (六) 水道輸砂沖淤失衡(A6)

水道輸砂沖淤失衡原因包含上游集水區泥沙產量大及堰壩造成泥沙阻隔等。大安溪流域於 88 年 921 地震後，流域中上游集水區易發生嚴重崩塌，因崩塌地及土石流等災害使土砂量遽增，其產生大量泥沙藉由水流輸送往下游平緩處堆積，易造成河道通洪斷面不足產生水道風險，主要集中在白布帆堤防上游集水區。

大安溪近年於 108 年、107 年、106 年、105 年分別辦理 1 次、3 次、6 次及 5 次疏濬工程，總疏濬量分別為 109 萬、94.6 萬、265 萬、190 萬立方公尺，合計 658.6 萬立方公尺，位置如圖 3-1~3-3 所示，主要疏濬河段集中在高速公路下游(火炎山土砂淤積)、內灣堤段(上游烏石坑溪土砂下移後出谷堆積)、士林堰下游(雪山坑溪土砂下移)及象鼻部落河段，後續應藉由與水土保持主管機關跨部門協調，共同探討並推動流域整合規劃，減緩集水區泥沙下移，並針對火炎山、烏石坑溪及雪山坑溪等支流進行土砂抑制工作。

另河道中如士林攔河堰及支流攔砂壩等橫向構造物容易形成堰壩上游泥沙淤積，導致粗顆粒河床質無法有效運移至堰壩下游，導致沖淤失衡之現象且降低其攔砂功能，應定期將堰壩上游粗粒料回歸下游河道，促進整體土砂之運移平衡。

## 3.2 土地洪氾風險課題

### 一、土地洪氾風險現況說明

#### (一) 土地易積淹與淹水潛勢區位

本計畫檢視水利署 24 小時 500mm 定量降雨情境(約 50 年重現期距)之淹水潛勢圖，顯示大安溪流域之淹水潛勢區位集中於老庄溪排水下游與大安溪主流交會處一帶，以及卓蘭鎮內中正路、中山路及臺三線間之區域。檢視大安溪流域過往歷史重大颱洪災害，多以堤防沖毀等水道風險災害為主，流域中之內水積淹區位多屬低窪處農田或既有排水設施不足處，且因卓蘭鎮地勢較高，不受大安溪外水影響，重力排水無虞，退水時間短，故無重大之淹水災情。

#### (二) 淹水潛勢區位範圍內之國土功能分區與土地使用分區劃設情形

本計畫以水利署 24 小時 500mm 定量降雨情境之淹水潛勢圖資與「臺中市國土計畫」及「苗栗縣國土計畫」所劃設之國土功能分區及都市計畫土地使用分區進行套繪。

套繪圖資顯示流域內淹水潛勢區位所劃設之國土功能分區，於老庄溪排水下游與大安溪主流交會處一帶屬「城鄉發展地區第一類」(卓蘭都市計畫區)、「農業發展地區第一、二類」及「國土保育地區第一類」，如圖 3-13 所示。另檢視淹水潛勢區位於卓蘭都市計畫區內所劃設之土地使用分區，主要為農業區、學校用地(卓蘭國小)、住宅區、廣場兼停車場用地與批發市場用地(果菜市場)等，如圖 3-14。

#### (三) 中高危險度破堤段影響範圍內之國土功能分區與土地使用分區劃設情形

本計畫參酌 108 年「大安溪水系風險評估」成果，檢視中高危險度堤段(廊子堤防)周邊國土功能分區劃設情形，如圖 3-15 所示，「臺中市國土計畫」於廊子堤防高破堤危險堤段堤內地區國土功能分區，包括農業發展地區第二類及第三類、國土保育地區第一類及第四類、城鄉發展地區第一類(鐵砧山風景特定區計畫)等，現況土地利用現況則以農田及闊葉林為主。而城鄉發展地區第一類「鐵砧山風景特定區計畫」之土地使用分區，如圖 3-16 所示，顯示均為保護區，惟因屬丘陵地地勢較高，應不致受影響。

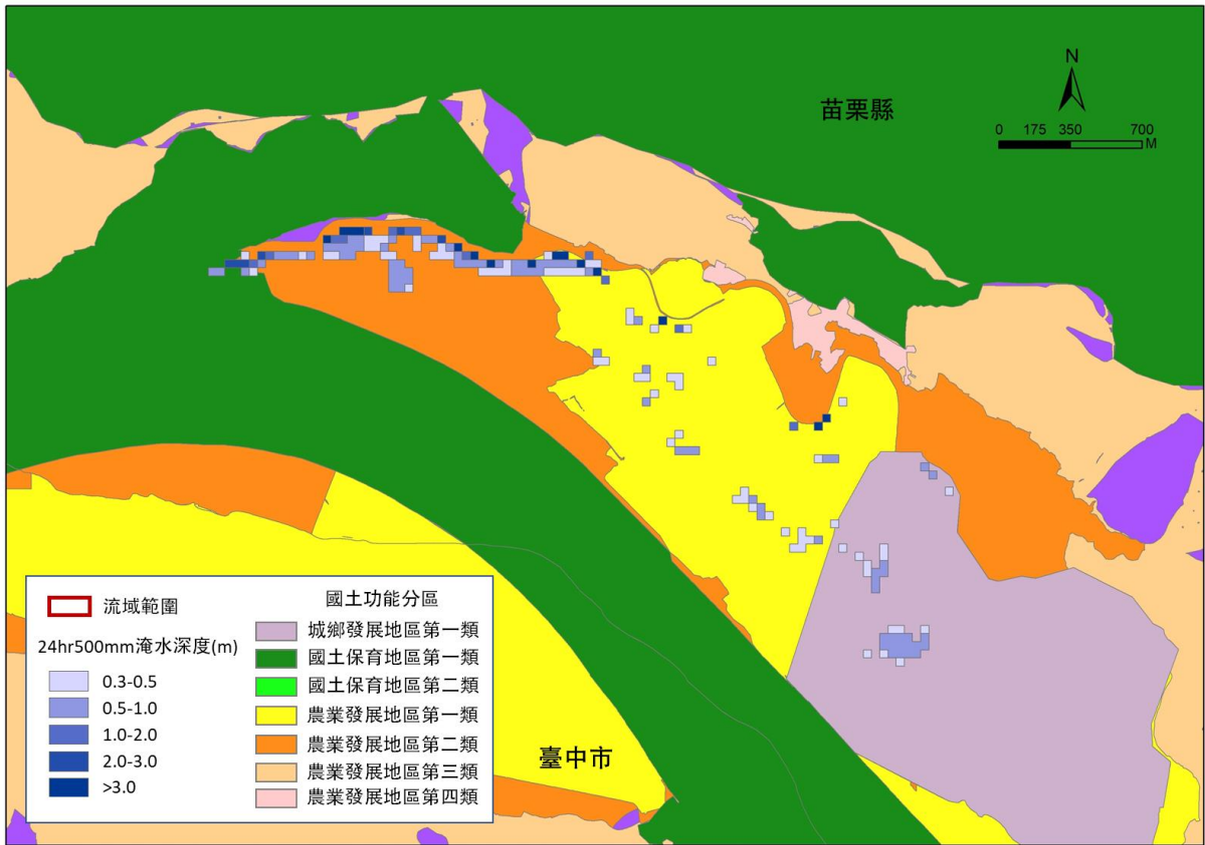


圖 3-13 淹水潛勢區位與國土功能分區套繪圖

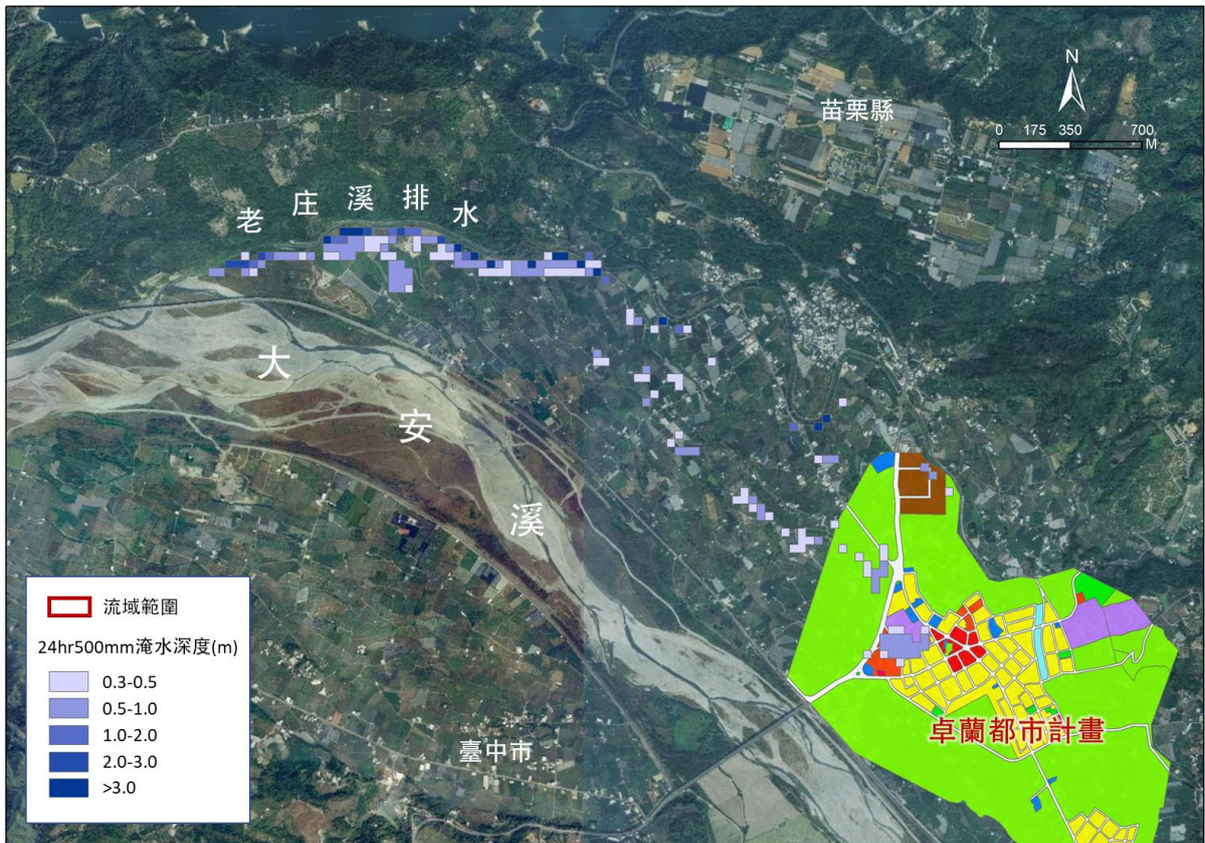


圖 3-14 淹水潛勢區位與卓蘭都市計畫土地使用分區套繪圖

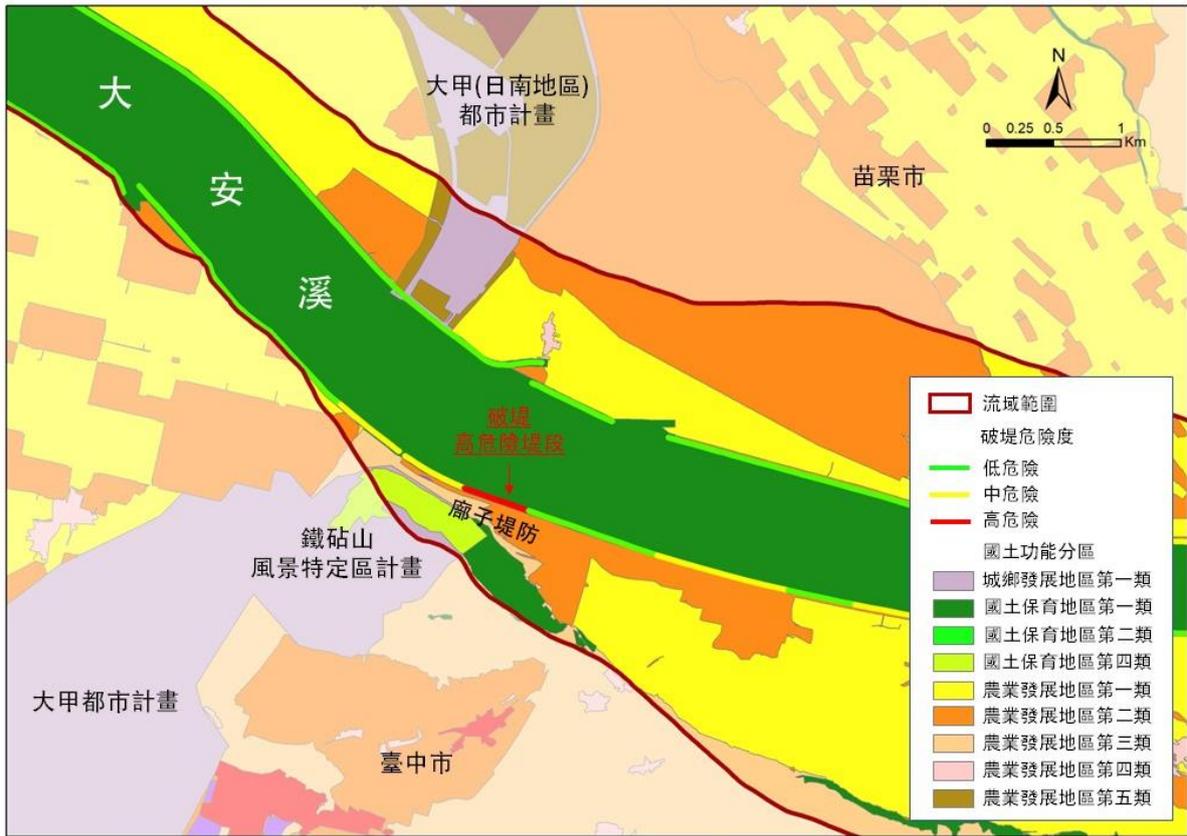


圖 3-15 大安溪左岸廊子堤防高破堤危險堤段與國土功能分區模擬套繪圖

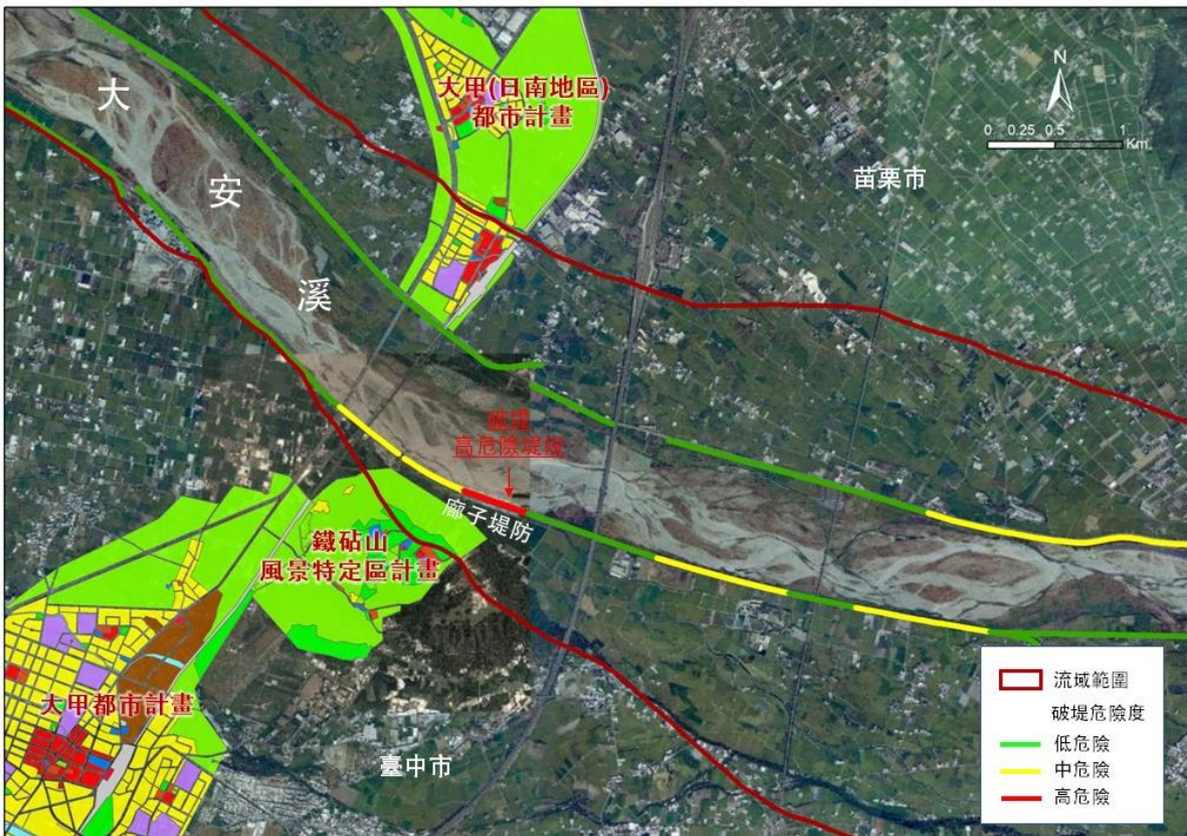


圖 3-16 大安溪廊子堤防高破堤危險堤段與都市計畫土地使用分區套繪圖

## 二、土地洪氾風險課題評析

### (一) 民眾對淹水程度認知差異大且對非結構式減災措施認識有限(B1)

氣候變遷所導致之極端降雨使洪災風險增加，結構式減災措施有其極限，導入非結構式減災措施更顯重要。然而，民眾對於淹水程度認知差異大、對非結構式減災措施成效存疑，甚至普遍認為改善淹水僅為政府責任等。由此可見，在非結構式減災策略的推動上，除了由公部門就各級空間計畫、土地使用管制規則等方面進行各項規劃管制外，民眾對於氣候變遷的認知及非結構式減災措施的理解，方為導入承洪韌性理念成功與否的關鍵，包括如土地管制措施、NbS、農地在地滯洪等各項承洪調適策略之接受度與配合度，皆一定程度影響土地洪氾調適之成效，因此，應透過各種管道與方式持續宣導在氣候變遷導致的威脅下，非結構式減災措施的重要性。

### (二) 流域內高淹水潛勢地區與國土功能分區間之競合(B2)

依據土地洪氾風險現況說明可知，在 24 小時 500mm 定量降雨情境下，大安溪流域高淹水潛勢地區內之國土功能分區以農業發展地區第一、二類為主(約 10.26 與 14.31 公頃)，其次為城鄉發展地區第一類(約 5.66 公頃)，另有部分淹水面積位於國土保育地區第一類(約 0.81 公頃)，如表 3-6 所示。

**表 3-6 大安溪流域內各類國土功能分區及淹水潛勢面積統計表**

大安溪流域內國土功能分區				24hr 500mm 情境 淹水面積(公頃)
國土功能分區	類別	面積(公頃)	比例(%)	
城鄉發展地區	第一類	286.19	0.37	5.66
	第二類之一	2.85	0.00	0
	第二類之二	417.02	0.54	0
海洋資源地區	第一類之二	3.12	0.00	0
	第三類	61.21	0.08	0
國土保育地區	第一類	13,342.96	17.35	0.81
	第二類	10,122.89	13.17	0
	第三類	39,533.75	51.42	0
	第四類	20.79	0.03	0
農業發展地區	第一類	2,760.01	3.59	10.26
	第二類	1,296.33	1.69	14.31
	第三類	8,594.16	11.18	0
	第四類	15.96	0.02	0
	第五類	431.07	0.56	0
總計		76,888.31	100.00	31.04

註：本計畫彙整。

上述高淹水潛勢範圍涉及卓蘭都市計畫(城鄉發展地區第一類)，對民眾生命及財產易產生重大威脅，應將其列為關注區位，並透過公有土地或公共設施發揮逕流分擔功能，或規範私有土地之開發建築型態、落實整體都市地區出流管制措施，農業區則視淹水影響程度，考量在地滯洪可行性，以降低風險。

### (三) 氣候變遷下破堤高風險堤段宜有適當之農業發展指導(B3)

前文述及廊子堤防破堤之高危險堤段周邊，主要為農業發展地區第二、三類，後續得適當管制農舍或相關農業產銷設施之申請，以避免承受生命財產損失風險，並可考量作為在地滯洪使用。至於城鄉發展地區第一類與國土保育地區第一類多屬丘陵地，現況為森林使用，可不受破堤風險影響。

### (四) 運用於調適規劃之土地管理工具未釐清(B4)

依據大安河流域土地洪氾風險現況分析，顯示流域內洪氾災害並不嚴重，與目前劃設之國土功能分區尚無明顯衝突。

然而目前正值國土計畫推動之際，而國土計畫法可資運用工具包括流域區域計畫、縣市國土計畫之部門空間發展計畫、成長管理策略、氣候變遷調適策略及土地使用管制規則等，均可用以協助大安河流域土地洪氾之調適規劃，然而各項土地管理工具之法源、適用時機與條件、具體執行作法為何，應透過系統性的彙整梳理，進而提出國土計畫檢討或各項土地使用管制修訂之建議內容，俾如將逕流分擔及農田在地滯洪等韌性承洪策略具體落實於國土規劃中。

## 3.3 藍綠網絡保育課題

### 一、藍綠網絡保育現況說明

大安河流域內法定管制區主要集中於中、上游範圍，其中有一大部分的地區屬於雪霸國家公園的管理範圍，而縣市國土計畫之國土功能分區也已將敏感性較高之區域劃設為國土保育地區，代表管制區內之開發受到較多限制，因此人為擾動少。此外，林務局除生態檢核外，亦正辦理國土生態保育綠色網絡建置計畫，期能達成森川里海的連結。

流域內棲地多樣、生物種類豐富，數千種物種棲居於此，其中有許多生活史會依賴溪流且列為保育類或紅皮書的重要物種，如上游的臺灣黑熊、水鼬、食蟹獾、黃魚鴉、埔里中華爬岩鰍、豆梨等，以及中下游的石虎、黑翅鳶、日本鰻鱺、日本絨螯蟹、卵葉水丁香等，使棲地的維護與優化更形重要。雖法定管制區、國土功能分區、國土綠網計畫、生態檢核機制、NGO 團體的關注與保育行動，皆有助於降低人類行為對生態造成的危害；然而，仍有許多重要棲地的生態環境、生物多樣性、重要物種的存續正面臨威脅，需加以保護、保育。

## 二、藍綠網絡保育重要課題評析

依據 2.3 節所盤點之物種及潛在關注區，評估物種習性與潛在關注區之環境狀況，並考量國土綠網之總體目標、分區環境及保育重點，本計畫分析大安河流域之藍綠網絡與生物多樣性所面臨威脅可分「藍綠網絡的連結」及「核心棲地的保育」兩個主軸加以探討。

「藍綠網絡的連結」主要針對棲地的連結與延伸性進行檢視，可細分為「藍帶本身的暢通」及「藍帶與周邊綠帶的連結」，此方面與國土綠網計畫串聯森川里海之目標相同。前者指溪流上下游的連結、連續性的濱溪帶，對於水域的洄游物種如日本絨螯蟹，或高度依賴溪流的陸域物種如水鼬十分重要；後者則著重於溪流與溪流外森林綠帶的連結，為往返於水陸域環境的物種如食蟹獾所需，而對於利用溪流作廊道的動物如石虎而言，兩者皆須齊備。「核心棲地的保育」則針對重要物種關鍵棲地的品質為檢視的重點，考量重要物種習性與環境需求，如生性敏感的石虎容易因棲地受擾動而躲避遠離、部分魚類需取食濱溪植被掉落的枝葉等有機質或藏於石縫中躲避掠食者，同時評估可能造成重要物種威脅的因素如外來入侵種、河川斷流等，可推知棲地品質需求。

棲地品質與藍綠網絡廊道連結實為相輔相成，當品質劣化至重要物種無法利用該棲地，便形同網絡斷鏈，而當大尺度的棲地內部有斷鏈情形，亦形同棲地品質劣化，此乃論述中偶有相似處之原因；惟於探討課題時，為求評析方便，區分兩方向進行討論。綜整大安河流域內重要物種所面臨之威脅，初步歸類為「部分溪流工程造成藍綠網絡斷鏈」與「核心棲地的品質劣化」，並另以關注物種為主軸探討「關注物種棲地劣化與廊道阻隔」共三大課題，如圖 3-17 所示。說明如下：



圖 3-17 藍綠網絡保育課題綜整圖

(一) 部分溪流工程造成藍綠網絡斷鏈(C1)

河道廊帶範圍同時包含行水區及濱溪帶，除能連結流域內的棲地，本身亦為重要的棲息環境，更能夠作為廊道，拓展動物的棲息範圍，如圖 3-18 所示。然基於河川治理、引水利用等需求，在未詳加考量對環境的影響下，部分的溪流工程除造成藍綠網絡斷鏈，如圖 3-19 所示，也降低溪流生態在極端氣候中的調適能力。一般溪流工程可能造成以下所列幾種情形。

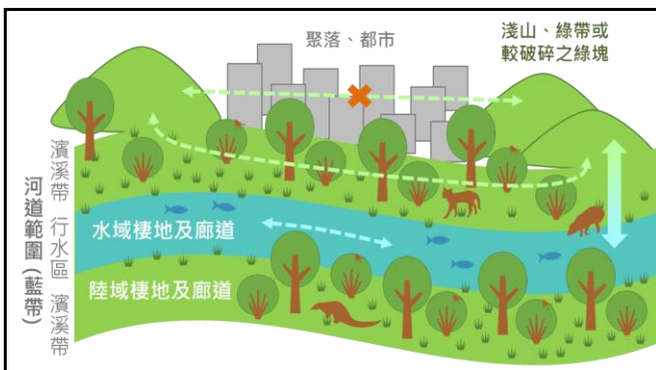


圖 3-18 水陸域廊道與棲地示意圖

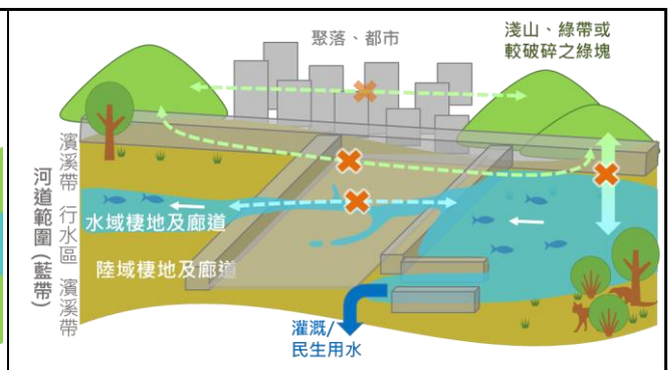


圖 3-19 藍綠網絡斷鏈示意圖

## 1. 橫向構造物阻斷上下游縱向廊道

溪流常見的橫向構造物包含攔砂壩、固床工及攔水堰，雖能減少土石下移、防止縱向沖蝕、引蓄水供應民生或灌溉所需，卻也可能造成水域生物難以上溯，衍生遷徙受阻、棲地縮減與切割之情況。水域廊道的切割造成遷徙性物種的阻隔，淡水域物種無法依攝食、繁殖與季節性遷移等目的在河川中遷徙；而河海洄游物種洄游路徑受阻可能導致無法正常完成生命史。水域棲地切割亦造成構造物上下游族群難以交流，也使水域生物面臨水量及水質變化時，更難以上下自由遷徙，對生物族群的存續有負面影響；對陸域動物而言，橫向構造物落差過高，易造成棲息於濱溪帶的陸域動物棲地切割。本計畫盤點大安溪流域內橫向構造物(圖 3-20)，主流造成阻隔的橫向構造物為士林攔河堰，支流則因坡度陡而有較多橫向構造物，如麻必浩溪、雪山坑溪、烏石坑溪等。



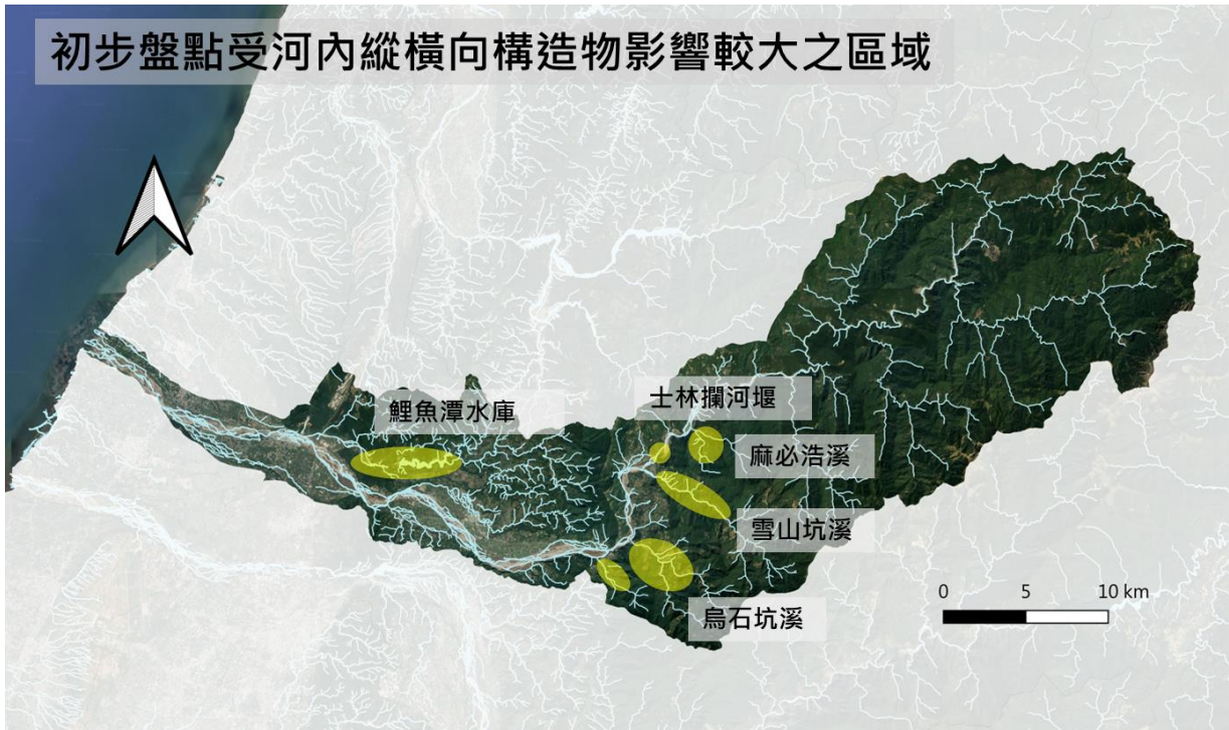
圖 3-20 大安溪流域內橫向構造物

## 2. 縱向構造物阻斷水陸域廊道

常見縱向構造物為護岸、堤防、水防道路與側溝等，雖可保護河道兩岸土地，減少土地沖蝕流失或淹水災害，卻易造成水域與陸域間的連結阻斷。對交替活動於水陸間的物種而言，縱向構造物阻斷水陸域的連結，易造成物種之生命威脅；此外，大安溪既有堤防多為混凝土鋪面，夏季易吸熱造成高溫，不利生物日間橫越往返於溪流與陸域棲地，降低河川廊道的功能。

本計畫盤點大安溪流域內之水域空間，受縱橫向構造物影響較大區域，如圖 3-21 所示。

## 初步盤點受河內縱橫向構造物影響較大之區域



資料來源：本計畫盤點。

圖 3-21 受縱橫向構造物影響較大之區域示意圖

### 3. 引水工程大量取水

為供應灌溉或民生的用水需求，大安溪亦設有如士林堰攔水堰、引水渠道等設施，除可能造成棲地切割外，亦使溪流內水量減少，而水域棲地空間變少，且水溫越趨不穩定，進而影響溶氧量，易導致水域生物大量死亡。行政院國家永續發展委員會「永續發展行動計畫」中，要求各主管機關審核水權之引用水量時，應考量該河段之環保基流量，避免魚群因缺水致集體死亡；惟合理有序地利用水資源，並保留環保基流量，仍有待努力。

### 4. 河道整理及疏濬擾動濱溪環境(亦導致核心棲地的品質劣化)

複層濱溪綠帶通常可提供陸域動物遮蔽，成為重要的遷徙廊道，但如河道整理或河道疏浚作業等工程施作過程中，往往會造成濱溪綠帶之擾動，甚至挖除整個濱溪綠帶。以濱溪帶作廊道的動物，若為較敏感的物種，即可能因缺少複層濱溪綠帶的遮蔽而不敢活動，形成網絡斷點。

### 5. 支流或排水溪流底質單一化(亦導致核心棲地的品質劣化)

自然溪流多樣化且多孔隙的底質，提供水域生物在水流湍急時的躲避空間。當渠底整平或以混凝土封底，造成溪流底質單一化，

使水域生物無法躲避大水沖刷而無法順利上溯，尤其在極端天氣事件發生時更加困難，使溪流難以發揮廊道之功能。

## (二) 核心棲地的品質劣化(C2)

### 1. 外來入侵種威脅原生物種生存

大安河流域內的外來入侵種包含小盾鱧(魚虎)、吳郭魚、斑腿樹蛙、福壽螺、非洲大蝸牛、白尾八哥、流浪犬貓、銀合歡、小花蔓澤蘭等；本土性入侵種則包含從高屏河流域及東部溪流入侵至西部的何氏棘鮑、由北部溪流入侵至中部溪流的竹篙頭等。

原生生態系受入侵種的影響甚鉅，包含面臨攻擊、競爭、疾病、雜交等困境，由於原生物種間，彼此於在地已有長久的互相適應、抗衡，而能在現地生態系中共存，但入侵種在當地並無天敵，且除了強大的生存能力外，亦常能在較劣化的環境中有比原生種更高的優勢，因此容易對原生種造成族群壓力。首先，肉食性入侵種可能掠食、攻擊原生物種，直接減少原生種數量；其次，與原生種食性和棲息環境相似的入侵種，會與原生種競爭食物或空間等資源，增加原生物種族群的壓力；再者，入侵種若帶來當地原不存在的疾病或寄生蟲，原生種體內可能沒有相應的抗體或防禦機制，也造成原生種容易染病死亡。最後，入侵種(或亞種)若能與原生(亞)種雜交，將造成原生(亞)種族群基因污染或滲漏。因此入侵種為大安河流域藍綠網絡保育的重要課題。

### 2. 部分溪流工程造成棲地劣化

在前段所提之溪流工程中，河道整理及疏濬擾動濱溪環境、支流或排水溪流底質單一化同時造成棲地劣化與網絡斷鏈，以下針對棲地劣化之因素說明：

#### (1) 河道整理及疏濬擾動濱溪環境(亦導致藍綠網絡斷鏈)

複層濱溪綠帶可鞏固並穩定溪流底質、遮蔽水域環境並穩定水溫、作水域生物躲避天敵或大水的場所、提供有機質及吸引昆蟲來訪作為水域生物食物來源，對水域生態甚為重要。對陸域動物亦提供遮蔽、吸引水域生物作食物來源。但為河川治理所需，常清理或移除濱溪植被，導致棲地的劣化。

此外，為避免火炎山崩落土砂阻斷苗 140 縣道之通行，公路局於民國 95 年建設火炎山隧道，惟若遇多場豪大雨來襲時，仍有土砂崩落，導致隧道入口受阻，影響通行。為解決這個問題，苗栗縣政府持續在辦理土石疏浚清除工程，但不斷在此地進行土石疏浚清除工程，卻可能破壞了火炎山原本穩定的結構，導致更大量的砂石崩落，加速火炎山往大安溪崩塌，並造成此處生態環境持續地擾動，使生活於此處之生物受到影響。因此，此處是否應持續利用疏濬工程解決土砂災害為一項重要課題。

#### (2) 支流或排水溪流底質單一化(亦導致藍綠網絡斷鏈)

如前文述及，自然溪流多樣化且多孔隙的底質提供各種水域物種適合的棲息空間，然而多樣性底質移除及封底造成溪流底質單一化，亦減少了土地入滲並調節溪流水量的功能，以及導致水溫升高及潭瀨消失，影響棲地品質。

### 3. 河灘地慣行農法易造成棲地劣化

河灘地因方便引水，許多農民向河川局租用土地耕種，大安溪主流即有許多河灘地農耕情況。若採用慣行農法，其施用之農藥及肥料直接汙染河灘地的土質，連帶影響濱溪植被的生長；受汙染的土壤經雨水沖淋後，毒素經水入河，間接汙染河川水質，可能導致水域物種如高體鯉鰻與鯰攝入農藥；老鼠藥使毒素累積於老鼠體內，使依賴溪流的高級消費者如石虎、黑翅鳶、草花蛇等重要物種因捕食行為而間接攝取了毒素，造成其中毒危機。

### 4. 垃圾造成水環境汙染

許多溪流或區域排水中，溪床或堤岸上常散布著各式各樣的垃圾，有個人垃圾如菸蒂、塑膠碎屑、免洗餐具、塑膠袋等；有農業廢棄物如農藥瓶罐、肥料容器、防草塑膠布等；亦有惡意傾倒重金屬有毒廢棄物。垃圾內的殘餘物如農藥，會流入溪水而造成環境毒性及汙染；容器類的垃圾如籠具、瓶罐、塑膠袋，則可能導致動物受困於其中而致死；而當垃圾隨溪水流入海洋，更將進一步影響海洋的生態。

## 5. 極端氣候造成洪水及乾旱

近年極端氣候加劇，其中極端降雨及極端乾旱皆對溪流生態系造成負面影響。極端降雨造成洪氾強度或頻度增加，相較一般降雨或豐水期造成更強的洪水，導致更多水域生物被大水沖至下游遠離原棲地，且可能在生態尚未回復時再次遭遇極端降雨，使水域生態難以復原；大水沖刷土砂亦造成下游濁度遽增，水域生物生存環境大幅劣化。極端乾旱同樣造成旱象頻度增加持續時間拉長，相較一般枯水期溪流水量更減少、水溫升高、溶氧量降低，造成水域棲地嚴重劣化，可能引發斷流現象，造成區域內水域棲地消失，嚴重影響溪流生態。

### (三) 關注物種棲地劣化與廊道阻隔(C3)

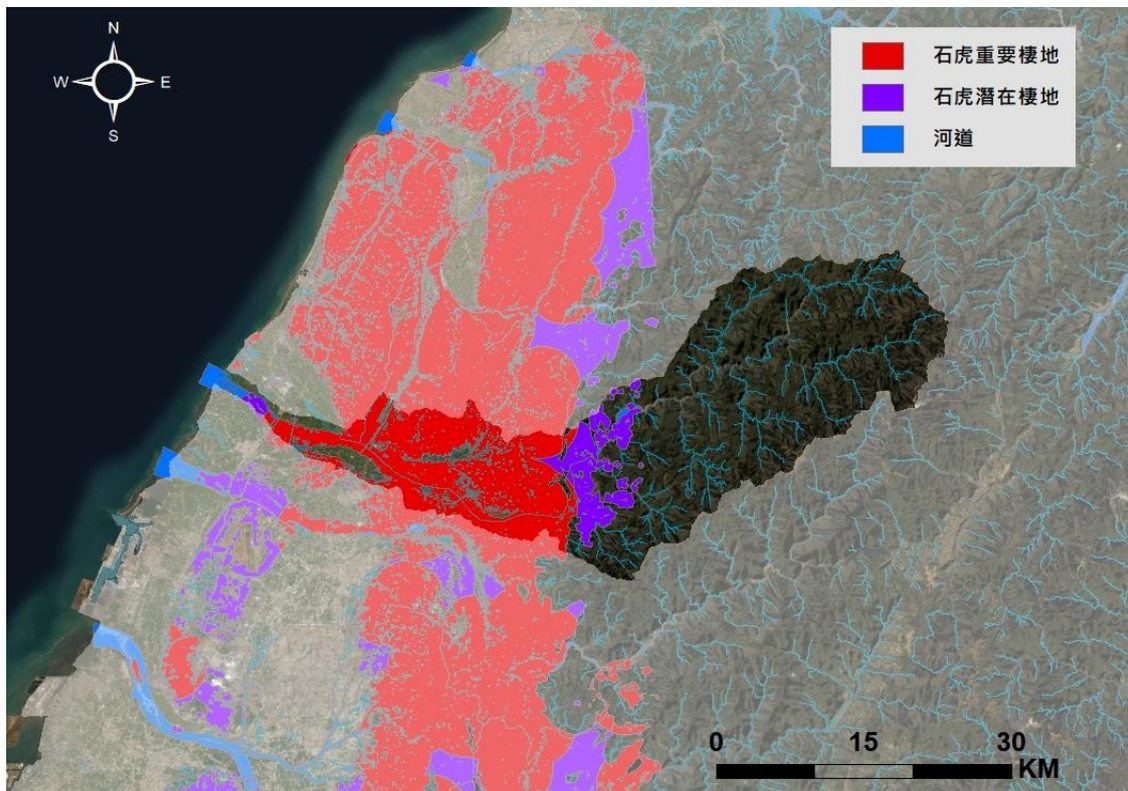
#### 1. 石虎棲地劣化與廊道阻隔

石虎(*Prionailurus bengalensis*)為臺灣唯一原生貓科動物，亦為淺山生態系中的頂級消費者，有重要的生態及保育價值。因為石虎的棲地與人為活動空間重疊，因此正面臨棲地劣化、破碎化及喪失等困境，現被列入瀕臨絕種保育類野生動物，亦為臺灣紅皮書名錄國家瀕危(NEN)類別。然而目前許多石虎的棲地並非位於法定保護區範圍，因此石虎的生存仍舊面臨著極大的威脅。

石虎多棲息於苗栗、台中及南投海拔 1,000 公尺以下的淺山環境，亦常穿越河川或於河道兩岸之灘地棲息，而位於中苗交界的大安溪流域，即為石虎重要的棲地及廊道(圖 3-22)。故河川區域之農耕行為、河道整理或疏濬工程及河道內之便道開設等，皆可能影響石虎的棲息環境，使得石虎於河灘地可利用的棲地品質並不均勻，且每年 3 到 5 月為石虎的繁殖季節，若此時有相關的工程施作，就可能擾動石虎的繁殖；而溪流旁之堤防及渠道化之河道(如老庄溪、景山溪等)，則造成溪流兩岸棲地的阻隔及溪流與淺山間的阻隔。另外，大安溪右岸的苗縣道 140，更有石虎路殺之問題，造成石虎的棲地面臨壓縮及破碎化等困境。

除了石虎之棲地及廊道阻隔外，大安溪高灘地種植行為採用慣行農法亦可能造成其棲地品質劣化，其中農藥、除草劑及老鼠藥等藥品的使用，可能在石虎體內造成生物累積作用，進而直接或間接

影響石虎之生存。而隨著人為活動越來越多，隨之而來的外來種犬貓排擠了石虎的棲地，與石虎競爭食物、棲地，並帶來傳染病，也是石虎於大安河流域所正在面臨之威脅。



資料來源：重要石虎棲地保育評析(2/2)。林務局，2016。

圖 3-22 大安河流域石虎重要與潛在棲地分布圖

## 2. 集水區上游管理恐造成臺灣黑熊棲地劣化

臺灣黑熊(*Ursus thibetanus formosanus*)為臺灣特有亞種，是臺灣唯一原生熊類，其活動範圍廣大，主要棲息於海拔 1,000~2,000 公尺的山區(黃美秀等，2012)。其族群之穩定性代表著森林生態系的完整性，因此有著極高的保育價值。然而，現今臺灣黑熊面臨非法狩獵、棲地縮減與劣化、遊憩干擾等威脅，因此被列為瀕臨絕種保育類野生動物之一。

大安溪上游屬於雪山山脈的範圍，包含苗栗縣泰安鄉、臺中市和平區及雪霸國家公園等區域，而雪山山脈為臺灣黑熊在臺灣中北部重要的分布範圍。但此處黑熊的活動明顯受道路影響，導致人熊衝突的事件頻傳，如位於苗栗縣泰安鄉之大安部落、麻必浩部落，及臺中市和平區之桃山部落、大雪山生態社區等地。除此之外，此處也是大安溪大型水利設施士林攔河堰所在位置，士林攔河堰堰高

21 公尺，堰體攔蓄溪水時，亦阻擋溪流向下游輸砂，由於大安溪流域地質較脆弱，土砂容易崩落，使堰體上游容易淤積，因此後續管理可能須辦理清淤工程，或於上游集水區辦理可減少土砂下移之工程如邊坡工程、建置攔砂壩等，而施工過程中，工區的設置及施工便道的開設往往會干擾上游較為天然之環境。因此，於士林攔河堰周圍及集水區上游管理工程可能對黑熊棲地產生負面的影響，且由於工區可能進入黑熊之棲息範圍，故施工人員亦可能於工區發生人熊衝突之意外。

另外，根據台灣黑熊保育協會於此處的研究發現，在大雪山地區的黑熊在春季會偏好於距河流約 1.3 公里的區域；基此，大安溪上游及麻必浩溪、雪山坑溪、烏石坑溪等支流中之縱橫向構造物，可能成為臺灣黑熊遷移過程中的廊道阻隔。雖然台灣黑熊通常被認為是攀爬能力較佳、遷移距離較長之物種，但幼熊與成熊之攀爬能力不同，河中構造物仍可能會造成攀爬能力較弱之幼熊無法跨越，增加母熊與幼熊走散的機率。

### 3. 水域洄游性物種之棲地劣化與廊道阻隔

大安溪流域之降海洄游物種包括日本鰻鱺、花鰻鱺、日本絨螯蟹及字紋弓蟹等，這些洄游性物種因生殖目的，需於河海間遷徙。成熟的個體由溪流下降至海洋進行繁殖，並在海洋成長一段時間後再沿著溪流上溯，進而完成其生活史。然現今河川中，許多因人為活動造成的水域縱向廊道阻隔、清淤及施工便道的設置，以及部分溪流工程造成溪水流速過快，或魚道設計不符洄游性物種使用等，可能影響了洄游性物種的遷徙廊道，進而對這些物種的繁衍與生長造成很大的影響。

根據過去的調查資料，大安溪流域之洄游性物種多發現於主流下游河段及支流景山溪中，但究竟這些洄游性物種上溯的距離及範圍會到哪些區域並沒有太多的研究可得知。而大安溪流域主支流所興建的橫向構造物對大安溪洄游性魚蝦蟹類之影響，有待更多的研究與評估。綜上所述，本計畫將大安溪流域中，洄游性物種目前可能利用的遷徙廊道景山溪納入潛在關注區位，並建議後續應持續關注河中構造物對洄游性物種可能造成的影響。

### 3.4 水岸縫合課題

#### 一、水岸縫合現況說明

##### (一) 流域內水環境教育資源豐富

###### 1. 水圳人文歷史豐富

大安溪流域有多條水圳，包含卓蘭圳、后里圳、苑裡圳、九張犁圳等圳路，如苑裡古圳創建於 1818 年，見證苑裡地區從日據時代大正年間至今的水田文化發展。又如后里圳，自 1908 年臺中至苗栗路段的舊山線鐵道建造完成後，為后里台地灌溉需要而於 1909 年開鑿，並於 1913 年竣工，遇山鑿洞，遇道則修橋，除是年逾百年的歷史重要工程建設，亦是極為重要的人文歷史資源。

###### 2. 擁有獨特的地質地景

大安溪流域內具有豐富的地質景觀，其中最為人所知的是火炎山自然保護區與卓蘭大峽谷，位處苗栗縣三義鄉與苑裡鎮交界處的火炎山是台灣南、北氣候的分水嶺，原為礫岩紅土台地，經大安溪溪水的切割，加上侵蝕、崩塌作用，而形成壁立山峰、礫石層、卵石流、地下伏流等特殊地形景觀。而卓蘭大峽谷則是受到 921 大地震地層壟起擠壓，復受歷年颱風湍急水流的沖刷切割，而成如今的岩壁、瀑布、沙洲、曲流、深潭及峽谷地貌等地理景觀，氣勢磅礴，視野遼闊。

##### (二) 流域內水綠基盤尚稱完整

大安溪流域上游位於雪霸國家公園，具有豐富天然遊憩資源，更是特殊物種的重要棲地，如台灣黑熊、櫻花鉤吻鮭、台灣寬尾鳳蝶等動植物與昆蟲，下游兩岸河谷平原則有較大面積地農田及圳路穿越其中，建構起串聯山脈與河流間生態環境之水綠基盤，惟中、下游地區的堤防綠化不足，流域內上游與下游的水綠基盤形成明顯差異。

##### (三) 主流兩岸堤防及水防道路建置尚稱完整，但綠化不足

大安溪主流全河段兩岸防洪設施尚稱完備。左岸部分，除三十甲堤防、田心子堤防堤後坡有綠化植栽外，公館堤防堤後坡基腳則設有帶狀植栽槽台；右岸部分，西濱快速道路至台一線(大安溪橋)之雙寮堤防與九張犁堤防堤後坡基腳之自行車道設有植栽槽分隔島；兩山線

鐵路橋間之鯉魚潭堤防堤後坡有綠化植栽，以及斷面 36 至卓蘭大橋間卓蘭護岸、內灣堤防及白布帆堤防之堤後坡基腳有帶狀植栽槽。其餘渠段堤防及護岸均以混凝土與砌石鋪面為主，加上部分堤段受限苗 140 縣道阻隔、或水防道路空間不足，導致綠化程度有限，除缺乏遮蔭，亦使綠色基盤斷鍊。

#### (四) 兩岸人口密集之聚落有限

大安河流域內現況森林使用與農業使用土地即占 86.75%，建築使用及交通使用土地僅約 5.73%，人口較為密集之區域集中於大安溪中游之卓蘭都市計畫區與下游大甲區日南地區，顯見兩岸人口密集之聚落極為有限。

#### (五) 灘地現況以農作使用為主

承上所述，因大安溪人口密集之聚落有限，且流域內產業以農業為主，也反應在高灘地的利用多以農業種植為主，作物包含水稻及西瓜等，較少休憩空間與人為活動。

## 二、水岸縫合重要課題評析

大安河流域水岸縫合現況課題分析示意圖如圖 3-23，說明如下：

### (一) 灘地受人為干擾致環境品質不佳(D1)

#### 1. 種植為主的使用型態限縮灘地空間利用的可能性

現況說明已提及大安河流域受人口密集聚落有限及流域內農業為主的產業特性，高灘地的使用型態幾乎已農業種植行為為主，並無可供休閒利用之空間。雖農業種植申請使用須符合「水利法」、「河川管理辦法」及「河川區域種植規定」等相關規定，但單一化且大面積的灘地使用型態，除可能壓縮排擠具生態功能的濱溪帶空間，某種程度也限縮了灘地空間利用的可能性。

以卓蘭鎮為例，雖現行都市計畫有劃設綠地與公園用地，但分別僅有 0.35 公頃及 1.78 公頃，總計 2.13 公頃，約佔全都市計畫區面積(242.26 公頃)之 1%，可供休閒空間明顯不足。大安溪因屬多砂辮狀河川，可利用灘地空間本就有限，然卓蘭鎮與大甲區日南地區鄰近處堤外恰有較大面積高灘地，在不影響河川環境生態前提下，應思考減量低度利用之可能。

## 2. 河川區域垃圾棄置

大安溪高灘地一直有人為棄置垃圾的問題，尤其一般車輛及摩托車可及之處、植被覆蓋較為密集、跨河橋梁橋下空間等區位，常為垃圾棄置熱點，影響河川環境，亦導致洪水來臨可能將垃圾帶入河道，致河川遭受汙染疑慮。而灘地品質不佳，亦會影響民眾利用意願。

### (二) 河川區域內空間綠色缺口待縫補(D2)

大安溪主流防洪設施與水防道路完整且具連續性，然部分河段現況堤後坡與水防道路地景品質單調，缺少能遮蔭的喬木，除降低民眾親近水岸意願外，也成為綠色缺口，無法發揮水岸綠廊縫合功能。

### (三) 水環境缺乏環境教育功能(D3)

大安溪流域除擁有卓蘭大峽谷、火炎山等得天獨厚的地質地景，並有水圳人文等豐富的水環境資源。

以卓蘭大峽谷而言，特殊的地質地景係為地震導致的地層壟起擠壓與年復一年受颱風湍急水流的沖刷切割所形成，是臺灣地區極為特殊的天然環境所導致，然現今僅止於單純賞景之用。在水圳人文部分，雖部分水圳仍維持灌溉功能，但與常民生活的連結逐漸薄弱；而部分水圳隨著產業結構發生變化，其供水標的也不同於以往，如后里圳部分轉供工業用水。近年許多縣市政府積極投入水圳的水環境再造，惟多偏重景觀營造，反而忽略了水圳在土地上流過的紋理，包括其與在地開墾史及水利設施間的聯結。上述水環境資源未有效活用，缺乏環境教育功能，殊為可惜。



圖 3-23 大安溪流域水岸縫合現況課題分析示意圖

## 第四章 整體改善與調適願景及目標

本計畫依據民國 109 年 4 月核定之「中央管流域整體改善與調適計畫(110~115 年)」所揭示之「韌性承洪，水漾環境」為整體願景，提出大安溪流域在水道風險、土地洪氾風險、藍綠網絡保育及水岸縫合等面向之改善與調適願景，如圖 4-1 所示，計畫執行期間將透過平台會議持續討論確認，再回饋擬定，並據以擬定各項策略目標。



圖 4-1 大安溪流域整體改善與調適願景示意圖

### 4.1 水道風險面向願景與目標

#### 一、願景

大安溪主流河道坡度變化大，中上游屬丘陵及山谷河川，主流防洪設施大致已完備，重力排水條件良好，其多砂辮狀河性使兩岸堤防破堤風險較高。整體而言，中上游河段多為天然森林，植被覆蓋良好，僅零星原住民部落分布，下游河段兩岸以農業土地使用型態為主，農村聚落分布。因應氣候變遷，本計畫將大安溪水道風險之改善與調適願景及目標定位為「智慧防洪、順應河性寬河治理，降低洪災風險」。

- (一) **安全為導向的有限度治理原則**：中上游無治理需求河段，著重維持辮狀河川自然擺盪空間、減少人工設施布設，以寬河治理、順應並維持自然河相方式，採取管制、管理手段為主，保留河川足夠容砂空間，以發揮河川排洪功能；針對維護臨河聚落防洪安全需求，維持現況築堤束洪方式，保障河防安全。
- (二) **導入兼容安全與順應河性之寬河治理**：預計辦理或規劃中之整治工程均應評估採取 NbS 作法之可行性，以融合自然為本的治水思維，在考量風險承擔的概念下，寬河治理可以讓防洪設施能取得與環境、生態間的平衡。
- (三) **以堤岸檢測計畫及安全監測系統為主**：在防洪構造物多已完成情況下，應以科技化管理維護及科技防災提高堤防安全，針對老舊堤防進行有計畫的非破壞性檢測及堤腳沖刷的安全監測系統，降低堤岸突然性破壞所帶來的洪災風險衝擊，減少災損。

## 二、目標

### (一) 安全為導向的有限度治理原則

#### 1. 短期目標

(1) 有保全對象依治理計畫完成防洪治理

(2) 加強預警、疏散、自主防災社區，淤積河道疏浚

#### 2. 中期目標：提升非結構式減災措施接受度

工程有其極限，因應未來治理不再以工程措施為唯一考量，應推廣承洪韌性構想，提升民眾對非結構式減災措施接受度。

#### 3. 長期目標：以“順應河相、調適為先”為前提調整治理計畫

當大安溪水系依治理計畫完成防洪治理，並透過河道整理、灘地削掘疏濬、粗粒料回歸、水土涵養等達成各項短中期目標後，整體河相應可逐步穩定。然大安溪水系為多砂辮狀河川，河川特性敏感且變動程度大，仍應持續滾動檢討，故長期目標可設定為以“順應河相、調適為先”為前提調整治理計畫，降低工程措施比例，經由更多監測系統等智慧管理的導入，確保河防安全。

## (二) 導入兼容安全與順應河性之寬河治理

1. 短期目標：研訂高灘地合理利用計畫
2. 中期目標：研訂河床穩定管理計畫
3. 長期目標：擬定寬河治理策略，試辦一處寬河治理措施，將優先辦理卓蘭堤段。

## (三) 以堤岸檢測計畫及安全監測系統為主

1. 短期目標
  - (1) 完成部分深槽逼近防洪構造物基腳之河道整理工程
  - (2) 定期進行防洪設施構造物安全檢測
2. 中期目標：推動科技防減災之防洪構造物安全檢查與監測強化，辦理至少 3 處監測
3. 長期目標：監測成果回饋寬河治理策略

## 4.2 土地洪氾風險面向願景與目標

### 一、願景

大安溪中上游多維持原始樣貌，下游土地亦以農業使用為主，近年淹水災害多為地勢低窪或既有排水設施不良導致。依循流域調適之精神，未來之流域治理應跳脫傳統以水道治理(線)為主，防洪不再以堤防高度唯一考量，透過土地管理及洪水分擔策略(面)，打造國土韌性承洪，目標由下而上改善社會面對洪水風險之調適能力，因應氣候變遷的挑戰。因此，本計畫將大安溪土地洪氾風險之改善與調適願景定位為「在降低環境衝擊前提下，建構韌性承洪體系」，土地洪氾風險面向之改善與調適願景目標：

- (一) 推動逕流分擔與在地滯洪：防洪設施保護能力有其限度，流域內土地開發區域仍具淹水潛勢，因應氣候變遷衝擊，應導入逕流分擔與在地滯洪措施，由「水道與土地共同承納洪水」。
- (二) 以國土規劃工具協作提升承洪韌性：目前正值國土計畫推動之際，有許多國土法可資運用之工具如流域特定區域計畫、縣市國土計畫之部門空間發展計畫、成長管理策略、氣候變遷調適策略及土地使用管制規則等，可用以協作，應以水土共營角度提升承洪韌性。

## 二、目標

### (一) 推動逕流分擔與在地滯洪

1. 短期目標：推動 1~2 處都計區公設用地設置透保水或滯蓄洪設施

推動卓蘭鎮都市計畫區內 1~2 處學校用地、廣停用地或公園用地等公共設施用地設置透保水或滯蓄洪設施。

2. 中、長期目標：推動農田在地滯洪

大安河流域內老庄溪排水屬淹水潛勢區，且以開口堤形式銜接大安溪主流，其出口周邊現況土地利用強度較低，可考量推動在地滯洪。

### (二) 以國土規劃工具協作提升承洪韌性

1. 短期目標：訂定提升承洪韌性之土地使用管理原則

2. 中期目標：修訂縣市部門空間發展計畫納入土地調適作為

3. 長期目標

#### (1) 落實土地開發高程管理

訂定流域內「洪水基準高程(Base Flood Elevation, BFE)」，並配合修正土地使用管制要點，落實土地開發高程管理。

#### (2) 訂定建築設計基準高程

配合高程管理，針對建築物之重要性，訂定「建築設計基準高程(Design Flood Elevation, DFE)」，提升承洪韌性。

## 4.3 藍綠網絡面向願景與目標

### 一、願景

大安河流域廣闊，上游連接雪霸國家公園，擁有大面積的綠地及豐富的自然資源，中游則為農耕、聚落與森林鑲嵌而成的淺山地景，而較下游則為農耕為主之棲地。許多生物如石虎、臺灣黑熊、水鮑、觀霧山椒魚、黃魚鴉、小剪尾、大安水蓑衣、紫蘇草、卵葉水丁香等動植物皆以此為家。過去因人為活動之發展及河川整治所忽略的棲地破碎化與生態廊道暢通等保育議題，應可透過本計畫盤點流域課題，討論藍綠網絡保育之策略與推動之可行性，以期修復整體生態系功能，進而達到人與自然共存共榮之

願景。因此，本團隊依循「國土生態保育綠色網絡合作協議」，將以「改善破碎棲地，修復生態網絡」為目標，提出以下四點願景，並分別擬定短、中、長期之改善目標：

- (一) 建立跨域生態整合平台與資訊共享
- (二) 提昇水陸域棲地品質與連結性，強化大安溪的河川生命力
- (三) 強化河川生態系在氣候變遷之環境下調適能力及生態系服務
- (四) 優先涵養集水區水源，落實重要水源保護區保育

## 二、目標

### (一) 建立跨域生態整合平台與資訊共享

#### 1. 短期目標：辦理平台會議

針對社會關注度與環境風險高、治理、管理權責與利害關係人複雜之課題辦理平台會議，以凝聚跨部門共識，並設定課題的改善時間表。

#### 2. 中期目標

- (1) 建構資訊共享平台：建構資訊共享平台，整合並公開河川各類型生態調查資料。
- (2) 強化公民的河川環境意識：透過跨部會、跨領域合作，結合在地社區及 NGO 團體，推動環境教育及推廣活動，以強化公民的河川環境意識。

#### 3. 長期目標：建立長期穩定之生態網絡合作平台

定期召開會議，評估藍綠網絡保育相關計畫的執行成果，推動河川生態網絡串連，促進跨機關計畫合作與生態保育教育宣導。

### (二) 提昇水陸域棲地品質與連結性，強化大安溪的河川生命力

#### 1. 短期目標

- (1) 檢視既有棲地並評析保育優先序：盤點流域內之良好棲地、劣化棲地及廊道斷裂點，並評析保留與修補的優先順序。
- (2) 擬定與執行優先區位之保育方案：針對優先保留或改善範圍，擬定並執行保留規劃或修補方案，並依據生態調查監測

計畫之評估結果進行滾動式調整。如石虎棲地維護應列為優先考量之重點項目。

## 2. 中期目標：改善部分水陸域廊道以提供關注物種自由移動

持續檢視各棲地及水陸域廊道斷點現況，並滾動調整上述保留規劃或修補方案，改善部份既有之廊道斷裂點，以提供關注物種自由移動，特別是既有壩堰等橫向構造物及堤防護岸等縱向推動的調適性修復工作尤為重要。

## 3. 長期目標：建立完整的大安溪河川生態網絡

流域內優質棲地多數已有保留方案，且其範圍逐漸擴大，而劣化棲地與水陸域廊道斷點多數亦有修補方案，並陸續執行與調整，以建立完整的大安溪河川生態網絡系統。

### (三) 強化河川生態系在氣候變遷之環境下調適能力及生態系服務

#### 1. 短期目標：建立生態監測計畫

大安河流域現有之生態調查資料相對匱乏，實不利各項生態對策擬定。故定期且長期執行流域內生態調查監測計畫有其必要性，除可瞭解大安溪生態資源現況外，亦可透過長期監測瞭解大安河流域受氣候變遷之影響情況，並探討氣候變遷下所產生之生態議題。

#### 2. 中期目標

(1) 評估氣候變遷下所產生之生態議題：未來氣候變遷可能隨時間加劇或改變，故以監測資料為基礎，持續滾動式調整及補充人為活動在氣候變遷下所產生之河川生態議題，包括河川自身調適能力之降低及河川生態系服務之弱化等，並制定改善方案。

(2) 各引水目的事業單位保留基本放流量：河川流量是維持水域生態環境最重要的因素之一，而環境基流量係指河川於維持正常機能下的最低流量，即使河川水質保護良好，若環境基流量不足，會嚴重干擾生態環境的健康，棲地劣化，造成部分魚類及水陸域生物無法生存。為避免造成河川環境基流量的不足，短期目標應設定各目的事業單位取水利用的同時，應保留每 100km<sup>2</sup> 需有 0.135cms 之最小義務排放量。

### 3. 長期目標

- (1) 強化河川自身調適能力及生態系服務：執行改善方案，且透過監測資料瞭解改善情形，並進行滾動式調整，以減緩氣候變遷下河川所受到之衝擊，並透過棲地之改善，強化河川生態系服務。
- (2) 各引水目的事業單位保留完整環境基流量：配合農業灌溉節水推廣，有取水之各目的事業單位，取水利用的同時，互相協調並保留河川內有完整之環境基流量。

#### (四) 優先涵養集水區水源，落實重要水源保護區保育

##### 1. 短期目標：流域內保安林地(水源涵養)面積零淨損失

保安林係為達涵養水源、捍止土砂等特定社會公益需要而劃設，而水源涵養保安林地主要功能包括調節河川流量、延緩洪峰發生時間保護水庫及下游居民，涵蓄水源增加地下水等，故水源涵養保安林若解編，影響水源涵養甚鉅，應透過水、土、林等環境資源管理整合平台，協請林務局以水源涵養保安林地零淨損失為目標，以確保不因開發造成集水區水量涵養功能下降。惟林務局每年均會針對現有 7 種保安林中 3~5 種保安林進行檢核，其面積可能會因工程或地籍重測等影響而變小，此種情形非屬保安林解編，可排除在外。

##### 2. 中長期目標：流域內造林面積大於損失或砍伐面積

林務局持續辦理造林工作，大安河流域中上游集水區人為開發較不嚴重，為確保大安溪集水區之水源涵養功能不下降，長期目標應達成造林面積大於損失或砍伐面積。惟造林區域之擇定應考量現地原生植被類型，且樹種之選擇應遵守原生、適生、多樣性之原則。

## 4.4 水岸縫合面向願景與目標

### 一、願景

大安溪上游多為山林地帶，水質清澈，擁有豐富的天然生態資源，中、下游流經卓蘭鎮、苑裡鎮及大甲區等鄉鎮，有豐饒的農產，如稻米，以及葡萄、水梨、柑橘及花卉等高經濟作物。大安溪整體改善及調適規劃應以

河川自然地景為基礎，在兼顧河川自然環境與人為使用之平衡前提下，以「減量、縫合、補綠」為理念，盡可能保有河川自然環境，減少人為干擾，避免導入過多人工設施，縫補破碎綠帶，完善大安溪兩岸及流域上下游整體的綠色網絡，並推廣環境教育。基此，本計畫將大安溪之改善與調適願景定位為「以減量及縫合為理念，恢復水岸自然地景」，大安溪流域在水岸縫合面向之改善及調適之願景目標如下：

- (一) 減少人為干擾，恢復灘地自然環境：以河川自然地景為基礎，維持兩岸生態之完整性，兼顧河川自然環境與人為使用之平衡，盡可能避免人為干擾，保存兩岸自然環境。
- (二) 建構水岸綠廊增進生態系統服務：以增綠、補綠為主軸，建構水岸綠廊，彰顯生態系統服務功能為要，期能使人與生態和諧共存。
- (三) 推動以水為核心之環境教育：藉由妥善規劃大安溪水環境教育，增進人與水的互動關係，培養民眾對於水環境、水資源保育的認識與素養，甚至投身於環境保育工作。

## 二、目標

### (一) 減少人為干擾，恢復灘地自然環境

#### 1. 短期目標：降低高灘地垃圾棄置情形

首先應降低高灘地人為棄置垃圾的問題，可針對越堤出入口設置監視系統及車擋、加強灘地稽查，公私合作推動河川巡守隊，保護灘地自然環境。

#### 2. 中期目標

- (1) 河川公地許可種植區逐年減量：大安溪高灘地仍有為數不少的種植區域，其中河川公地之許可種植區應逐年減量，讓河川恢復原有環境。
- (2) 許可種植區推行友善耕作：河川區域內種植區域若採用慣行農法，勢必對河川水質造成影響，配合灘地種植減量，應推行輔導河川區域內友善耕作，達成許可種植面積均轉型為友善農業耕作。

### 3. 長期目標：河川區域空間合理使用

透過制定更明確之河川分區管理規範，讓各分區之容許使用行為可確實管理，避免過多的人為介入行為，維護自然環境。

## (二) 建構水岸綠廊增進生態系統服務

### 1. 短期目標：卓蘭堤防及內灣堤防綠廊建置改善

卓蘭堤防及內灣堤防鄰近卓蘭鎮，可優先就本堤段進行綠廊建置改善，配合設置簡易步道，兼顧休閒及縫補綠色缺口之用。

### 2. 中期目標：

#### (1) 水岸綠廊建置(堤後坡及水防道路)

為降低水岸設施對於生態阻隔影響，針對大安溪水系中堤後坡有水防道路且現況無種植喬木者，辦理水防道路植樹固碳示範，進而漸漸普及，建立水岸綠色廊道，提升生態系統服務功能。

#### (2) 堤前灘地清理暨水環境營造

課題提及卓蘭鎮雖現行都市計畫之綠地與公園用地面積總計 2.13 公頃，約佔全都市計畫區面積之 1%，可供休閒空間明顯不足；小平台會議時，多位里長與發展協會理事長均提出希望利用灘地供在地居民休閒使用。基此，考量內灣堤防堤外灘地空間上稱寬廣(斷面 45-50)，在不影響河川環境生態前提下，可進行堤前高灘地清理暨水環境營造，做為在地居民休閒場域，並延伸綠帶，擴大空間使用效益。

### 3. 長期目標：灘地空間補綠固碳

河道灘地綠化除可促進高灘地之動植物生態，亦可抑制揚塵及保護既有護岸，建議長期可應考量配合林管處，針對河道洪水位以上空間進行補植，提升環境生態服務之效益。

## (三) 推動以水為核心之環境教育

### 1. 短中期目標：卓蘭圳水環境復舊改善

卓蘭圳始創於清乾隆 47 年(1782 年)，迄今約 240 年歷史，自大安溪引水後，灌溉卓蘭地區良田，為重要水源，進入卓蘭之上新地區後，約與中山路平行流經卓蘭鎮卓蘭國小、詹冰文學故事館及

鎮公所附近，極適合作為環境與人文歷史教育素材。建議應配合水圳周邊環境清整，水環境場域再造與水圳文化復興，打造可供休憩及推動環境教育之優質學習場域。

## 2.長期目標：與學校建立夥伴關係合作推動水環境教育

透過學校課程結合水環境教育從小紮根，引發學生對水環境的覺知與敏感度，充實學生環境永續相關知識，促使學生對人與環境的互動有正確的價值觀，在面對環境議題時，能具備改善或解決環境問題的認知與技能，使之成為具有環境素養之公民。

## 4.5 願景目標與衡量指標

本計畫就流域調適四大面向課題分別訂定願景目標與衡量指標，為實現願景目標則需透過衡量指標循序漸進達成。而此願景與目標應先檢視涉及流域改善及調適之其他權管單位相關計畫是否已訂有目標，若有則納入整體考量，以避免訂定之目標與其落差太大，導致執行推動困難，不易落實。

考量四大面向工作若以單一目標難以達成該面向流域改善及調適之需求，故可採複數目標方式設定，大安河流域調適願景目標與衡量指標綜整如表 4-1 所示。有關願景目標、衡量指標訂定之妥適性，後續計畫執行時將滾動式檢討調整。

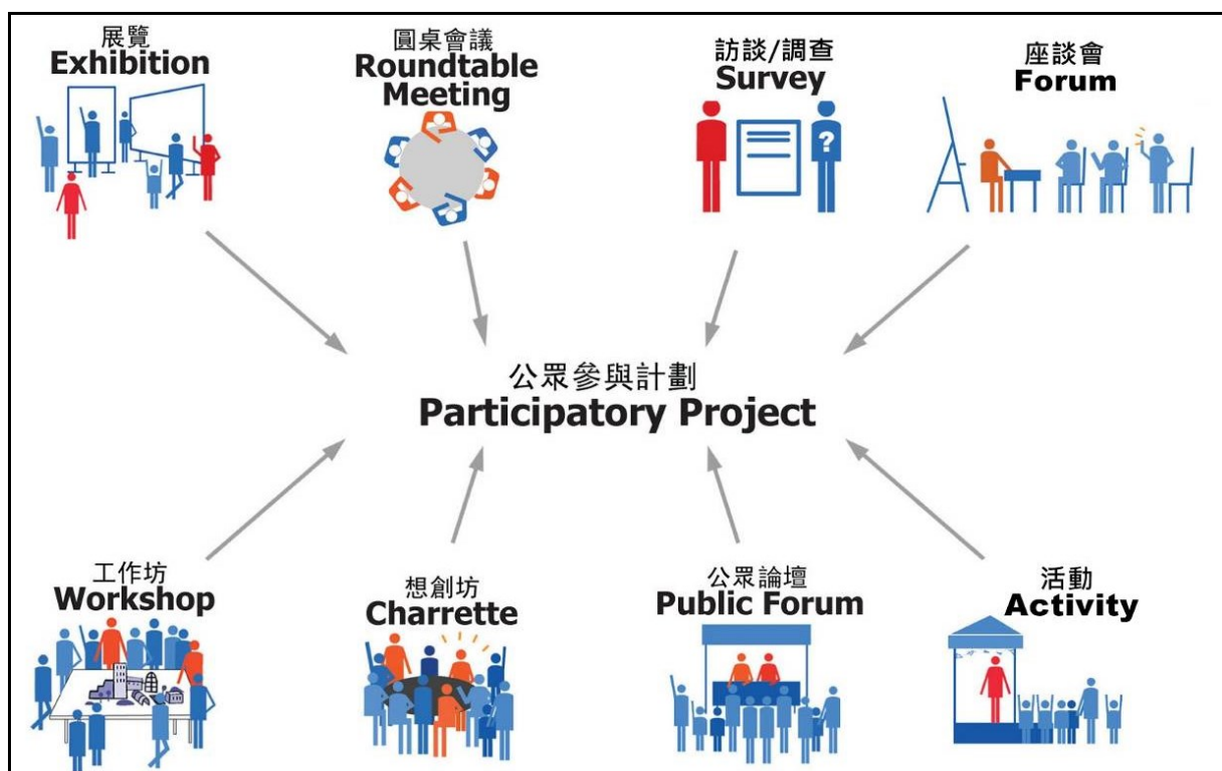
表 4-1 流域調適願景目標與衡量指標一覽表

願景目標	衡量指標	
<b>A. 水道風險面向</b>		
A1.安全為導向的有限度治理原則	短期	1.有保全對象依治理計畫完成防洪治理 2.加強預警、疏散、自主防災社區，淤積河道疏浚
	中期	提升非結構式減災措施接受度
	長期	以“順應河相、調適為先”為前提調整治理計畫
A2.導入兼容安全與順應河性之寬河治理	短期	研訂高灘地合理利用計畫
	中期	研訂河床穩定管理計畫
	長期	擬定寬河治理策略，試辦一處寬河治理措施(卓蘭堤段)
A3.以堤岸檢測計畫及安全監測系統為主	短期	1.完成部分深槽逼近防洪構造物基腳之河道整理工程 2.定期進行防洪設施構造物安全檢測
	中期	推動科技防減災之防洪構造物安全檢查與監測強化，辦理至少3處監測
	長期	監測成果回饋寬河治理策略
<b>B.土地洪氾風險面向</b>		
B1.推動逕流分擔與在地滯洪	短期	推動1~2處都計區公共設施用地設置透保水或滯蓄洪設施
	中長期	推動農田在地滯洪
B2.以國土規劃工具協作提升承洪韌性	短期	訂定提升承洪韌性之土地使用管理原則
	中期	修訂縣市部門空間發展計畫納入土地調適作為
	長期	1.落實土地開發高程管理 2.訂定建築設計基準高程
<b>C.藍綠網絡保育面向</b>		
C1.建立跨域生態整合平台與資訊共享	短期	辦理平台會議
	中期	1.建構資訊共享平台 2.強化公民的河川環境意識
	長期	建立長期穩定之生態網絡合作平台
C2.提昇水陸域棲地品質與連結性，強化大安溪的河川生命力	短期	1.盤點既有良好棲地、劣化棲地與廊道斷裂點，評析保留與修補的優先順序 2.針對優先保育範圍擬定與執行保育規劃或修補方案
	中期	改善部分水陸域廊道以提供關注物種自由移動
	長期	建立完整的大安溪河川生態網絡
C3.強化河川生態系在氣候變遷之環境下調適能力及生態系服務	短期	建立生態調查監測計畫
	中期	1.評估氣候變遷下所產生之生態議題 2.各引水目的事業單位保留基本放流量
	長期	1.強化河川自身調適能力及生態系服務 2.各引水目的事業單位保留完整環境基流量
C4.優先涵養集水區水源，落實重要水源保護區保育	短期	流域內保安林地(水源涵養)面積零淨損失
	中長期	流域內造林面積大於損失或砍伐面積
<b>D.水岸縫合面向</b>		
D1.減少人為干擾，恢復灘地自然環境	短期	降低高灘地垃圾棄置情形
	中期	1.河川公地許可種植區逐年減量 2.許可種植區推行友善耕作
	長期	河川區域空間合理使用
D2.建構水岸綠廊增進生態系統服務	短期	卓蘭堤防及內灣堤防綠廊建置
	中期	1.水岸綠廊建置(堤後坡及水防道路) 2.堤前灘地清理暨水環境營造
	長期	灘地空間補綠固碳
D3.推動以水為核心之環境教育	短中期	卓蘭圳水環境復舊改善
	長期	與學校建立夥伴關係合作推動水環境教育

## 第五章 民眾參與及平台研商會議

### 5.1 民眾參與及平台研商會議辦理構想

國內河川治理過去一向缺乏民眾參與機制，多僅在計畫過程中以「說明會」告知民眾既定構想，然民眾參與不僅是「告知」、「諮詢」，也包含雙向對話的「參與」。近年來「民眾參與」(public participation)已經成為中央及地方政府在河川治管理等各面向工作策略擬訂及推動過程中的重要程序，發展至今從單向資訊傳遞，至強調永續的公私協力維護水環境共識建立，注重在地民意與政府機關、在地諮詢小組間專業的並存，兼顧地方公共溝通及專業跨領域間有效對話。常用的民眾參與方式包括網站、比賽、展覽、調查、公民會議、願景工作坊和民眾論壇等，如圖 5-1 所示。在流域調適計畫此類大範圍的流域管理層級上，推動過程中的不同階段，應靈活利用各種「民眾參與」活動，有助於計畫執行及後續推動應透過相關權責單位、專家學者之專業意見，以務實遴選民眾參與之課題，再透過「民眾參與」方式取得地方意見，並回饋於在地諮詢小組、相關權責單位，作為「流域改善及調適」策略與措施擬定之基礎。



資料來源：[http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/mce/ESD/newtopics07\\_b.htm](http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/mce/ESD/newtopics07_b.htm)。

圖 5-1 一般常用之民眾參與形式示意圖

## 一、平台研商會議辦理目的

本計畫認為流域整體改善與調適計畫中之平台研商會議，其辦理目的應有三個重點，包括「民眾參與、知識共學」、「資訊公開、交流共享」及「部門互助、公公協力」等，如圖 5-2 所示，分別說明如下：



圖 5-2 平台研商會議辦理目的示意圖

### (一) 民眾參與、知識共學

有效的民眾參與型式應包含雙向的對話，透過彼此互動與知識共學，累積信任感，進而對於流域調適議題進行討論及達成共識。而在「流域整體改善與調適規劃」過程中，知識共學為重要之一環，其為「地方知識」與「專業知識」的交流學習，規劃團隊與公部門可透過這樣的過程，瞭解更多地方知識及日常情景，作為規劃的基礎，除可取代由上而下的專業決策過程，亦能符合地方特質。

### (二) 資訊公開、交流共享

民眾沒有意願參與公共事務的討論，或僅期待設施工程，常常是因為資訊的不對等，因為過往較少此類型的平台或管道可獲得相關資訊。基此，應藉由辦理「流域整體改善與調適規劃」的契機，建立資源管道，透過交流共享讓民眾多方了解及參與討論公共事務，進而協力與共創永續發展。

### (三) 部門互助、公公協力

辦理平台協商會議的目的之一，即為部門互助，如同農委會林務局推動「國土生態保育綠色網絡計畫」，以「連結森川里海」為主題，

由林務局主辦，並協調跨部會共同縫補臺灣野生動物棲地，凝聚各界共識，而透過部門間的合作，可收事半功倍之效。流域改善與調適所涉及層面及權責機關眾多，單由水利署辦理流域內所有相關議題之平台研商會議，因相關工作涉及權責歸屬，將導致後續難以有效推動，較佳作法應是藉由辦理平台研商會議之契機，透過公公協力，讓各權責機關互助協作，完成流域調適改善與規劃之推動。

## 二、平台研商會議辦理架構

「流域整體改善及調適規劃」之平台研商會議包括三部分，首先是以地方民政系統、在地頭人與耆老、民眾或 NGO 組織為參與主體的「小平台會議」，其次則是與流域改善與調適各項工作相關之權責機關間的「公部門研商會議」，最後才是與在地諮詢小組共同討論具整合收斂功能之「大平台會議」。透過大小平台會議循序漸進的召開，以期研擬可兼顧民意與專業指導的流域改善及調適策略與措施。本計畫已盤點過往持續關注大安溪流域相關議題之 NGO 組織與涉及之權責機關，並提出平台研商會議辦理架構，如圖 5-3 所示。說明如下：

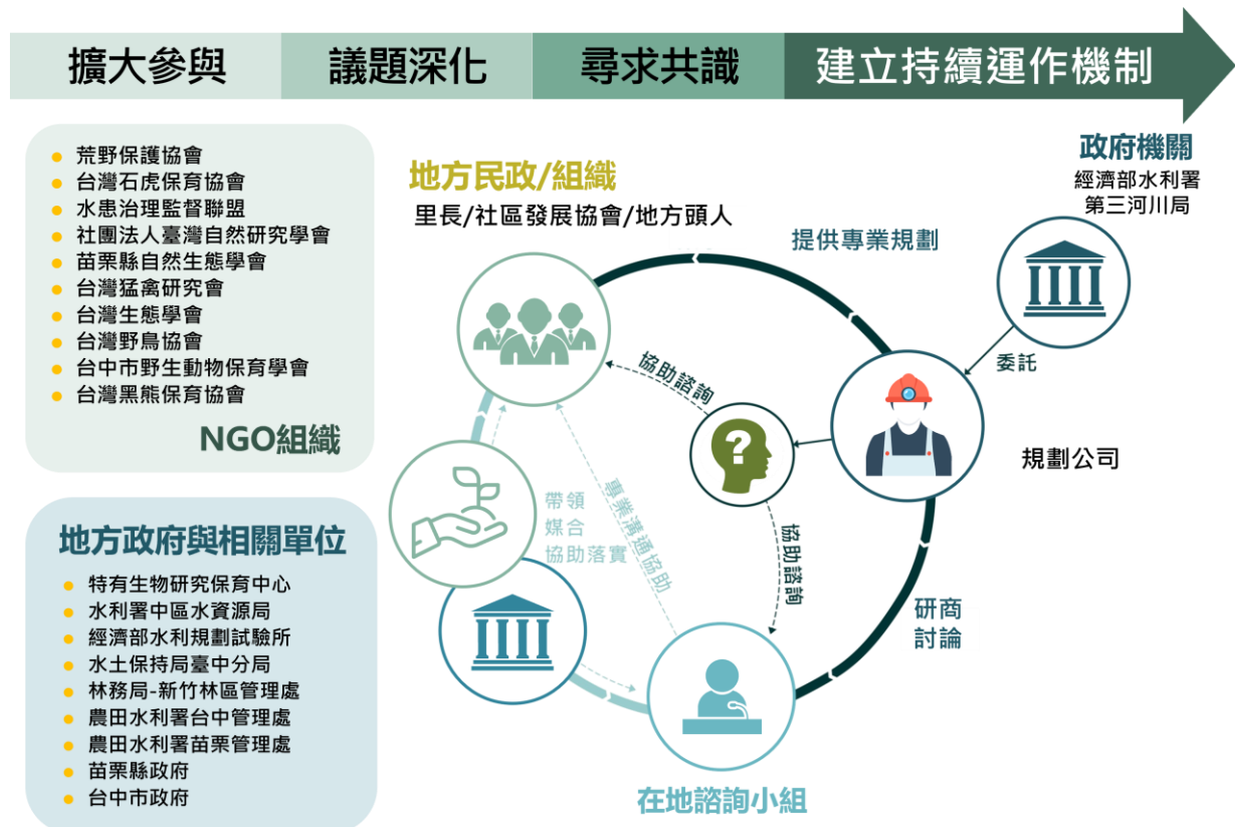


圖 5-3 平台會議辦理架構示意圖

### (一) 啟動對話及發掘議題

小平台會議原則上以圓桌會議方式邀請民政系統、在地頭人與耆老、民眾或 NGO 組織共同參與，但為促進擴大參與，除以運用易讀、易懂的話語進行溝通，多樣化的輔助工具，讓民眾在自在的狀態下進行參與外，宜以其樂意參與的活動型態為主，必要時，可與在地日常休閒活動結合辦理，過程安排輕鬆對話的場合，達到彼此間的破冰，同時說明流域改善與調適願景目標、議題。公部門研商會議則邀集相關單位共同盤點指認，以管理單位角度提出需跨機關商討之流域內重點議題。

### (二) 促進議題探討與深化

可將前面場次小平台會議中所收集到在地特別關注的意見，進行整理與結構化後，以民眾更易於理解的方式，再次提到小平台會議中進行深入討論。此階段有助於議題深入探討與完整化，同時建立對流域改善與調適的共同目標，並在過程中形成關鍵對策的初步共識。期間須保持開放的態度，超越專業的框架或定見，促進不同意向和觀點自在表達，並嘗試透過發問或指出不同意見的相關性，促進討論聚焦，並將相關意見與需求納入評估檢討。

### (三) 策略確認及建立共識

依據小平台會議所蒐集之議題與形成初步共識之策略為基礎，研提流域改善與調適策略與措施，先於公部門研商會議確認可行後，再於小平台會議中提出討論。規劃成果必須具備可以修正調整的彈性，其目的係為與民眾共同討論規劃，將意見或議題融合調節進入規劃內容中；必要時，應加開會議，達到溝通效果。因相關的策略與措施往往涉及專業，而團隊在此階段的重點工作，協助策略措施的轉譯與提供專業意見。

### (四) 建立持續運作機制

前文已說明流域改善與調適所涉及層面、工作及權責機關眾多，應藉由辦理平台研商會議之契機，讓各權責機關共同協作，民眾參與部分也相同，以共同決策、夥伴關係為基礎，建立流域內平台研商會議持續運作機制。

### 三、平台研商會議辦理場次、期程與構想

本計畫為兩年度計畫，每年度均需辦理至少 6 場實體會議(如跨部門研商會議…)或活動(如共學營、座談會、說明會、工作坊、公民咖啡館、實地拜訪、現場勘查、客廳式座談、線上會議…)，以及透過網路方式(如社群媒體)，作為民眾參與之小平台會議與公私部門研商會議，進行民眾參與及意見蒐集等工作，另需協助第三河川局於大平台會議(在地諮詢小組)說明計畫工作辦理情形。

本年度應辦理小平台會議與公部門研商平台會議合計共 6 場，以及 1 場大平台會議，原則上以實體會議為主，但為配合新冠肺炎疫情相關政策或與會者出席較為便利之參與形式，同時規劃輔以網路平台或視訊會議等形式蒐集各方意見，後續亦將視疫情發展持續滾動調整平台會議辦理形式。透過大小平台會議循序漸進的召開，取得各方意見，以為提出可兼顧民意與專業指導的流域整體改善及調適規劃之基礎。本計畫建議之平台研商會議辦理場次、內容及期程如圖 5-4 及表 5-1 所示，辦理構想說明如下：

#### (一) 小平台會議辦理構想

小平台會議之邀請對象，包括流域內各行政區鄉鎮區公所、地方意見領袖與耆老、社區民眾與關注地方議題之 NGO 團體等為主，廣泛蒐集意見，以互動討論方式進行多元思考，透過引導地方提出在地需求，並指認地方環境資源、課題，深入溝通改善及調適策略，進而達成共識，並創造公私協力的機會。

本計畫第一年度小平台會議規劃以淹水感知、生態環境保育、水圳文化復興及水岸縫合等相關議題優先，原則以座談會、共學營及工作坊等多元形式邀請地方意見領袖、NGO 團體及在地民眾參與。惟經初步訪查，顯示除關心大安溪流域生態議題之 NGO 組織能量較為充足外，因流域內人口相對較少，且生活單純，致如社區發展協會等在地團體能量不算充沛；此外，在地之 NGO 組織因長年關注，且對地方了解深入，往往對於大安溪流域所面臨之生態議題瞭然於胸，故平台會議之辦理應可提早進入調適策略與措施之討論，不宜拘泥於期程，方有助於推動流域改善與調適，上述兩點應為後續平台會議辦理應特別注意之問題。茲就各主題小平台會議辦理重點內容說明如後。

表 5-1 大安河流域平台會議辦理架構綜整表

項次	辦理時間	平台名稱	水道風險	土地洪氾	藍綠網絡保育	水岸縫合	目標	參加對象
1	6月6日 (已完成)	大安溪的美麗與哀愁-藍綠網絡課題蒐整			✓		<ul style="list-style-type: none"> <li>蒐集大安溪藍綠網絡相關生態議題</li> <li>瞭解各單位及 NGO 目前在大安溪流域所投入的保育工作及期望</li> </ul>	NGO 組織、相關公部門單位
2	7月15日 (已完成)	一起關心我們的河壩	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>初探暖身-計畫概述，蒐集意見需求</li> <li>簡報說明計畫目標及初步盤點課題後，里長提出在地居民需求與擴大參與對象</li> </ul>	卓蘭鎮里長、社區發展協會理事長
3	7月21日 (已完成)	大安溪流域光電板建置區位探討					<ul style="list-style-type: none"> <li>邀集關注大安溪流域的民間團體與相關保育單位，針對大安溪光電板建置之區位進行探討</li> <li>協助河川局推動綠色能源同時兼顧棲地保全，落實生態保育工作</li> </ul>	NGO 組織、相關公部門單位
4	8月	淹水感知+承洪共探共學營(教育訓練)	✓	✓			<ul style="list-style-type: none"> <li>淹水感知，承洪共探</li> <li>探究參與者對於淹水程度之認知，並說明治水工程有其極限與常時須面對氣候變遷威脅的風險，另向參與者介紹具韌性之承洪方案</li> </ul>	局內同仁 or 防汛志工
A	8月	公部門平台會議	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>共享資源，整合河川流域情報</li> <li>流域調適計畫說明</li> <li>空間藍圖計畫內容探討與結合</li> </ul>	臺中市政府、苗栗縣政府
5	8月	石虎怕想家-石虎廊道阻隔與棲地劣化課題共探			✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>討論石虎在藍綠帶廊道所受到的阻隔</li> <li>指認受到直接或間接人為影響而劣化的石虎棲地，針對石虎議題進行深化討論</li> </ul>	NGO 組織、特有生物研究保育中心、東勢林管處、新竹林管處
6	9月	水岸縫合共學營(東大溪參訪)			✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>參訪金質獎得獎案例《東大溪水環境及鄰近區域環境改善工程》，藉由參訪東大溪、林厝排水等過程瞭解水岸縫合同時如何兼顧藍綠網絡保育、水質改善等議題。</li> </ul>	NGO 組織、臺中市政府 東海大學及局內同仁
B	9月	公部門平台會議	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>共享資源，整合河川流域情報</li> <li>持續探討大安溪關注物種</li> <li>實踐 NbS 以自然為本的解決方案</li> </ul>	東勢林管處、新竹林管處、水保局臺中分局
7	9月	補綠+增綠大進擊(河川區域範圍：堤岸綠廊、河畔林-碳匯)			✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>本計畫初步盤點具優先綠化需求、待改善、具與周邊景點串聯潛力之堤段，與局內先行確認後，再於平台提出建議操作堤岸綠廊區位與公部門、NGO 等討論是否可行</li> </ul>	公部門(林務局)、NGO 組織、堤段周遭地方民眾
8	9月	水圳文化 or 泰雅族歷史人文探訪				✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>水圳走讀</li> <li>盤點流域內水圳與農田水利署苗栗管理處、在地社群討論水圳文化復興之可能，保留圳道歷史文化結合步道串聯，連結周邊既有資源，結合藍綠網絡及水岸縫合概念，形成具有觀光、休憩、親水及保存原有水圳文化之多功能場域</li> <li>部落文化-部落巡禮</li> <li>盤點大安溪上游泰雅族部落，其歷史文化與水岸空間有關聯者，進行部落巡禮，以水岸縫合概念連結周邊人文歷史資源</li> </ul>	在地部落頭目、耆老、里長、民眾、社區發展協會、農田水利署臺中管理處、工作站
C	10月	大平台會議	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>確認小平台或公部門平台研商凝聚之共識</li> <li>追蹤小平台和公部門平台研商的進度</li> </ul>	在地諮詢小組、相關公部門單位

今年預計辦理**6~8**場小平台會議、**2**場公部門平台會議、**1**場大平台會議



圖 5-4 平台研商會議辦理場次、內容與期程安排示意圖

1. 承洪韌性系列平台會議：此議題主要透過實際案例讓參與者了解面對氣候變遷所導致之極端降雨威脅下，洪災風險增加，且水道治理有其極限，無法達到不淹水之目標，並經淹水共學、承洪共探及韌性共好系列小平台會議的辦理，導入土地耐淹、承洪韌性觀念，提升參與者對於非結構式減災措施接受度，詳圖 5-5 及圖 5-6。第一年度將優先辦理第一場淹水共學，邀請對象原則將以大安溪流域內防汛志工及老庄溪中下游渠段沿線較易淹水之卓蘭鎮苗豐里、新厝里、中街里等里里民及第三河川局局內同仁為主要共學對象，並將聽取與會者對淹水與承洪共探之反饋。

表 5-2 承洪韌性小平台會議兩階段辦理構想規劃表

階段	主題	內容	辦理重點
第一階段 (110 年)	淹水共學	探究民眾對於淹水程度之認知+說明治水工程有其極限與常時須面對氣候變遷威脅的風險	1.透過洪災感知評量(Rank a place)，利用各種實際淹水照片讓民眾判斷其對淹水嚴重程度之認知為何，除了解民眾對洪災的容受力與感知程度，作為需求之驗證，亦可藉由這樣的方式讓民眾瞭解到彼此間對淹水程度認知上之差異。 2.以淺顯易懂的內容誠實告知民眾治水工程有其極限，工程措施完成後，仍存在淹水風險，並透過全球其他地方及國內的案例，說明氣候變遷極端降雨已是全世界共同面臨之課題，透過討論引導民眾分享實際受災經驗、其面對淹水風險的可能作法或是重點需求調查。
	承洪共探	探究民眾對於所處環境可承受之淹水程度+偏好調適策略之意向調查	1.透過本計畫的各種降雨情境所產製之淹水模擬圖資，配合實際淹水照片，輔以可能的淹水損失說明，與民眾共同探討對於其實際生活環境中的淹水忍受程度。可就不同土地利用型態進行討論，如農地、道路、住家...等。 2.在排除傳統治水工程措施情況下，與民眾討論其偏好之調適措施為何，進而引導民眾建立風險意識，形成自我保護動機。
第二階段 (111 年)	韌性共好	探究民眾對於調適策略之意向與接受度探討	1.以前次討論成果為基礎，透過韌性方案導入，讓民眾了解淹水影響之可能變化，而在「可忍受淹水程度」情境下，民眾對於各項韌性方案之接受程度與意向，如利用農地在地滯洪、設置防洪閘門等，可增加後續各項洪氾調適措施落實之可行性。 2.在韌性方案討論上，可思考導入參與式規劃之可能，如透過現地模型進行方案討論。

資料來源：本計畫整理。

## 承洪韌性共學成長

□ 透過二階段小平台會議的辦理，提升民眾對承洪韌性與各項調適策略之認知

### Step 1. 淹水共學+承洪共探

- ✓ 探究民眾對淹水程度之認知
- ✓ 說明治水工程有其極限與須面對氣候變遷威脅的風險

- ✓ 探究民眾對於所處環境可承受之淹水程度+偏好調適策略之意向調查



### Step 2. 韌性共好

- ✓ 民眾對於調適策略之意向與接受度探討

圖象輔助淹水感受指認

容受程度探討

調適策略探討

模型輔助指認



圖 5-5 承洪韌性二階段小平台會議辦理形式示意圖

2. 藍綠網絡保育：本團隊配合已盤點大安河流域藍綠網絡生態保育相關議題，並擬定今年度預計辦理之 3 場次藍綠網絡保育小平台會議主題為「談談大安溪的美麗與哀愁-大安河流域藍綠網絡相關課題盤點」、「大安河流域光電板建置區位探討」及「石虎棲地與廊道課題共探」。由全流域議題的廣泛討論蒐整，進一步深化探討設置光電板對於生態棲地的影響及流域內關注物種石虎棲地面臨的問題，以期議題的聚焦收斂，如圖 5-7 所示。
3. 水岸縫合：小平台會議可分為三部分，如圖 5-8，首先大安河流域人為設施較少，河川環境自然豐富，建議後續重點可邀請在地社區及 NGO 組織，共同討論以補綠與增綠方式優化水岸環境，縫補綠色缺口，並適度導入灘地休閒空間。其次，與農田水利署臺中管理處、在地社群，討論水圳文化復興之可能，並結合藍綠網絡及水岸縫合概念，重新編織水圳文化網絡。再者，建議小平台會議可參訪金質獎得獎案例《東大溪水環境及鄰近區域環境改善工程》，藉由參訪過程中瞭解水岸縫合同時如何兼顧藍綠網絡保育、水質改善等議題。

## (二) 公部門平台會議辦理構想

由水利署第三河川局邀集相關部會、機關單位組成研商平台，主要目的為藉由大安河流域相關議題所涉及之相關機關單位，透過資源及課題區位指認，進而研議確認需納入小平台會議辦理民眾參與之課題及目標，建立各單位對流域改善與調適的共同目標。另有關非屬河川局權責的課題則確認後續辦理方式，則由第三河川局協請權責機關賡續辦理小平台研商(或雙方合作辦理)，或利用其他公部門或相關單位既有研商平台辦理，公部門平台及大平台會議形式如圖 5-9，公部門平台會議辦理構想重點如下：

1. 決定小平台會議之課題及區位：透過圓桌會議初步盤點各面向議題及其導入小平台會議討論之適切性。
2. NbS 導入：透過討論嘗試指認在地 NbS、滯洪區位是否合適。
3. 追蹤小平台會議之策略成果及權責分工：以會議形式討論，並追蹤小平台會議辦理成果，同時討論相關權責機關之後續分工。

## 淹水感知+承洪共探共學營 今年預計辦理 1場

- 透過實際案例讓民眾了解面對氣候變遷所導致極端降雨威脅下，洪災風險增加，且水道治理有其極限，無法達到不淹水之目標，並經**韌性共好系列小平台會議**的辦理，藉討論過程導入**土地耐淹、承洪韌性**觀念，提升參與者對於**非結構式減災措施接受度**
- 與**苗栗縣政府公公合作**，優先以易淹水地區與在地民眾共同探討在地滯洪可能



**STEP 1**

- 淹水共學**
  - 探究民眾對淹水程度之認知
  - 說明治水工程有其極限與須面對氣候變遷威脅之風險
- 承洪共探**
  - 探究民眾對於所處環境可承受之程度+偏好調適策略之淹水意向調查

**STEP 2 韌性共好**

- 民眾對於調適策略之意向與接受度探討

圖 5-6 承洪韌性系列小平台會議辦理內容及方式示意圖

## 藍綠網絡保育策略與行動 今年預計辦理 3場

**辦理重點：**

- 瞭解**大安溪流域的藍綠網絡議題**，探討大安溪的生態保育作為
- 針對「**大安溪流域光電板建置區位探討**」與「**石虎棲地與廊道課題**」進行探討
- 與**公部門、NGO共同討論建立流域內藍綠網絡的串聯**

- 大安溪的美麗與哀愁 | 藍綠網絡課題蒐整
  - 流域內生態課題盤點
  - 初步盤點課題之說明與補充
  - NGO所關注之議題與所推動之保育行動
- 大安溪流域光電板建置區位探討
  - 光電板建置區位選定原則建議
  - 光電板設置對周邊棲地影響探討
- 石虎怕想家 | 石虎廊道阻隔與棲地劣化課題共探
  - 石虎棲地劣化情形
  - 河防安全與石虎廊道暢通的衝突

**在地環境關注團體**



- 台灣生態學會
- 苗栗縣自然生態學會
- 台灣蠻野心定生態協會
- 台灣黑熊保育協會
- MAPACH 彰化縣自然環境聯盟
- 臺中市野生動物保育協會
- 水患治理監督聯盟
- 綠野 GREEN LAND

圖 5-7 藍綠網絡保育小平台會議辦理內容及方式示意圖

## 水圳文化復興+水岸縫合共學 今年預計辦理 3場

**辦理重點：**

- 以**地景小旅行**方式邀請在地社區、專家學者現地走踏，了解河川自然環境與地景資源，共同探討如何以**軟性方式達到水岸縫合**的效果。
- 參訪**金質獎得獎案例《東大溪水環境及鄰近區域環境改善工程》**- 藍綠網絡/水岸縫合
- 配合政府**2050淨零轉型政策**，盤點河川區域內可綠化區位，共同達成淨零目標、**水岸縫合**

- 補綠+增綠大進擊 | 河川區域範圍：堤岸綠廊、河畔林-碳匯
- 初步盤點具優先綠化需求、待改善、具與周邊景點串聯潛力之堤段，與局內先行確認後，再於平台提出建議操作堤岸綠廊區位與公部門、NGO及周邊民眾等討論可行性。
- 水圳文化or泰雅族歷史人文探訪
  - 水圳走讀：盤點流域內水圳與農田水利署臺中管理處、在地社群討論水圳文化復興之可能
  - 部落巡禮：盤點大安溪上游泰雅族部落歷史文化與水岸空間有關聯者，以水岸縫合概念連結周邊人文歷史資源
  - 初步規劃以在地走訪形式辦理，詳細地點與內容待後續盤點後擇定
- 水岸縫合共學營 | 東大溪參訪
  - 藉由參訪東大溪、林厝排水等過程瞭解水岸縫合同時如何兼顧藍綠網絡保育、水質改善等議題。



卓蘭圳   象鼻部落吊橋   苑裡圳水門   天狗部落   東大溪

圖 5-8 水圳文化復興與水岸縫合共學小平台會議辦理內容及方式示意圖

## 公部門平台會議 + 大平台會議 今年預計辦理 3場

**辦理重點：**

- 確認各公部門對**課題內容、願景目標內容之正確性、完整性是否認同**
- 探討各課題後續研商適不適合**民眾參與**
- 非屬河川局權責的課題則引導**權責機關參與**
- 藉由大安溪流域相關議題所涉及之公部門及機關單位透過資源指認，**並討論相關權責機關後續分工**
- 確認小平台或公部門平台**研商凝聚之共識**，以及**追蹤小平台和公部門平台研商的進度**



圖 5-9 公部門平台與大平台會議辦理內容及方式示意圖

### (三) 大平台會議辦理構想(圖 5-9)

大平台會議參與對象以河川局現有之在地諮詢小組為主，另外邀集利害關係人或組織團體的代表人共同加入，辦理大平台會議之主要目的為確認小平台或公部門平台研商凝聚之共識，以及追蹤小平台和公部門平台研商的進度。針對相關願景、議題等進行討論，並給予相關建議，以協助民眾參與、跨領域專業之角色，共同討論輔助推動流域改善及調適規劃，以達成共識。

## 5.2 小平台會議辦理過程

本年度平台會議之會議紀錄詳附錄三。辦理成果說明如下：

### 一、第一場藍綠網絡小平台會議(111.6.6)

#### (一) 辦理主軸：大安溪的美麗與哀愁-蒐集大安溪藍綠網絡生態議題

於 111 年 6 月 6 日辦理第一場藍綠網絡小平台會議，本次會議邀請流域內關心環境生態議題之 NGO、地方社群及相關公部門單位參與，針對本計畫初步盤點大安溪流域內藍綠網絡課題提供建議及深入討論，凝聚優先關注之共識，並邀請各團隊分享於大安溪關注議題及推動之保育行動，協助河川局推動大安溪流域管理作業同時兼顧棲地保全，落實生態保育工作。

#### (二) 參與對象

本次平台會議參與對象有苗栗縣自然生態學會、荒野保護協會台中分會、台灣生態學會、台灣石虎保育協會、社團法人台灣野鳥協會、臺中市野生動物保育學會、台灣黑熊保育協會、行政院農委會林務局東勢林區管理處、行政院農委會林務局新竹林區管理處、雪霸國家公園管理處、經濟部水利署中區水資源局、行政院農委會特有生物研究中心(低海拔試驗站)。

#### (三) 辦理成果

第一場會議辦理過程如圖 5-10 所示，會議開始時，先由本團隊介紹大安溪流域整體改善與調適規劃之計畫大綱，以及目前盤點之大安溪藍綠網絡相關保育議題，接著由各出席單位分享各自於大安溪流域中所關注的保育議題及所進行之保育行動。在會議後半段之綜合討論時間，各單位達成共識確認本團隊所盤點之大安溪流域生態議題，並

提出應配合調適計畫之期程凝聚議題優先關注之順序，先解決最迫切之生態議題。也透過各單位之合作與努力，一同達成大安溪藍綠網絡保育成效。討論成果重點摘錄如下：



圖 5-10 第一場藍綠網絡小平台會議辦理過程

1. 雪山山脈為臺灣黑熊於臺灣中北部的重要分布範圍，以黑熊的潛在食物種類及出現頻度而言，大雪山國家森林遊樂區及鄰近國有林範圍是食物資源豐沛的棲息環境，記錄到的黑熊相對豐富度為鄰近林地的十倍。
2. 中下游的石虎時常會越過河堤至農田、果園覓食，這代表對石虎而言，僅有河床地的棲地是不足夠的，因此對於在河床地棲息的石虎，也應關注其於河川區域外的活動，且針對河川區域外的農地推行友善農業也是非常重要的。
3. 於大安溪流域內，近年較有進展的守護案例為苗栗縣三義鄉公所之三義鄉魚藤坪客家聚落步道串聯工程，工程內容是於景山溪的上游龍騰溪(魚藤坪)建造步道、吊橋、平台等設施。雖然該項工程符合生態檢核注意事項第二點「中央政府補助比率逾工程建造

經費百分之五十之新建公共工程須辦理生態檢核」之條件，卻利用維護管理相關工程之項目規避生態檢核。

## 二、第二場小平台會議(111.7.15)

### (一) 辦理主軸：一起關心我們的河壩-各面向課題探討(卓蘭鎮)

本計畫於 111 年 7 月 15 日辦理第二場小平台會議，此次平台會議著重於說明計畫的內容，讓卓蘭鎮地區里長與社區發展協會理事長們能夠了解計畫的核心目標、課題與願景，並且聆聽各里長與理事長提出的珍貴意見。

### (二) 邀請對象

本次平台會議邀請對象為本計畫盤點卓蘭鎮內具淹水潛勢區域的里長與社區發展協會理事長出席，分別為苗豐里 陳正成里長、苗豐社區發展協會楊阿民理事長、新厝里宋光復里長、新厝社區發展協會宋詹春英理事長、豐田里何楊蘭香里長、豐田社區發展協會江佩穎理事長、內灣里詹潤來里長、東盛社區發展協會廖慶國理事長、內灣社區發展協會劉文彬理事長、中街里詹凱丞里長、中街社區發展協會廖素如理事長、新榮里蔡錦湧里長、新榮社區發展協會林錦榮理事長、老庄里陳德文里長、老庄社區發展協會詹秉憲理事長、上新里廖清榮里長、上新社區發展協會房月鳳理事長、食水坑社區發展協會宋珀雅理事長。

### (三) 辦理成果

第二場小平台會議辦理過程如圖 5-11 所示，本次小平台會議著重於說明計畫內容，讓卓蘭鎮地區里長與社區發展協會理事長們能夠了解計畫的核心目標、課題與願景。本次會議中，里長與理事長經驗分享踴躍，針對減少河川沖刷議題，上新里廖清榮里長建議，可挖除卓蘭大橋上游左岸西瓜田，以免河川流路導致卓蘭堤防臨砂石場處持續受掏刷；新榮里蔡錦湧里長則提出是否有在大峽谷下游做攔砂壩的可能，讓水流可以平均流下減少沖刷情形；內灣里詹潤來里長也針對堤防植樹綠美化，建議應避免種植台灣欒樹。



圖 5-11 第二場小平台會議辦理過程

### 三、第三場小平台會議(111.7.21)

#### (一) 辦理主軸：藍綠網絡保育

本計畫於 111 年 7 月 21 日辦理第三場小平台會議，本次平台會議邀請相關 NGO 組織與公部門單位，針對大安溪河川區域內適合建置光電板之區域進行探討。

#### (二) 邀請對象

本次平台會議邀請苗栗縣自然生態學會、荒野保護協會台中分會、台灣生態學會、台灣石虎保育協會、社團法人台灣野鳥協會、臺中市野生動物保育學會、台灣黑熊保育協會、行政院農委會林務局東勢林區管理處、行政院農委會林務局新竹林區管理處、雪霸國家公園管理處、經濟部水利署中區水資源局、行政院農委會特有生物研究中心(低海拔試驗站)、苗栗縣政府農業處、臺中市政府農業局林務自然保育課。

### (三) 辦理成果

第三場小平台會議辦理過程如圖 5-12 所示，本次會議中，針對生物棲地保育面向，陳美汀博士建議本局可參考過往苗栗縣政府設置太陽光電設施會議中所提出之相關建議，建議本局應先明訂友善環境的規範，如禁止使用除草劑或清潔劑等，並將其放入日後的招標資料中，以保障建置光電板之區位的生態棲地；台灣生態學會王豫煌博士提出不宜設置於現況植生良好區位，應以優先考量大安溪左岸混凝土堤防之堤後坡；如面南向的水泥堤後坡，荒野保護協會則提出應優先以屋頂型光電設施為主，如此不僅能保護河川區域生物原有棲地，也可減少送電過程中耗損的電量，提升能源效益。



圖 5-12 第三場小平台會議辦理過程

### 5.3 後續平台會議辦理構想

本年度至期中報告階段共完成 3 場小平台會議，後續平台會議預計辦理內容說明如下：

#### 一、第四場小平台會議(111 年 8 月)：淹水感知+承洪共探

本次會議預計針對局內同仁舉辦教育訓練，透過淹水感知小遊戲，了解大家對於淹水嚴重程度的認知，並向參與者介紹具韌性之承洪方案，透過分享與討論讓大家票選出理想的承洪方案，進而提升對防洪議題的認知，成為推動大安溪流域改善與調適的契機。

## 二、第五場小平台會議(111年8月)：石虎廊道阻隔與棲地劣化課題共探

石虎在臺灣的淺山生態系中扮演著十分重要的角色，對於維持生態系的穩定有著關鍵的作用，但也因為棲地的喪失、劣化及破碎化而使族群數量大量減少。目前已被列入瀕臨絕種保育類野生動物及臺灣紅皮書名錄國家瀕危(NEN)類別，受到各界的關注。大安溪穿過苗栗的淺山環境，為石虎重要的棲息環境，亦是石虎族群南北往來的重要廊道。然而大安溪周圍之人為活動所造成的路殺、農耕干擾、施工干擾及流浪犬貓等議題，往往造成棲地的劣化。本場次小平台會議預計討論大安溪流域石虎棲地劣化情形及棲地串連與改善方案探討。

## 三、第六場小平台會議(111年9月)：水岸縫合共學營

本次平台會議主軸為參訪金質獎得獎案例《東大溪水環境及鄰近區域環境改善工程》，並藉由參訪東大溪、林厝排水等過程瞭解水岸縫合同時如何兼顧藍綠網絡保育、水質改善等議題，預計邀請第三河川局、台中市政府與東海大學共同參與。

## 四、第八場小平台會議(111年9月)：增綠+補綠大進擊

本次會議主軸為補綠、增綠大進擊，針對大安溪水岸縫合議題進行探討，探討目前碳匯政策下，流域內植樹固碳之可能區位，以及如何藉由營造河川區域範圍內的堤岸綠廊與河畔林等，達到串聯綠帶與縫合水綠網絡之目標，並初步盤點具優先綠化需求、待改善、具與周邊景點串聯潛力之堤段，提出建議操作堤岸綠廊區位及可行性，預計邀請與關心大安溪綠廊、濱溪帶議題之 NGO 團體與相關單位共同參與。

## 五、第七場小平台會議(111年9月)：水圳走讀/部落文化巡禮

### (一) 水圳走讀

盤點流域內水圳與農田水利署臺中管理處、在地社群討論水圳文化復興之可能，保留圳道歷史文化結合步道串聯，連結周邊既有資源，結合藍綠網絡及水岸縫合概念，形成具有觀光、休憩、親水及保存原有水圳文化之多功能場域。

### (二) 部落文化-部落巡禮

預計走訪大安溪上游泰雅族部落，其歷史文化與水岸空間有關聯者，進行部落巡禮，以水岸縫合概念連結周邊人文歷史資源。

## 第六章 資訊公開

### 6.1 資訊公開辦理原則

資訊公開對等是平台討論及民眾參與可行的重要基礎，故需建立完善資訊共享與公開方式，以達資訊對等與有效宣導之目標。本計畫「流域整體改善及調適規劃」資訊公開之辦理原則如下：

#### 一、資訊公開媒介

依據水利署函頒參考手冊之建議，應於第三河川局官方網站設置「大安溪流域改善及調適規劃」專區，將相關資訊透過網路平台傳遞與公開。除網路平台外，考量不同地區資訊接收能力與程度不同，亦結合局內既有資訊公開與傳遞平台(FB)，並透過村里辦公室、地區 NGO 組織傳遞資訊。

#### 二、資訊公開揭露內容

資訊公開揭露內容包括規劃概要說明、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。

### 6.2 資訊公開辦理方式

#### 一、資訊公開媒介

基於上述資訊公開辦理原則，本計畫資訊公開辦理方式可分為 2 大面向，如圖 6-1 所示，首先依照水利署函頒參考手冊之建議，於水利署第三河川局官網設置網站專區，讓民眾可藉由網站瀏覽瞭解本計畫之緣起、目的、課題與願景、策略與措施、平台會議、相關資料及推動情形等相關內容；而為提升社群溝通強度，本計畫同時結合三河局粉專 - 「好三好水」，以有趣、有用的內容安排，將本計畫小平台會議的活動宣傳、開會內容等資訊，透過照片、圖像、淺顯易懂的文字等素材進行分享，期待可與更多關注水環境之民眾與社群互動，進而強化民眾參與之完整度。

## 圖文並茂 貼近日常 提升民眾閱讀興趣，加強互動參與



圖 6-1 資訊公開方式與類型

### 6.3 執行內容與成果

#### 一、專區網站

##### (一) 網站架構與內容說明

「大安溪流域改善及調適規劃專區」設置於第三河川局官網之行政透明專區項下，基本架構以流域整體改善及調適規劃為主題，並採用新世代網頁設計概念，打造一頁式網頁(Landing Page)，以提供使用者於單一頁面中即可以由上而下瀏覽本規劃之推動內容與過程，網頁採簡明易懂之版面風格設計，搭配視覺強化之資訊圖表，希望提升民眾對於流域改善與調適規劃之閱覽興趣，並有助理解相關內容，進而願意共同參與。而網頁內基本架構共分為計畫緣由、課題與願景、策略與措施、平台會議、民眾參與、相關資料與成果報告及推動情形等七項專區子單元，本計畫專區網站之內容規劃架構詳圖 6-2 所示。

##### (二) 執行成果

本計畫已初步完成網頁專區頁面製作，如圖 6-3 所示。現階段專區網站執行成果之重要內容簡要說明如下：



圖 6-2 大安溪流域改善及調適規劃網站架構圖

水利署第三河川局 The 3rd River Management Office, WRA

專區首頁 關於三河局 公告訊息 公共工程 便民服務 政府資訊公開 行政透明專區

## 大安溪 | 流域整體改善與調適規劃

經濟部水利署第三河川局

計畫緣由 課題與願景 策略與措施 平台會議 民眾參與 相關資料 推動情形

### 計畫緣由 | Origin

大安溪為苗栗縣境內最長的河流，主流河長95.76公里，為全臺第七大河川，流域面積758.47平方公里，發源於大霸尖山及雪山西麓，流域分別流經苗栗縣的泰安鄉、卓蘭鎮、三義鄉、苑裡鎮，以及台中市的和平鄉、東勢鎮、后里鄉、外埔鄉、大甲鎮、大安鄉十個行政區，大安溪上游至出海口落差大，流域地勢傾斜，且因流經由砂岩與頁岩組成的火炎山，水質中夾帶石灰質，故河道內灘地範圍變動大，下游兩岸的人口聚落稀少，然因大安溪和大甲溪的流經共同孕育了流域南側的大甲扇狀平原與流域北側苑裡平原，造就下游平原農產豐饒，如遠近馳名的卓蘭鎮水果及大甲芋頭、稻米；流域中游有超過10個泰雅族部落；上游為雪霸國家公園，山林自然景觀豐富，單單大安溪流域內就已分佈四座台灣百岳，山林生態自然資源相當可貴。

此外，大安溪因水系坡度陡急，流路易分歧且河道深槽變遷大，故破壞狀況較嚴重，多段堤防修復多次仍難以避免下次破壞風險，將為本計畫重點探討議題。流域整體改善與調適規劃跳脫以往以水道治理為主，將打造國土韌性承洪觀念，透過土地利用治理與管理，承襲NBS(Nature-Based Solution)理念，將生態系服務功能納入整體考量，營造水、自然與人相互之平衡關係。大安溪流域整體改善與調適規劃，希望透過導人民眾參與，將流域上、中、下游扣合國土與海岸空間規劃，並以跨域合作連結水道治理、水資源保育、逕流分擔、在地滯洪、結合水文化、建構水岸縫合、國土綠網合作、藍綠帶網絡保育...等措施，由下而上改善國土與社會面對風險之能力與因應氣候變遷風險之調適作為，並符合社會大眾對水的想像、對水的期望以及與水的關係。

### 課題與願景 | Subject and Vision

依據流域現況分析所面臨重要課題，主要包括水道風險、土地洪氾風險、藍綠網絡生態保育、水岸縫合等面向，並研訂願景與目標。

#### 面對的課題

蒐集大安溪流域基本資料，據以分析及盤點流域內各面向重要課題，作為後續擬定願景及目標之基礎。

閱讀更多

#### 我們的願景

以「韌性承洪，水漾環境」為整體願景，提出大安溪流域在水道風險、土地洪氾風險、藍綠網絡保育及水岸縫合等面向之改善與調適願景，計畫期間將透過平台會議持續討論確認，並據以擬定各項策略目標。

閱讀更多

## 策略與措施 | Strategies

依流域課題與願景，導入風險管理機制，應用NBS或扣合相關政策與計畫研擬策略與措施，並期許各界、民眾共同參與。

- ### 1. 水道風險

跳脫以往線性規劃思維，非以工程手段為唯一處理方式，擴大規劃空間，以管理與治理並重模式，並考量納入NBS(Nature-Based Solutions)概念。


- ### 2. 土地洪氾風險

土地洪氾風險之改善與調適策略可分為兩大面向，其一為透過逕流分擔及以自然為本的解決方案(NBS)降低土地洪氾風險；其二則為將土地承洪觀念落實於國土空間規劃體系。


- ### 3. 藍綠網絡保育

為達成流域藍綠網絡保育之目標，並協助未來執行復育行動時可核對實際成效是否如預期反應，並能進一步檢討與調整執行策略，回饋復育行動。


- ### 4. 水岸縫合

串聯水陸網絡，平衡生態與發展，透過串聯動線與水域點點銜接，增進民眾對水岸環境之情感或水岸環境文化歷史重現的契機，並希望有助於相關流域之生態保育及水文化發展。



閱讀更多

### 平台會議 | Platform Meeting

邀請流域管理相關目的事業主管機關、在地諮詢小組、暨各部門業務及分工，以協助民眾參與、發揮專業之角色，共同討論輔助推動流域改善及調適規劃。

閱讀更多



### 民眾參與 | Public participation

邀請流域涉及行政區之社區、區公所與關注地方生態環境團體、廣泛蒐集民眾意見，指認地方環境資源、課題，深入溝通改善及調適策略，以互動討論方式進行多元思考、進而達成共識，創造公私協力的機會。

閱讀更多



圖 6-3 大安溪流域改善及調適規劃專區網頁示意圖

## 1. 計畫緣由

於網頁開端以文字方式說明辦理「大安溪流域整體改善及調適規劃」之緣由，並強調本計畫是透過民眾參與，採由下而上方式進行。

## 2. 課題與願景

因課題與願景尚待大小平台會議確認，故將於期末報告階段再上傳相關內容。

## 3. 策略與措施

持續透過平台會議蒐集與統整在地居民、NGO 團體與各相關公部門單位的意見，將配合整體工作執行進度，於第二年度(112)將策略與措施內容完整呈現。

## 4. 平台會議

本年度(111 年)於期中報告階段尚未辦理公部門研商會議及大平台會議，預計於 111 年 8 月辦理一場公部門研商會議，並配合第三河川局在地諮詢小組開會時間，辦理一場大平台會議，辦理完成後即會上傳辦理內容。

## 5. 民眾參與

本年度(111 年)於期中報告階段已完成 3 場小平台會議，會議相關成果均已公開於網頁專區，包括 111 年 6 月 6 日之談談大安溪的美麗與哀愁-藍綠網絡相關課題盤點、111 年 7 月 15 日之卓蘭社區-計畫概述，以及 111 年 7 月 21 日之大安溪流域光電板建置區位探討，相關成果詳圖 6-4 所示。

## 6. 相關資料

已將與「大安溪流域整體改善及調適規劃」相關之歷年相關報告上傳至網站專區供閱讀與下載，同時配合簡要文字說明報告重要內容，詳圖 6-5、表 6-1 所示。

## 7. 推動情形與成果報告

本計畫現階段已完成的成果報告均已上傳至網站專區供閱讀與下載，如圖 6-6、表 6-2 所示，並於網站中依計畫實際執行情形呈現推動進度，如圖 6-7 所示。

# 民眾參與 | Public participation

搜尋文章

邀請流域涉及行政區之社區、區公所與關注地方生態議題等團體，廣泛蒐集民眾意見，指認地方環境資源、課題、深入溝通改善及調適策略，以互動討論方式進行多元思考，進而達成共識，創造公私協力的機會。

搜尋...

## 課題與願景 (第一階段)



07/21 第3場小平台會議 | 大安溪流域光電板建置區位探討

2022-07-22

為落實經濟部水利署「114年全國太陽光電設置20GW」之政策，本局於111年7月21日辦理第一階段第3場小平台會議，邀請流域內相關NGO組織與公部門單位，共同針對大安溪河川區域內適合建置光電板之區域進行探討。

[閱讀更多](#)



【活動預告】07/21 第3場小平台會議 | 大安溪流域光電板建置區位探討

2022-07-19

本局將於111年7月21日(星期四)上午10時00分召開「大安溪流域整體改善與調適規劃」第一階段第3場研商小平台會議，此次會議將會邀請公部門單位與民間團體，共同針對大安溪光電板建置之區位進行探討。

[閱讀更多](#)



07/15 第2場小平台會議 | 本計畫說明-各面向課題探討(卓蘭鎮)

2022-07-18

111年7月15日辦理第一階段第2場小平台會議，本次會議邀請本計畫盤點卓蘭鎮內具淹水潛勢區域的里長與社區發展協會理事長出席，分別為苗豐里 陳正成里長、苗豐社區發展協會 楊阿民理事長、新厝里 宋光復里長、新厝社區發展協會 宋詹春英理事長等，於會中針對本團隊初步盤點大安溪流域內各面向課題之內容進行建議與分享。

[閱讀更多](#)



【活動預告】07/15 第2場小平台會議 | 本計畫說明-各面向課題探討(卓蘭鎮)

2022-07-11

本局將於111年7月15日(星期五)上午10時00

[閱讀更多](#)



06/06 第1場小平台會議 | 談談大安溪的美麗與哀愁-大安溪流域藍綠網絡相關課題盤點

2022-06-24

111年6月6日辦理第一階段第1場小平台會議，本次會議邀請民間團體以及政府部門，分別為苗栗縣自然生態學會、荒野保護協會台中分會、台灣生態學會、台灣石虎保育協會、社團法人台灣野鳥協會、臺中市野生動物保育學會、台灣濕地保育協會、行政院農委會林務局東勢林區管理處、行政院農委會林務局新竹林區管理處、苗栗國家公園管理處等，於會中針對本團隊初步盤點大安溪流域內藍綠網絡相關課題之內容進行補充及更深入的討論。

[閱讀更多](#)



【活動預告】06/06 第1場小平台會議 | 大安溪流域整體改善與調適規劃

2022-06-24

本局將於111年6月6日(星期一)下午14時00分召開「大安溪流域整體改善與調適規劃」第一階段第1場研商小平台會議，此次會議將會邀請相關公部門單位以及NGO團體出席討論，共同盤點大安溪流域內藍綠網絡相關課題。

[閱讀更多](#)



## 07/15 第2場小平台會議 | 本計畫說明-各面向課題探討(卓蘭鎮)

2022-07-18 大安溪 | 流域整體改善與調適規劃, 民眾參與-課題與願景 (第一階段), 民眾參與 | Public Participation

111年7月15日辦理第一階段第2場小平台會議，本次會議邀請本計畫盤點卓蘭鎮內具淹水潛勢區域的里長與社區發展協會理事長出席，分別為苗豐里 陳正成里長、苗豐社區發展協會 楊阿民理事長、新厝里 宋光復里長、新厝社區發展協會 宋詹春英理事長、苗田里 何楊蘭香里長、苗田社區發展協會 江佩穎理事長、內灣里 詹鴻來里長、東盛社區發展協會 廖慶國理事長、內灣社區發展協會 劉文彬理事長、中街里 詹凱丞里長、中街社區發展協會 廖慶如理事長、新樂里 蔡錦漢里長、新樂社區發展協會 林錦榮理事長、老庄里 陳德文里長、老庄社區發展協會 詹秉堯理事長、上新里 廖清榮里長、上新社區發展協會 房月鳳理事長、食水坑社區發展協會 宋柏雅理事長，於會中針對本團隊初步盤點大安溪流域內各面向課題之內容進行建議與分享。

本次小平台會議著重於說明計畫的內容，讓卓蘭鎮地區里長與社區發展協會理事長們能夠了解計畫的核心目標、課題與願景，此外，透過近來台灣、瑞士、中國、德國許多城鎮遭逢洪水侵襲，面對氣候變遷下之極端氣候所導致頻繁發生的洪患風險，如何透過各項調適措施提升耐災能力，亦是本案核心探討的議題。

本次會議中，里長與理事長經驗分享踴躍，針對減少河川沖刷議題，上新里 廖清榮里長建議，可挖除卓蘭大橋上游左岸西瓜田，以免河川流路導致卓蘭堤防壅砂石場處持續受掏刷；新樂里 蔡錦漢里長則提出是否有在大坑谷下游做攔砂壩的可能，讓水流可以平均流下減少沖刷情形；內灣里 詹鴻來里長也針對堤防植樹綠美化，建議應避免種植台灣欒樹，如需參考更多會議詳情，歡迎參閱文章下方的會議紀錄及會議簡報。

本案期待藉由此次機會，透過民眾參與的過程，除探討過往水患風險之外，亦納入土地利用管理，棲地環境保育、水文化、人文歷史及水岸綜合等面向之議題，讓卓蘭鎮再現風采。

圖 6-4 平台會議與民眾參與辦理成果上傳資料頁面示意圖

水利署第三河川局 The 3rd River Management Office, WRA

專區首頁 關於三河局 公告訊息 公共工程 便民服務 政府資訊公開 行政透明專區

# 相關資料 | Relevant Documents

相關報告與辦理成果

搜尋文章

精選文章

**108年大安溪水系風險評估(總成果報告書)**  
2022-06-23  
[閱讀更多 >](#)

**107年大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山溪、烏石坑溪)**  
2022-06-23  
[閱讀更多 >](#)

**99年大安溪水系治理基本計畫(本流白布帆堤防堤頭至河口及支流景山溪)(第一次修訂)**  
2022-06-23  
[閱讀更多 >](#)

**99年大安溪水系河川情勢調查(總報告書)**  
2022-06-23  
[閱讀更多 >](#)

**92年大安溪流域聯合整體治理規劃**  
2022-06-23  
[閱讀更多 >](#)

水利署第三河川局 The 3rd River Management Office, WRA

專區首頁 關於三河局 公告訊息 公共工程 便民服務 政府資訊公開 行政透明專區

經濟部

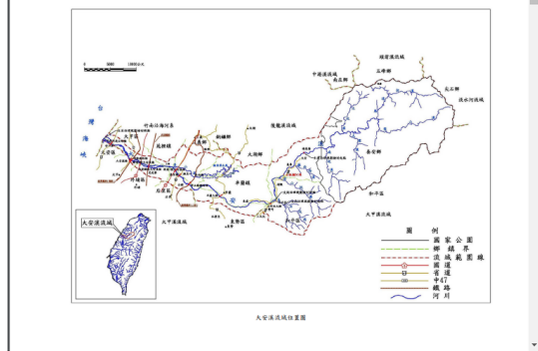
## 大安溪水系治理規劃檢討 (含本流及支流景山溪、烏石坑溪) Review on the Regulation planning of Da-An River (including of main flow and branch Jing-shan River - Wu-Shi-Keng River)

經濟部水利署  
中華民國 107 年 11 月

107年大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山溪、烏石坑溪)

2022-06-23 大安溪 | 流域整體改善與永續發展 | 相關資料 | Relevant Documents

Microsoft Word - 大... 3 / 562 49%



107年大安溪水系治理規劃檢討含本流及支流景山溪、烏石坑溪 [下載](#)

圖 6-5 相關資料上傳資料頁面

# 推動情形 | Status

流域整體改善整體計畫

搜尋文章

Q 搜尋...

## 精選文章



期初審查報告(1-2)

2022-06-17

[閱讀更多 >](#)



工作執行計畫暨期初報告書\_修正本(1-2)

2022-06-17

[閱讀更多 >](#)



## 期初審查報告(1-2)

2022-06-17 大安溪 | 流域整體改善與調適規劃\_推動情形 | Status



111年期初簡報1-2 [下載](#)

圖 6-6 推動情形及成果報告上傳資料頁面



圖 6-7 實際執行情形計算推動進度

表 6-1 已上傳網站專區之相關資料列表

項次	相關資料
1	大安河流域聯合整體治理規劃(92, 2)
2	大安溪水系治理基本計畫(本流白布帆堤防堤頭至河口及支流景山溪)(第一次修訂)(99, 5)
3	大安溪水系河川情勢調查(99, 8)
4	大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山溪、烏石坑溪)(107, 11)
5	大安溪水系風險評估(108, 9)

表 6-2 已上傳網站專區之成果報告列表

項次	相關資料
1	大安河流域整體改善及調適規劃(1/2)工作執行計畫書暨期初報告書修正本(111.6)
2	大安河流域整體改善及調適規劃(1/2)期初審查會議簡報

## 二、臉書(Facebook)

### (一) 粉絲專頁內容說明

本計畫結合「好三好水-水利署第三河川局」Facebook 進行資訊公開，分享內容以圖像為主，用活潑簡明文字搭配圖像、影片等資訊，將原本複雜的規劃內容轉譯為較輕鬆有趣的文章，吸引關注水環境議題之民眾點閱，其目的有二，首先為本計畫平台會議相關成果或開會資訊之揭露，其二則為與關心水議題之民眾透過此社群平台互動討論，以達宣傳之效。

### (二) 執行成果

目前已將歷次小平台辦理成果圖文內容提供 Facebook 專頁進行審核，待審核完成後即可與民眾分享計畫成果，預計文章分享成果示意如圖 6-8。



圖 6-8 好三好水-水利署第三河川局 Facebook 頁面示意圖

## 附錄一 歷次審查意見回復及辦理情形

**「大安溪流域整體改善與調適規劃(1/2)」評選意見回覆(1/3)**

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
<b>一、委員一</b>			
1.在藍綠網絡中，應該套疊現有的生態棲地與生態網絡的動線；小型哺乳類動物有沿高灘地活動的特質，此部份有何想法，近來在河道旁堤岸道路也有石虎被路殺的狀況，貴團隊除了提出西部與西北共三區網域區域，是否有顧及到線與面的連結？	1.感謝委員建議，本計畫今年度將套疊關注物種棲地或廊道圖層，並利用衛星圖或現勘初步判識其可能利用的藍綠網絡，及其動線是否可能受到阻隔，以釐清大安溪流域之藍綠網絡課題。 部分哺乳類動物沿河道高灘地播遷的習性使河道具備陸域廊道的功能，因此本計畫亦將盤點高灘地的結構物可能造成廊道阻隔之課題。 本計畫套疊國土綠網的關注區域，並將利用衛星圖或現勘初步判識流域內有機會作為棲地間線或面連結的區域，並盤點可能造成該連結斷鏈的課題，以達成流域整體藍綠網絡連結的願景。	-	-
2.6場的實體會議，如何涵蓋水道風險、土地洪氾、藍綠網路、水岸縫合的議題。	2.本年度初步規劃各面向議題將召開1~2場的小平台會議，議題間若有高度關聯性，則合併召開，如水道與土地洪氾風險面向可合併辦理淹水共學，而藍綠網絡保育之石虎棲地與廊道議題亦可與水岸縫合結合，計畫辦理期間可視需求增加小平台會議之場次。	CH3.7	P.3-57
3.藍綠縫合，現況被套疊到的是未來需注意的部份，是否因為欠缺既有資料才會沒有套疊？	3.現階段已蒐集大安溪流域內藍綠網絡保育涉及之既有重要自然資源法定管制區進行套繪，其中未涵蓋區位即非屬法定管制區，後續計畫執行時會持續蒐集相關資料，再次確認。	CH2.3	P.2-24
<b>二、委員二</b>			
1.請問大安溪的土砂災害、揚塵問題與石虎棲地有無關聯性。若有，可否說明初步改善策略。	1.感謝委員意見，流域整體改善與調適規劃於第一年度進行資料蒐集、課題盤點與願景研提，並於第二年度研擬改善策略與措施。因此，本計畫今年度已把石虎棲地劣化納入課題，後續執行階段將初步評估土砂災害與揚塵問題與石虎棲地劣化的關聯性，若有影響，將於下年度研提改善策略。	CH3.3	P.3-23

**「大安河流域整體改善與調適規劃(1/2)」評選意見回覆(2/3)**

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
<b>三、委員三</b>			
1.請貴公司以 1 件案例與本計畫相關實績就執行困難處及成果(亮點)做簡略說明。	1.以本公司刻正執行之礮河流域整體改善與調適計畫而言，執行之困難處在於過往民眾參與多屬工程推動之說明會，均以工程措施為優先，流域調適之觀念薄弱，對於如在地滯洪或 NbS 等措施較有疑慮，需透過平台會議持續溝通。惟經與新北市政府公公合作持續說明非結構式減災措施之優點，目前已有推動在地滯洪之契機。	-	-
<b>四、委員四</b>			
1.本計畫以自然洪水治理方式，納入如逕流分擔、在地滯洪及風險管理等策略。建請說明本計畫範圍，就貴團隊所掌握之現況與圖資，說明有那些區位比較有機會(或可能)推動逕流分擔或在地滯洪?俾令本計畫達預期目標。	1.以現況而言，大安溪水系較無外水溢淹風險，僅老庄溪排水與主流匯流口處之開口堤有洪水漫淹風險，而內水淹水風險較高區位則位於卓蘭都市計畫區，屬後續較有機會(或可能)推動逕流分擔或在地滯洪之區位。	CH3.3	P.3-13
2.本計畫未來相關策略與措施擬訂過程中，會特別留意那些事項?以確保未來能順利據以推動。並請說明本計畫與水利署推動之水環境整體改善空間藍圖規劃如何結合相輔相成?	2.流域整體改善與調適計畫之相關策略與措施往往涉及流域內各相關公部門，故需於公部門研商平台會議中充分溝通，取得共識，方能確保未來能順利據以推動。此外，由於水環境整體改善空間藍圖計畫於本年度結案，本計畫後續執行將透過平台會議與臺中市及苗栗縣政府研商，以期兩計畫可相輔相成。	-	-
<b>五、委員五</b>			
1.有哪些河川基本資料搜集與調查，預定要以一手資料的方式取得分析，現地調查、次數與方式請說明，並配合 P.4-1 工作甘梯圖說明時間規劃。甘特圖相對合理，但經費配比 8.4%。	1.流域整體改善與調適計畫並無現地調查工作，相關基本資料均採蒐集既有資料方式，經評估分析後，配合平台會議提出課題、策略與措施。另已重新調整進度甘梯圖，以符實際工作進度，而基本資料搜集與調查之經費佔總經費之 8.4%，應尚屬合理。	CH4.1	P.4-1

**「大安河流域整體改善與調適規劃(1/2)」評選意見回覆(2/3)**

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
2.去年在上半年遭遇嚴重旱災，是否已有相關之調查或研究說明對河川動植物生態之影響衝擊?是否有哪些河道河岸環境設施規劃策略可以減緩乾旱衝擊，去年乾旱對生態影響，是否有可能藉由本計畫基礎資料之調查評估分析後提出，除洪氾(淹水)天災考量外，更完整之調適計畫。	2.感謝委員意見，本計畫藍綠網絡的部分涉及甚廣，生態資源以蒐集既有文獻資料為主，因目前大安溪並未有相關調查資料，將參考國外文獻資料，瞭解可能的影響。流域整體改善與調適規劃於第一年度進行資料蒐集、課題盤點與願景研提，並於第二年度研擬改善策略與措施。因此，本計畫今年度於洪氾之考量外，亦納入極端旱象對生態之衝擊，以更全面、完整地盤點大安河流域面臨之課題，作為下年度研提改善調適策略之基礎。	-	-
3.協助辦理公私部門協商...佔23.6%，請補充說明重要工作項目。	3.協助辦理公私部門研商、民眾參與及意見蒐集之實體與網路平台為流域整體改善與調適計畫之重點工作項目，相關工作構想已於報告第3.7節中說明。	CH3.7	P.3-53
<b>六、委員六</b>			
1.生態議題所建議採行之工程配套為何?	1.感謝委員意見，流域整體改善與調適規劃於第一年度進行資料蒐集、課題盤點與願景研提，並於第二年度研擬改善策略與措施。因此，本計畫今年度將著重於盤點工程對藍綠網絡造成之影響，以釐清工程在大安溪流域內的課題，並於下年度針對工程的影響研提相關改善與調適策略及措施，如降低堰壩高度等，未來可供工程配套作參考。	-	-

**「大安河流域整體改善與調適規劃(1/2)」委託專業服務  
工作執行計畫書暨期初報告書審查意見回覆(1/15)**

一、時 間：民國 111 年 5 月 20 日(星期五)上午 10 時 00 分

二、地 點：本局三樓第一會議室

三、主 持 人：張局長稚輝

記錄：劉士榮

四、出席人員：詳簽到簿

五、各委員及單位意見：

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
<b>一、簡委員俊彥</b>			
1.本項工作執行計畫書符合署頒「流域整體改善與調適規劃參考手冊」內容要求，原則可行。	1.感謝委員肯定。	-	-
2.署頒參考手冊在願景及理念方面寫得很好，但在宏觀認知、階段性目標及工作步驟方面，有實務操作上的問題。建議參考下列意見酌量調整工作方向，以求規劃成果對河川局施政確實有用。			
(1)行政院核定的「中央管流域整體改善與調適計畫(110~115年)」是以水利署多年來幾近完成的水道治理計畫為基礎，進一步藉由風險管理手法謀求減災，並加上治理計畫較為欠缺的藍綠網絡保育及水岸縫合彌補工作，做為今後治水事業的策略指引；性質上是「延續性」而非「跳躍性」，工作範疇以河川局權責為主，應有此項基本認知。	(1)感謝委員指導，本計畫未來將依照委員所提建議，工作範疇以河川局權責為主，其中水道風險以水道治理計畫為基礎，進一步藉由風險管理手法謀求減災；而土地洪氾、藍綠網絡保育及水岸縫合，則透過權責分工與公部門平台會議推動，以彌補水道治理計畫較為欠缺部分。	-	-
(2)大安河流域整體改善與調適規劃的工作目標，現階段請以規劃求可納入行政院核定調適計畫(110~115年)執行的工程措施與非工程措施為主要著眼點。	(2)感謝委員指導，本年度工作項目為提出大安河流域整體改善與調適之課題及願景為主，第二年度方為研擬調適策略與措施，屆時將以可納入行政院核定調適計畫(110~115年)執行的工程措施與非工程措施為主要著眼點。	-	-

「大安河流域整體改善與調適規劃(1/2)」委託專業服務

工作執行計畫書暨期初報告書審查意見回覆(2/15)

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
(3)三個工作平台的運作，仍以「公部門平台」最重要，「大平台」及「小平台」為輔助。建請規劃團隊針對公部門平台所需討論研商的工作亮點多下工夫，避免發散失焦，流於瑣碎。	(3)感謝委員提醒，後續辦公部門平台將針對重點課題邀及相關主管機關與會，從不同業務單位的角度針對議題進行更全面及完整的探討。	-	-
3.有關風險管理部分，不宜僅參照現有「大安溪風險評估報告」成果，請切實遵照行政院國發會「風險管理評估及危機處理手冊」及經濟部 CNS31000 風險管理國家標準，針對大安溪流域因為「不確定因素」可能形成的危機風險加強辨識，並規劃相關因應對策；不確定因素造成的風險情境，請評估其後果嚴重性、急迫性、社會可容忍度及是否造成行政危機，做為研擬因應對策的依據。	3.感謝委員提供建議，國發會「風險管理評估及危機處理手冊」係針對「行政機關整合性風險管理(含內部控制)」與「中長程個案計畫風險管理」兩部份，而「中央管流域整體改善與調適計畫(110~115年)」之風險管理評估已超出本計畫之範疇。惟本計畫後續將針對風險評估中之中高危險堤段，參考經濟部 CNS31000 風險管理國家標準與國發會「風險管理評估及危機處理手冊」，評估其工程施作與否之嚴重性、急迫性、社會可容忍度及是否造成行政危機，以為對策研擬及改善優序之依據。	-	-
4.大安溪為急流河川，水性兇猛，例如卓蘭平原、苑裡平原相當依賴堤防保護，許多跨河橋梁及沿河交通道路多有面臨洪水威脅，建請加強辨識可能面對的風險。	4.感謝委員提供建議，跨河橋梁若屬梁底高程不足或橋長不足者，抑或沿河交通道路面臨洪水威脅者將於期中報告階段加強辨識評析，依據不同風險情境進行分類及區位盤點。	-	-
5.如何發揮創意凝聚沿河社會意識，強化愛護河川觀念，是永續治水事業重要的一環，建請列為本計畫重点工作之一。	5.感謝委員提供意見，本計畫將以大安河流域內防汛志工及老庄溪中下游渠段沿線較易淹水之卓蘭鎮苗豐里、新厝里、中街里等里里民為小平台會議之主要共學對象，作為凝聚沿河社會意識，強化愛護河川觀念之種子成員。	-	-

**「大安河流域整體改善與調適規劃(1/2)」委託專業服務  
工作執行計畫書暨期初報告書審查意見回覆(3/15)**

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
6.河川局與沿河附近國中小學的聯繫互動，建議規劃某些措施或活動強化彼此之間的認識。	6.感謝委員提供意見，有關強化河川局的與國中小學的聯繫互動，涉及事前溝通準備時間與暑假與計畫期程間之衝突，將於本計畫第二年度納入活動評估辦理。	-	-
7.河川可視為國家的重要資源之一(細項包括水資源、土砂、空間、堤防護岸、生態環境、景觀及人文等7項)，如何利用治理計畫所建設的堤防護岸基礎，及所掌握的河川空間進一步謀求民眾的福祉，是未來水利單位長期努力的方向。建請考量此種基本概念，規劃相關的河川調適措施。	7.感謝委員指導，本計畫將以治理計畫為基礎，盤點大安河流域內現況仍待解決的課題，並參考委員所提基本概念，於第二年度工作提出對應之策略與措施。	-	-
8.所謂「韌性承洪」的概念，是以減災、分散災損及分擔災損為基礎，請考量相關措施。	8.感謝委員提醒，本計畫於第二年度導入逕流分擔、在地滯洪等方案中，將以減災、分散災損及分擔災損為基礎，研擬相關調適措施，以因應氣候變遷潛在風險，並期與風險共存。	-	-
9.願景與目標請勿混為一談，願景是指長期期待的目標，而現階段可達成目標最重要。	9.感謝委員提醒，本計畫已訂定大安河流域整體願景，並由所盤點之課題延伸各面向目標，擬以定性、定量及階段性(短中長期)指標衡量，使其更為清楚明確，亦有助於後續方案及措施方向評估。	CH4	P.4-1~ 4-11
<b>二、林委員連山</b>			
1.請確認本計畫之成果功能究僅為參考性的規劃成果?或具有政策指導性的決策功能?	1.感謝委員提供意見，依大署手冊對本計畫的定位，應屬由上而下指導，其規劃成果可以做為未來水利部門於大安河流域各項施政計畫之依據，並協助其他部門計畫辦理風險改善與調適。	-	-

**「大安河流域整體改善與調適規劃(1/2)」委託專業服務  
工作執行計畫書暨期初報告書審查意見回覆(4/15)**

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
2.P.3-4，大安溪主流水道共有 5 處中度溢淹風險，1 處破堤高危險度(斷面 10-1 的廊子堤防)及 13 處破堤中危險度，及 4 處曾搶修 8 次以上，8 處搶修 5 次以上，上述溢淹或破堤風險較高河段，可否經由本計畫再篩選應優先改善的堤段，俾河川局優先爭取改善。	2.感謝委員指導，已就溢淹或破堤中危險度以上及過往災修次數高之堤段進行盤點，檢視其嚴重性、急迫性、社會可容忍度及是否造成行政危機，並於課題進行說明，後續與局內各課室商討後，將於第二年度提出策略及措施時研擬堤段改善優序。	CH3.1 二、 (三)~(五)	P.3-17~ 3-20
3.有無治理計畫已列為待建堤防或護岸，而尚待辦理者?亦可列入作為本計畫的辦理評析。	3.感謝委員提供建議，大安溪如卓蘭護岸延長等待建設施，本計畫後續會配合三河局之工程實施計畫一併評析。	-	-
4.內水較高淹水潛勢區所列出的改善與調適策略架構圖(P.3-37)，可否再釐清大安溪沿岸究有幾處淹水潛勢區?並分別研提主要的改善策略?	4.感謝委員提供建議，本案初步盤點大安河流域內淹水潛勢區集中於老庄溪排水下游與大安溪主流交會處一帶，其套疊國土功能分區屬城發 1、農發 1 及農發 2，相關改善策略及措施將於第二年度提出。	圖 3-13	P.3-22
5.對於逕流分擔與在地滯洪在本流域有那些可行作法?	5.感謝委員提供意見，目前初步評估大安溪主支流及排水匯流處多以開口堤方式銜接(如景山溪及老庄溪排水)，雖地勢可重力排水但因防洪保護標準不同仍可能造成部分匯流處有洪水漫淹情形，可考量納入鄰近公有地及農地作為逕流分擔與在地滯洪區位，詳細區位盤點及措施評估將於第二年度報告呈現。	-	-
6.白布帆堤防段，因大安溪上游來水直衝堤身，致常發生破堤情況，可建議河川局設法調整深槽流路，以維該堤防之安全。	6.感謝委員提供建議，目前已將白布帆堤防列入課題 A4，屬流路擺盪造成堤防侵蝕破壞，過往修復次數達 5 次以上，將於第二年度研擬相關對策與措施，除深槽流路調整及加強基礎保護外，亦可導入科技監測設施現況與基礎刷情形。	CH3.1 二、(四)	P.3-17~ P.3-18

**「大安河流域整體改善與調適規劃(1/2)」委託專業服務  
工作執行計畫書暨期初報告書審查意見回覆(5/15)**

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
7.水岸縫合議題中，有關在大安溪左岸水防道路綠化植栽及闢建自行車道等事，固屬好的建議，但仍須視財源及法令(水防道路加闢自行車道)等情況再來決定，應僅為建議性質。	7.感謝委員提醒，本團隊後續將就大安溪兩岸水防道路進行更為詳細的調查盤點，並在財源及法令及水防道路寬度許可前提下，於第二年度之策略與措施中提出相關建議。	-	-
8.有關 P.3-58 石虎棲地議題如非屬三河局轄管者(如 P.3-53 所提建議把大安溪生態濕地公園內不利石虎生長的設施移除)，宜向其主管機關建議。	8.感謝委員提供建議，所提課題若非屬三河局權責範圍，將透過公部門平台協商會議提請進行跨機關的協調。	-	-
9.小平台會議的淹水共學可邀請沿岸常受淹水之苦的民眾參與，並聽取其意見。	9.感謝委員提醒，本計畫小平台會議的淹水共學將以大安河流域內防汛志工及老庄溪中下游渠段沿線較易淹水之卓蘭鎮苗豐里、新厝里、中街里等里里民及第三河川局局內同仁為主要共學對象，並將聽取與會者對淹水與承洪共探等之意見。	CH5.1 三、(一)	P.5-7~ 5-8
10.有關士林攔河堰的探討，可以把在堰體上游面疏浚造成的泥砂阻隔面向一併探討。	10.感謝委員指導，已將士林攔河堰阻隔，造成水道輸砂沖淤失衡之情形併入課題 A6，第二年度亦將針對課題提出改善對策。	CH3.1 二、(六)	P.3-20
11.有關藍綠網絡、水岸縫合等議題研議的成果將如何成為可以推動的政策?尚需進一步的具體作為之建議。	11.感謝委員提供建議，本年度進行資料收整及課題盤點，並透過平台會議與公部門、NGO 及在地民眾商討，考量各方意見及可行性後於第二年度提出較具體之措施與對策，並透過權責分工使相關機關於後續執行有明確之依據。	-	-
12.小平台會議的主要生態議題包括石虎、黑熊等已否包括本河川的生態議題?以三河局的權責，有無改善處理的能力?	12.感謝委員提供意見，河川為石虎利用之棲地與廊道，大安溪為中苗淺山棲地的重要連結；臺灣黑熊則可能受士林攔河堰上游集水區管理方式之影響，故兩者皆屬大安溪河川議題。所提課題若非屬三河局權責範圍，將提請進行跨機關的協調。	-	-

「大安溪流域整體改善與調適規劃(1/2)」委託專業服務  
工作執行計畫書暨期初報告書審查意見回覆(6/15)

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
<b>三、張委員莉欣</b>			
1. 整體工作項目中，要完成的大安溪基本資料收集調查與分析依合約相當多元，建議補充動植物基本資料調查方式，並針對生態熱區及生態遭受較大破壞之生物多樣性豐富之地進行提擬今年度調查計畫，河川水質情形和污染、破壞現況，建議深度調查與剖析，並提擬課題、對策。	1. 感謝委員提供建議，本計畫並無編列生態、水質現場實際調查之費用，各項基本資料收集調查均為就大安溪流域過往既有相關調查資料進行蒐集彙整分析。本計畫將廣為收集相關資料進行深度剖析，再分兩年度分別提擬課題、願景、策略與措施。	-	-
2. 人文與社會、經濟之調查項目：都市計畫、國土計畫、人口交通、在地特色景觀、特色產業、水文化、遊憩景觀等加強分析，特別更著重低碳運具串聯景點(具環教價值)之可能性評估，並提擬對應之課題與對策。	2. 感謝委員提供建議，本團隊於第二章基本資料蒐集已針對人文與社會、經濟相關調查項目進行彙整說明，惟大安溪流域僅卓蘭鎮與大甲日南地區人口較為密集，且資源景點間距離甚遠，經評估較無透過低碳運具串聯景點之需求與可能性。	CH2.1 四~七	P.2-19~ 2-33
3. 盤點調查流域中有山崩、地滑、土石流、大規模裸露山坡地等容易增加河川泥砂淤積等因子，提出對應之課題與對策。	3. 感謝委員提供意見，本團隊於第二章基本資料蒐集已彙整套疊土石流潛勢溪流、崩塌地與地滑地質敏感區等因子，並補充流域內泥砂產生來源等脈絡評析，以利對應課題及提出後續對策。	CH2.3 一、	P.2-59~ 2-63
4. 計畫中提出台灣黑熊與石虎棲地指調查分析與棲地保護之策略提擬相當好，建議專節說明，以成為本流域之代表哺乳類物種。	4. 感謝委員肯定，本計畫已於藍綠網絡保育面向，以集水區上游管理恐造成臺灣黑熊棲地劣化(C3-2)之專節子課題說明其所面臨之現況問題。	CH3.3 二、(三)	P.3-33
5. 加強大安溪流域整體韌性，建議除強降雨、颱風外亦能強化乾旱調適之課題與對策。	5. 感謝委員提供建議，目前已將極端氣候造成之乾旱課題列於藍綠網絡保育課題C2核心棲地的品質劣化的子課題進行說明，後續將於第二年度研擬對應策略及措施。	CH3.3 二、(二)	P.3-32

「大安河流域整體改善與調適規劃(1/2)」委託專業服務

工作執行計畫書暨期初報告書審查意見回覆(7/15)

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
<b>四、陳委員美汀</b>			
1.請釐清三河局對此計畫能實際執行工作的相關權責和範圍。	1.感謝委員提供意見,本計畫執行時將以河川局權責範圍為主軸考量,若課題涉及其他主管機關則透過平台會議邀集共同參與討論及對策擬訂,並於最後進行權責分工,以釐清各單位後續應辦理之工作。	-	-
2.整體規劃相當完整宏觀,資料盤點詳細,不過執行工作項目雖然架構完整仍不夠紮實,應該是期初階段,期待期中會有更具體詳實的工作項目說明。	2.感謝委員提供建議,本計畫已於期中報告中針對各項環境因子進行基本資料蒐集,並提出經評估分析後各面向對應之課題及管理目標,後續將於計畫第二年度提出具體之對應策略及措施。	-	-
3.近年在大安溪的研究和觀察,堤外有關生態棲地的問題包括河灘地植被因河川治理工程擾動破壞、外來種包括植物(銀合歡)和動物(犬貓)等的入侵、垃圾(惡意傾倒和農業等活動遺留)、合法農業使用和非法占用的自然棲地減少和相關農藥汙染、農舍等非法建築物、甚至野生動物獵捕(彈弓、獵狗..),堤內主要是防汛道路的使用和車速問題,建議根據三河局的權責和範圍納入考量和規劃。另外,流域內有許多砂石場,由於每個砂石場的範圍極大,且對於野生動物移動造成極大的阻礙和影響,是否能設法降低影響。	3.感謝委員的建議及補充,報告書已將委員所提議及如部分外來入侵種威脅原生物種生存(C2-1)、部分溪流工程造成棲地劣化(C2-2)、河灘地慣行農法易造成棲地劣化(C2-3)、垃圾造成水環境汙染(C2-4)及石虎棲地劣化與廊道阻隔(C3-1)等,列入藍綠網絡保育課題中進行說明。	CH3.3 二	P.3-27~ 3-31
4.疏濬或其他治理工程對於堤外環境尤其綠帶的擾動的降低,應要求相關單位確實執行。	4.感謝委員提供建議,本計畫已將河道整理及疏濬擾動濱溪環境(C2-2)納入課題中,於第二年度將提出改善策略及措施,提供相關單位參考、建議執行。	CH3.3 二、(二)	P.3-30~ 3-31

「大安河流域整體改善與調適規劃(1/2)」委託專業服務

工作執行計畫書暨期初報告書審查意見回覆(8/15)

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
5.以整體流域尺度而言，藍綠網絡的保育以石虎和黑熊為關注物種是可以理解，但實際執行上，更需考量體型更小和活動更受限的其他物種。	5.感謝委員提供建議，已於第二章基本資料蒐集中補充盤點除石虎及黑熊外，其餘水陸域關注物種。	CH2.5 二、	P.2-89~ 2-97
6.平台會議是提升公民參與的好方法，目前公部門和民間團體之間的溝通已有較好的模式和互動，但與在地居民的溝通和互動仍會有較多挑戰，建議相關平台會議應思考如何達到希望的成效和評估實際成效。	6.感謝委員提供建議，以過往經驗而言，民眾關心多為防洪相關議題，如疏濬、減輕淹水等；故本計畫透過淹水共學與承洪共探之小平台會議，與在地居民進行初步溝通和互動，並藉此為基礎衍生其他可能性。惟平台會議實際成效不易量化評估，第二年度就此部分成效進行評析說明。	-	-
7.計畫的目標非常符合生態永續理念，尤其在藍綠網絡保育和水岸縫合部分，不過仍建議先透過民眾參與了解在地居民的價值觀、生活習慣、需求和相應的素養，評估相關規劃的可行性或思考階段性進程。	7.感謝委員提供建議，本團隊於第二年度研擬策略與措施時，將加強與在地居民的溝通，考量其價值觀、生活習慣、需求和素養，以評估改善調適規劃的可行性、研提各階段改善措施。	-	-
<b>五、楊委員嘉棟</b>			
1.本工作執行計畫書所提相關內容、工作項目及施行策略等，應屬可行。有鑒於本案對大安河流域整體改善與調適具指標性，除了民眾參與及各大小平台研商會議外，建議執行單位應與主辦單位密切溝通，必要時應定期辦理內部工作小組會議。	1.遵照辦理，將視計畫需求配合第三河川局辦理工作會議。	-	-
2.P.3-8 起水道風險中重要課題評析，A1 至 A8 的文字項次與圖 3-5 不符且缺 A7 的部分，請修正補充。	2.感謝委員指正，已修正圖說中之課題與重要課題評析一節中不一致之誤植文字，以求兩者相符。	圖 3-9	P.3-16

**「大安河流域整體改善與調適規劃(1/2)」委託專業服務  
工作執行計畫書暨期初報告書審查意見回覆(9/15)**

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
3.藍綠網絡保育課題部分寫得很好,P.3-23 所提到慣性農法易造成棲地劣化的部分,建議要強調調肥料及農藥過度使用的問題,並要將農委會所推動的農藥肥料實名制、十年農藥減半、合理化施肥及對地綠色補貼等政策納入對策中。	3.感謝委員提供建議,針對慣行農法易造成棲地劣化的部分,已補充農業及肥料使用之問題。後續改善對策中將研提河灘地農耕之管理辦法調整,可參考農委會所推動之友善環境政策(如農藥肥料實名制、十年農藥減半、合理化施肥及對地綠色補貼等)進行調整。	CH3.3 二、(二)	P.3-31
4.關注物種棲地劣化與廊道阻隔(C3)部分:大安溪、景山溪及老庄溪等廊道的系統性串聯、濱溪植群帶的保育和路殺的防止是石虎保育的重點。至於集水區上游管理對臺灣黑熊的影響,以黑熊的移動能力及領域範圍來看,相當有限。建議這部分對河川廊道中的魚蝦蟹及洄游性生物的影響甚鉅,應列為課題加以探討。	4.感謝委員提供建議,後續針對石虎棲地及廊道劣化的改善重點,包含大安溪、景山溪及老庄溪等廊道系統性串聯、濱溪植群帶保育和水防道路之路殺抑止等,於第二年度納入改善策略。而本計畫所提之臺灣黑熊議題基於大安溪上游為黑熊之活動範圍,過去也曾發生多次人熊衝突事件,因此提前做好瞭解及預防為各單位進行河道治理工程前之重要課題。另已將河道內結構物造成藍綠網絡斷鏈納入課題,並將洄游性物種棲地劣化與廊道阻隔納入課題說明。	CH3.3 二、(三)	P.3-34
5.水岸縫合保育課題,應將淺山生態系、農業生態系等生產地景納入,以里山里海的概念來看待水岸縫合的議題,會更為切中重點。	5.感謝委員提供建議,本計畫已依委員所提意見重新梳理水岸縫合課題,以藍綠網絡保育為優先,里山里海的概念角度切入,避免水岸縫合過度偏向單純之景觀工程。	CH3.4 二、	P.3-36~ 3-37
<b>六、曾委員財益</b>			
1.近年因防制河川揚塵於大安溪下游兩側堤岸邊種植環境保育林,其對於河川揚塵防制成效不錯,另外植樹減碳就是近年主流,河川區域內種植林木部分,建議列入平台會議中討論。	1.感謝委員提供建議,本計畫於今年度平台會議將針對河川區域之補綠增綠建議區位進行討論,除可結合局內河川揚塵防治之植樹對策,亦可與大署減碳政策對接。	-	-

**「大安河流域整體改善與調適規劃(1/2)」委託專業服務  
工作執行計畫書暨期初報告書審查意見回覆(10/15)**

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
2.林務局針對外來種銀合歡有清除計畫，希望河川局於河川區域內的銀合歡砍(清)除，以減低銀合歡之擴散，如何清除對生態環境影響減低，建議可納入平台會議中討論。	2.感謝委員提供建議，針對外來種銀合歡清除應如何進行，在減低銀合歡擴散同時減少生態環境所受衝擊，將於第二年度評估各改善措施討論之優先序後，再考量是否納入平台會議。	-	-
3.大安溪兩岸堤防大致已完成，目前以河川管理手段來降低溢淹風險，降低土砂災害，疏濬、便道等工程對生態影響建議列入討論議題。	3.感謝委員提供建議，本計畫目前於藍綠網絡保育面向課題一「部分溪流工程造成藍綠網絡斷鏈」中，第4點「擾動或移除複層濱溪綠帶」以植被的角度探討疏濬、便道等工程對生態影響。	CH3.3 二、(二)	P.3-30~ 3-31
4.水岸縫合要有臨近聚落，文化改善建議可將大峽谷納入考量(生態、觀光)。	4.感謝委員提醒，本計畫於水岸縫合面向策略與措施以里山里海的概念角度切入，避免水岸縫合過度偏向單純之景觀工程。而大峽谷地質地景具環境教育之功能，故已納入可供串聯之資源點。	CH3.4 二、(三)	P.3-37
5.藍綠網絡保育部分，除友善工法外，另在許可農業種植部分的友善措施，建議可考量納入。	5.感謝委員提供建議，流域整體改善與調適規劃於第一年度進行資料蒐集、課題盤點與願景研提，並於第二年度研擬改善策略與措施。故相關友善措施將於下年度有較詳細的探討。	-	-
<b>七、管理課正工程司曲天強代</b>			
1.配合現行的綠電政策，初步規劃堤後空地作光電案場包括右岸卓蘭大橋上游及左岸舊義里橋下游等二處，在光電案場招商前，擬針對生態影響及地方反映聲音等(如是否藍綠網絡斷鏈及未來因應的建成等課題)，能否由契約提供協助，如平台會議或蒐集生態議題資訊等。	1.感謝提供意見，有關配合現行的綠電政策，第三河川局初步規劃利用包括右岸卓蘭大橋上游及左岸舊義里橋下游等二處堤後空地作光電場，本計畫已於民國111年7月21日透過小平台會議邀請地方民眾及NGO組織共同探討其對生態環境可能造成之影響，辦理成果可參考期中報告第五章及附錄二。	CH5.2 三、 附錄二	P.5-14~ 5-15

**「大安河流域整體改善與調適規劃(1/2)」委託專業服務  
工作執行計畫書暨期初報告書審查意見回覆(11/15)**

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
<b>八、水規所副工程司王淑如</b>			
1.執行團隊資料蒐集及面向非常豐富嚴謹，值得肯定。	1.感謝委員肯定。	-	-
2.易致災河段仍需針對致災原因考量，並提出可解決方案建議。	2.感謝提供意見，於期中報告階段將釐清易致災河段之成因，加以評析，並於第二年度提出策略與措施。	-	-
3.請問目前提出中下游水道風險改善 6 課題評析，如何整體評估成效。	3.感謝提供意見，本計畫已依據各面向課題擬訂管理目標，且配合定性定量之衡量指標，使後續計畫執行時可用以評估成效。	CH4	P.4-1~ 4-11
4.水岸縫合以大安溪主體可結合大安溪中下游季節性蘆葦景觀、景山溪下游里山農業當地特色景觀...等，並以生活、生產、生態概念考量。	4.感謝提供建議，本計畫於水岸縫合面向策略與措施將以里山里海的概念角度切入，避免水岸縫合過度偏向單純之景觀工程。應可結合大安溪中下游季節性蘆葦景觀、景山溪下游里山農業等地景納入考量。	-	-
5.藍綠網絡保育課題，有針對工程造成藍綠網絡斷鏈(包含橫向構造物阻上下游廊道、縱向構造物阻斷水陸廊道、...)、物種棲地劣化與阻隔、核心棲地的品質劣化等提出課題，請團隊能盤點大安溪之各項子課題目前的現況及影響範圍。	5.感謝提供建議，本計畫已初步盤點所提課題之現況與影響區域，然因目前針對大安溪仍有基礎調查資料較缺乏之問題，部分詳細內容則需有待後續其他研究計畫進行更深入的調查與分析。	圖 3-17 圖 3-21	P.3-27、 3-29
<b>九、水利署助理工程司楊琇涵</b>			
1.肯定課題盤點完整及切中要點，包括石虎公園恢復棲地環境及藍綠串聯等。	1.感謝委員肯定。	-	-
2.P.37 願景似乎可套用在任一流域，建議可針對盤點之課題、潛力分提出相對應屬於大安溪流域的願景。	2.感謝提供建議，本計畫已針對大安溪流域各面向關鍵課題，提出適用本流域之願景及管理目標。	CH4	P.4-1~ 4-11
3.P.13，老庄溪應為大安溪斷面 35 後合流，請再確認修正。	3.感謝指正，已將老庄溪與大安溪合流處修正為大安溪斷面 35 下游。	圖 2-18	P.2-36

**「大安河流域整體改善與調適規劃(1/2)」委託專業服務  
工作執行計畫書暨期初報告書審查意見回覆(12/15)**

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
4.考量規劃時程有限，涉及河川局權責及民眾關切重大議題，應優先納入平台溝通，以利達成共識，共同推動。	4.感謝提供建議，後續平台會議將以涉及河川局權責及民眾關切之重大議題優先納入辦理平台會議，以利達成共識。	-	-
5.提醒三河局規劃過程中之階段性報告及簡報電子檔，需上傳至水利署公務之雲端硬碟建立「流域整體改善與調適規劃資料交流」之對外公開專區。	5.感謝提醒，本計畫辦理過程中之階段性報告及簡報電子檔，均已依規定上傳至大署公務之雲端硬碟之「流域整體改善與調適規劃資料交流」對外公開專區。	CH6.3 一、(二)	P.6-2~ 6-6
<b>十、規劃課劉士榮</b>			
1.工作計畫執行計畫書封面請依契約規定繕寫「工作執行計畫書暨期初報告書」。	1.感謝指正，工作計畫執行計畫書封面已依契約規定修正為「工作執行計畫書暨期初報告書」。	工作執行 計畫書(修 正本)  封面	-
2.P.2-1 本計畫內容引用 108 年「大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山溪、烏石坑溪)」，因目前審查程序中尚未公告，建議酌予參照修正。	2.感謝提醒，108 年「大安溪水系治理規劃檢討(含本流及支流景山溪、烏石坑溪)」目前辦理審查中，已將資訊補充於內文。	工作執行 計畫書(修 正本)  CH2	P.2-1
3.P.2-7 河道沖淤趨勢所述參考 108 年「大安溪風險評估」斷面測量成果資料分別引用 107 年資料比對，經查大安溪大斷面測量計畫僅施測至 105 年，請查明酌修。	3.感謝提醒，第三河川局於 107 年辦理「大安溪卓蘭大橋至出海口河川區域檢討變更勘測計畫暨轄區河川區域局部變更勘測計畫」時，曾針對卓蘭大橋(斷面 41)至出海口進行斷面測量，因此風險評估報告中於主流斷面 41 以下採用 107 年之測量資料進行沖淤趨勢比對。	工作執行 計畫書(修 正本)  二、(四)	P.2-7
4.P.2-11 倒數第二行.....土城堤防及圓屯堤防等過往「復健」...誤植請修正。	4.感謝指正，已修正報告內誤植之文字。	工作執行 計畫書(修 正本)  三、	P.2-11

**「大安河流域整體改善與調適規劃(1/2)」委託專業服務  
工作執行計畫書暨期初報告書審查意見回覆(13/15)**

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
5.P.3-12(七)海岸變化河口淤積影響通洪能力，依 104 年「臺中海岸基本資料調查(2/2)」分析台中海岸 2011 年 5 月~2014 年 5 月長期地形水深平面侵淤圖，建議更新採用 110 年「臺中市一般性海海堤風險評估」海岸水深地形測量侵淤分析資料。	5.感謝提供意見，因大安溪口並不屬「整體海岸管理計畫」中所列之一級、二級海岸防護區位，其海岸變化河口之淤積與沖刷情形持續變化，建議有待後續另案持續觀察，故不納入流域改善與調適規劃中，已刪除相關內容。	-	-
6.P.3-13、16 廊子堤防名稱部分誤植請修正。	6.感謝指正，已統一修正廊子堤防名稱誤植文字。	-	-
7.P.3-32~P.3-35 因應氣候變遷納入 NBS 概念，部分字型不一，建議統一格式。	7.感謝指正，已將“NBS”概念統一修正為“NbS”。	-	-
8.P.3-30 土地利用面向之改善與調適願景目標，本流域為石虎及台灣黑熊請修正。	8.感謝委員指正，已修正願景目標文敘。	工作執行計畫書(修正本) CH3.4 二、	P.3-32
9.P.3-34(五)中上游集水區水土保持與河道長期穩定之輸砂平衡與控管，所述複合型洪水土砂災害，複合型災害已包含多重災害(洪水、土砂、地震等)發生，建議修正。	9.感謝提供意見，已將“複合型土砂災害”作修正，將重點聚焦於輸砂平衡及控管。	工作執行計畫書(修正本) CH3.5.1 一、(五)	P.3-36
10.P.3-35(三)預警報系統建立，除了內容所述相關軟硬體設施外，建議增列包含水位計(外水)、淹水感測器(內水)。	10.感謝提供意見，已將“水位計(外水)、淹水感測器(內水)”增列至內文。	工作執行計畫書(修正本) CH3.5.1 二、(三)	P.3-37
11.P.3-47 倒數第 6 行...設置中大型滯蓄洪設施，建議(蓄)修正區分。	11.感謝指正，已將“設置中大型滯蓄洪設施”修正為“設置中大型滯(蓄)洪設施”，以利區分。	工作執行計畫書(修正本) CH3.6.2 三、	P.3-46

**「大安溪流域整體改善與調適規劃(1/2)」委託專業服務  
工作執行計畫書暨期初報告書審查意見回覆(14/15)**

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
12P.3-49 第 7 行工程設計初步提出措施，以多孔隙設計建議修為多孔性，以增加生物庇護處所。	12.感謝委員提供建議，由於 1.以字面意義而言，「多孔隙」有構造單元間大小形狀不一縫隙的結構，而「多孔性」則偏向單一的結構中去做出同一的孔徑或幾何形狀，故「多孔隙」可最大化生物可利用棲地，較符合生態友善措施的需求。2.「多孔隙」為目前工程生態友善措施、或是生態檢核工作中通用的論述方式。因此建議仍維持以「多孔隙」作為描述方式，還請委員諒察。	-	-
13.P.3-51 水圳文化再興與復舊所提應是「苑裡圳」請修正。	13.感謝指正，已修正水圳文化再興與復舊一節中之誤植文字。	工作執行計畫書(修正本) 三、(一)	P.3-54
14.P.4-1 工作執行進度表以甘特圖表示建議預定及實際分別表示為宜。	14.感謝提供意見，已將甘特圖的預定進度與實際進度分開表示。	CH1.6	P.1-8
<b>十一、結論</b>			
1.本次工作執行計畫暨期初報告會議經審原則認可，請依照委員各單位指導意見修正報告，並於民國 110 年 6 月 6 日前提送修正本過局核辦。	1.遵照辦理。	-	-
2.本局提報水利署實施計畫擬辦理之工作項目，在調適規劃上相關策略及措施等，請檢討評估納入報告說明。	2.遵照辦理，後續第二年度擬定策略及措施時，將參考貴局提報水利署實施計畫擬辦理之工作項目，納入報告中評估說明。	-	-
3.本計畫工作未來需由跨機關單位共同執行分工，應邀請相關部門參與審查會議以了解計畫內容。	3.遵照辦理。	-	-

**「大安河流域整體改善與調適規劃(1/2)」委託專業服務  
工作執行計畫書暨期初報告書審查意見回覆(15/15)**

會議紀錄	辦理情形	答覆說明納入報告	
		章節/圖/表	頁次
4.部分課題若有初步策略及措施，建議即可在今年的平台會議中納入討論，由個案先行探討以爭取更多溝通協調之時間。	4.遵照辦理，本計畫將視前期平台會議討論情況，考量於今年度平台會議中納入部分策略與措施先行討論，除利於期末報告階段可初步提出調適策略與措施外，並俾利爭取較多溝通協調之時間。	-	-
5.請打破以往其他案例之框架，重新擬定符合大安溪因地制宜的策略。	5.遵照辦理，將於第二年度因地制宜擬定大安河流域之改善與調適策略與措施。	-	-
6.平台會議辦理次數希望不要受契約書約束，透過多溝通交流將想法散播出去，也符合本計畫多元協商的精神。	6.遵照辦理，計畫執行過程若有關鍵議題需增加平台會議辦理場次，原則將配合辦理。	-	-
7.大安溪先前無辦理逕流分擔評估，請在報告內補充逕流分擔相關區位盤點，並以專章說明及論述。	7.遵照辦理，已於水道風險課題現況中，針對大安河流域是否有逕流分擔子法第四條提及之具推動逕流分擔需求之樣態一進行初步盤點說明。	CH3.1 一、(五)	P.3-12~ 3-14
8.目前針對河川區域內之課題盤點稍嫌不足，煩請再補充相關內容如農業使用問題等。	8.遵照辦理，已於水岸縫合課題中，針對灘地受到種植使用及垃圾棄置等問題提出說明與探討。	CH3.1 二、(一)	P.3-36~ 3-37
9.願景設定應以大安溪為主體量身打造，而非以統一模板方式訂定。	9.遵照辦理，已重新梳理大安河流域之關鍵課題後，提出適用本流域之願景及管理目標。	CH4	P.4-1~ 4-11

## 附錄二 歷次平台會議紀錄

**經濟部水利署第三河川局**  
**大安溪流域整體改善與調適規劃(1/2)**  
**藍綠網絡保育第一場小平臺會議**  
**會議記錄**

壹、時間：中華民國 111 年 6 月 6 日下午 2 時 00 分

貳、地點：水利署第三河川局 5 樓第三會議室

參、主持人：李培文課長

記錄：劉士榮

肆、與會人員：詳簽名冊

伍、主席致詞：略

陸、簡報說明：略

柒、各單位代表意見討論：

**一、黑熊保育協會(提供書面資料)：**

1. 雪山山脈為臺灣黑熊於臺灣中北部的重要分布範圍，以黑熊的潛在食物種類及出現頻度而言，大雪山國家森林遊樂區及鄰近國有林範圍是食物資源豐沛的棲息環境，記錄到的黑熊相對豐富度為鄰近林地的十倍。
2. 大雪山地區作為臺灣黑熊重要棲息地，卻也面臨高度觀光遊憩壓力，且周邊果園、房屋等人為建築林立，形成極為複雜的鑲嵌地景。為此行政院農業委員會林務局東勢林區管理處自 2013 年起委託屏東科技大學的研究團隊陸續進行相關的族群監測和生態習性研究，為「大雪山地區臺灣黑熊之族群監測和保育宣導」四期計畫，計畫執行成果如下：
  - 大雪山地區黑熊捕獲率甚低，且可能來自同一家族，推測該地區黑熊族群量可能較玉山國家公園低，同時遺傳親緣關係也顯示可能與玉山國家公園族群有遺傳的不連續性。
  - 此處黑熊的活動明顯受道路影響，同時，追蹤期間亦發生其中一隻雄性個體至農地滋擾的狀況，並多次誤中「山豬吊」陷阱，凸顯該地區人熊衝突之潛在風險。
3. 在大雪山地區發現黑熊在春季會偏好於距河流約 1.3 公里的區域，玉山國家公園的臺灣黑熊也有相似的發現。國外有不少研究曾指出美洲黑熊會利用河岸、濕地，以及沼澤等水資源較豐富的环境。但目前臺灣現有的研究在分析上還未考量河流型態以及乾濕季周遭植被環境

和水文的變化，故對於水資源具體如何影響臺灣黑熊選擇棲息地還有待進一步釐清。

4. 目前東勢林管處委託台灣黑熊保育協會執行為期三年的「臺灣中部地區臺灣黑熊之族群監測和保育宣導」計畫，執行期間為 2022 至 2024 年，計畫內容有四個面向，分別為生態調查、經營管理、人文構面及保育教育推廣等。

## 二、台灣石虎保育協會 陳美汀秘書長：

1. 大安溪、大甲溪及烏溪皆有紀錄到石虎，其中以大安溪的族群狀況最穩定、出現頻度最高，這些溪流除了提供石虎棲地的功能外，也提供了廊道的功能。然而這三條溪流的西側由於開發嚴重，彼此之間並沒有太多的廊道串聯，後續還需要持續的關注。但對河川局而言，如何維護河川兩岸的石虎棲地是相對比較重要的。
2. 大安溪下游是石虎可以利用的棲地，但棲地品質並不均勻，其中農地、草生地及河灘地是石虎利用比例最高的棲地型態，但河床地仍有許多區域為不可利用地，因此石虎於河床地的活動方式多為跳島式移動。
3. 中下游的石虎時常會越過河堤至農田、果園覓食，這代表對石虎而言，僅有河床地的棲地是不足夠的，因此對於在河床地棲息的石虎，也應關注其於河川區域外的活動，且針對河川區域外的農地推行友善農業也是非常重要的。
4. 每年 3 到 5 月為石虎的繁殖季節，後續若有相關的工程施作，應該盡量避免擾動石虎的棲地，尤其母石虎常會棲息的地點為河床中生長較密的長草地，受到工程的干擾的母石虎甚至可能會有棄子的風險。
5. 過去曾記錄到有個體會跨越石虎公園附近從大安溪往北遷徙，加上過往 140 縣道記錄到高頻度石虎路殺，推測應有很多個體會以這樣的方式移動，除此之外，台 3 縣也有較嚴重的路殺情況。但總體來說，大安溪對石虎來說，比較沒有南北向的阻隔，東西向的阻隔也不多。
6. 近幾年研究顯示，河床地捕捉到的石虎相較林地的個體而言，身體健康狀況較差，包括體型通常為正常偏瘦小、而身上常有較嚴重的傷疤或牙齒斷裂的情況，以及有較多壁蝨的問題。
7. 大安溪中下游針對石虎保育最需要解決的問題有以下三點：
  - 流浪犬隻出現頻率高，沿著河道每兩公里約有 60-80 隻，影響石虎之生存。
  - 河灘地農業之農藥使用管理。

● 垃圾問題。

8. 建議要先釐清調適計畫後續的期程，包含調適計畫本身為幾年期計畫，以及未來執行流程等。若計畫期程較短，於選擇執行項目時，便應選擇較急迫且可短期完成的議題優先處理，較有效率。
9. 目前規劃單位對保育課題的盤點已經很完整，我認為可往下一步進行，將議題排出解決的優先次序、解決所需的時間等提供給三河局參考，並討論哪些是在調適計畫中可以執行的。以石虎議題而言，大安溪下游流浪犬的議題是最迫切需解決的，建議後續平臺會議可討論三河局在這個議題上可如何改善，並邀集相關單位及公部門如台中市政府動保處共同討論。

### 三、荒野保護協會台中分會 黃冠慈專員：

1. 荒野保護協會台中分會透過河溪踏查活動，記錄動植物、水泥構造物，以及構造物所造成的縱橫向阻隔，提供我們瞭解潛在的生態議題，進而與公部門有更多對話空間，並討論新建工程的必要性。
2. 於大安溪流域內，近年較有進展的守護案例為苗栗縣三義鄉公所的三義鄉魚藤坪客家聚落步道串聯工程，工程內容是於景山溪的上游龍騰溪(魚藤坪)建造步道、吊橋、平台等設施。雖然該項工程符合生態檢核注意事項第二點「中央政府補助比率逾工程建造經費百分之五十之新建公共工程須辦理生態檢核」之條件，卻利用維護管理相關工程之項目規避生態檢核。
3. 荒野保護協會台中分會透過找尋其他地方的關注團體、蒐集資料、整理各團體訴求等，與公部門展開對話。公部門希望透過步道的建造帶動地方觀光、文化傳承及景觀宣傳，卻沒有落實生態檢核，及考慮到步道的建造應避免於河道內進行，否則破壞了珍貴的自然景觀，並引發許多生態議題。最後，對話的結果取消了河道內的工程，也在後續進行河道的復舊。
4. 針對工程所給予的建議：
  - 各項計畫應秉持生態保育、環境永續的精神。
  - 評估工程計畫正當性及必要性。
  - 遵循「公共工程生態檢核注意事項」辦理生態檢核，落實民眾參與及資訊公開。
  - 文化及地景維護與保存之可持續性。

- 各級機關加強宣導「公共工程生態檢核注意事項」規範，並建立嚴謹的計畫審核和工程查核程序。

#### 四、苗栗縣自然生態學會 李業興理事長：

1. 苗栗火炎山旁之明隧道通過火炎山沖積扇的下游，位於砂石流入大安溪必經的通道上，因此此處原本就會有砂石滾落的威脅。然而縣政府為解決此問題，於 2007 年開始，持續在明隧道上方做疏濬工程，破壞原本穩定的結構，因此每當遇到下雨的天氣，將會有更多土石崩落填滿挖開的位置，這個動作也可能加速了火炎山的土砂往大安溪崩落，造成惡性的循環。火炎山的砂石是否需要疏濬值得深入討論。
2. 石虎公園的議題也是苗栗縣自然生態學會所關注的議題之一，石虎生態公園的興建，雖以保育石虎之名義進行，但卓蘭鎮公所並未跟相關保育團體進行溝通及說明，期望未來可以改善。

#### 五、雪霸國家公園管理處 楊國華課長：

1. 大安溪流域上游溪流有馬達拉溪、雪山溪、北坑溪、大雪溪及南坑溪等，主要位於雪霸園區西半部，先予敘明。
2. 本流域位國家公園區內土地分區主要為生態保護區(生一、生四、生五)、特別景觀區(特一)、遊憩區(遊一及遊三)、一般管制區(管一、管二、管三)；目前針對國家公園西南區之大雪山地區，因往昔林業活動，在國家公園成立初始大部分劃設為一般管制區，高山部分包括中雪山、大雪山至火石山稜線則劃為特別景觀區；目前本處刻正委託辦理動植物調查研究，以瞭解近年生物資源變化，包括本區曾有黑熊的記錄等，期能獲得更詳盡之生態資源資料，以提供大雪山地區未來通盤檢討、環境教育與經營管理參考之依據。
3. 有關本處於本流域內關注議題及保育行動，建議可以補充「觀霧山椒魚」相關保育議題；觀霧山椒魚為野生動物保育法 2008 年公告之瀕臨絕種生物，亦為雪霸國家公園觀霧地區指標性物種之一，由於觀霧山椒魚是近年發現之新物種，分佈範圍有限，且為小族群分布，再加上是子遺物種，易受氣候變遷威脅，目前對於其相關生物學及棲地環境本處刻正進行相關調查，以作為科學研究、環境教育、經營管理之基礎。

## 六、行政院農業委員會林務局東勢林區管理處 吳佳穎技士

1. 東勢林管處承接林務局，執行綠網的計畫，而在大安溪流域亦與陳美汀老師合作進行石虎的相關調查，也與三河局合作，於河灘地較為裸露處進行造林，以提高植被的覆蓋度。

## 八、經濟部水利署中區水資源局 趙美英副工程司

1. 感謝苗栗縣自然生態學會、台灣石虎保育協會與荒野保護協會分享工程及環境保護相關議題，後續工程執行上，將會參考今日所得之相關經驗。

## 九、觀察家生態顧問有限公司 林笈克經理

1. 近年中央山脈生態廊道環境改善，棲地的聯結更加完整。對臺灣西部溪流而言，大安溪應為臺灣黑熊於溪流周邊活動時，最有可能與水利單位管轄範圍產生交集的流域。雖然目前東勢林管處於士林攔河堰周圍的部落進行友善黑熊之環境教育，但除了周圍的居民外，施工人員進入此處山區亦有遇到臺灣黑熊的可能，應盡早做好準備。
2. 根據經驗，臺灣黑熊接觸到人類時，通常會驚嚇並迅速離開，但若於黑熊繁殖季節，母熊攜幼活動時遭遇人類而欲逃走，移動能力較弱的幼熊在移動過程中可能難以跨越較高的結構物，受河川構造物影響較大，例如南安小熊事件中，幼熊在橋樑結構物旁被發現。
3. 黑熊於春季偏好進入溪流附近區域，河川構造物易對黑熊移動造成影響。
4. 大安溪位於台中市邊緣，人為擾動較少，環境也相對較好，但同時也會產生其他的生態議題，例如流浪動物的棄養及放生的問題，以及砂石車和車速過快帶來的路殺議題。
5. 第一場平台會議已大致確認議題，根據去年烏溪的操作經驗，於計畫第一年先針對河川局內部之管理課、工務課等單位過往的作業方式，提出可微調的部分，而後續也將透過跨部門的溝通進行更多作業方式的改變，並利用這樣的微調達到良好的保育效果。為此執行團隊將協助盤點可微調的部分，並加入民間團體一起協力。例如於大安溪北側，可盤點穿過堤防並通向大安溪之排水箱涵位置，若為石虎活動密集處，未來就可透過這些箱涵營造友善通道，幫助石虎順利通過。

## 十、以樂工程顧問股份有限公司 陳葦庭執行長

1. 本次平臺會議已大致確認議題，故後續討論將著重於改善策略、措施及執行期程。本次會議已確認臺灣黑熊是需要長期解決的問題，而流浪犬議題則較急迫，因此，下次平臺會議將以本次討論結果進行考量及安排。
2. 調適計畫為期兩年，計畫目的為提出流域內的議題、策略與措施，並於公部門平臺確認議題的權責單位，協調相關單位進行公公協力。
3. 在灘地的農藥問題上，因堤內的私有地屬河川局難以介入的區域，故本計畫將著重於堤外灘地農業的議題。堤外河灘地的許可種植區亦分為公有地及私有地，其中對私有地的管理僅能以河川管理辦法進行管制，管理強度較弱。而後續水利署推動的河川環境管理計畫，係利用計畫制定灘地未來使用及管理目標。故針對目前大安溪內許可種植區，短期而言，可規範必須利用友善生態的種植方式減輕對生態的影響，長期而言，針對鄰近地區生態環境優良者，可嘗試朝收回種植許可方面努力。上述改善策略未來可藉調適計畫提出，並透過河川環境管理計畫進行操作。
4. 後續執行方向：(1)將河川管理的觀念納入調適計畫，並制定出短中長期的計畫；(2)針對犬貓議題會優先與三河局討論，並召開公部門平台。

### 結論：

1. 苗栗火炎山的議題將納入調適計畫進行討論和建議。
2. 觀霧山椒魚相關資料將納入調適計畫中，並進行評估與考量。
3. 調適計畫可蒐集其他單位友善環境的措施案例，供工程師欲進行改善時，有範例可參考。
4. 針對石虎議題，下次平臺會議將邀集台中市政府動保防疫處，共同討論流浪犬的議題改善策略。
5. 資訊公開的部分，應將會議過程、各單位意見放在大安溪專屬網頁上，供大眾參考。

捌、散會：下午 16 時 10 分

「大安溪流域整體改善與調適規劃(1/2)」

第一階段第一場藍綠網絡小平臺會議

談談大安溪的美麗與哀愁-大安溪流域藍綠網絡相關課題盤點

時 間	111年6月6日 下午14時00分	地 點	水利署第三河川局 5樓第三會議室	
出席人員				
機關(單位)	姓名	職稱	簽到	體溫
經濟部水利署 第三河川局	李培文	課長	李培文	36.0
	劉士榮		劉士榮	36.6
經濟部水利署 中區水資源局			趙美英	36.4
雪霸國家公園管理處			楊國華	35.2
行政院農委會 特有生物研究中心 (低海拔試驗站)				
苗栗縣政府農業處				
臺中市政府農業局 林務自然保育課			陳明輝	36.5
苗栗縣自然生態學會	丁	理事長	李崇興	36.
荒野保護協會台中分會			李崇興	36.6
			劉耀寬	36.2

時 間	111年6月6日 下午14時00分	地 點	水利署第三河川局 5樓第三會議室	
出席人員				
機關(單位)	姓名	職稱	簽到	體溫
台灣石虎保育協會	陳美汀	秘書長	陳美汀	36.5
社團法人台灣野鳥協會				
以樂工程顧問 股份有限公司	陳葦庭	執行長	陳葦庭	36.5
	許曉雲	地景 規劃師	許曉雲	36.1
			許詩軒	36.3
			陳曉璇	36.5
觀察家生態顧問 有限公司	林笈克	經理	林笈克	36.5
	蔡秉芸	研究員	蔡秉芸	36.9
	蕭逸柔	研究員	蕭逸柔	36.3
	鄒宜芳	計畫專員	鄒宜芳	36.1
	陳玟璇	實習生	陳玟璇	36.5



# 「大安溪流域整體改善與調適規劃(1/2)」 第一階段第二場小平台會議會議紀錄

壹、開會時間：111年7月15日（星期五）上午10時

貳、開會地點：苗栗縣卓蘭鎮立圖書館3F

參、主持人：李課長培文

記錄：劉士榮

肆、出席人員：(詳如簽名冊)

伍、主持人致詞：略

陸、簡報事項：略

柒、討論事項：

與會意見：

**內灣社區發展協會 劉文彬理事長：**

- (一)卓蘭堤防現況堤頂和河床灘地落差大，大水時較不會淹上來，建議可以仿效台中市東勢區的做法，在河川高灘地植樹及建置河濱公園，提供民眾運動遊憩空間。
- (二)內灣社區鄰近內灣堤防，該河段河床高度較高，跟堤內地面高程接近，水流容易直衝堤防，較有破堤及溢堤淹水危險。
- (三)建議發文通知開會時應注意發文單位有無遺漏。

**上新里 廖清榮里長：**

- (一)卓蘭大橋上游左岸大面積西瓜田侵入河道，造成河寬受限，導致流路逼近卓蘭堤防，並掏刷堤防基腳造成危險，建議可以挖除。

**新榮里 蔡錦湧里長：**

- (一)是否有可能在大峽谷下游做攔砂壩，讓水流可以平均流下，減少卓蘭堤防基腳沖刷情形。
- (二)卓蘭堤防過往堤前大約有50米的高灘地被沖刷掉，現況雖有放置消波塊保護基腳，但防洪功效不足，沖刷情形仍然嚴重。

**新厝里 宋光復里長：**

- (一)卓蘭堤防河段風險高，水路沖刷導致基腳掏空，有放置塊石保護仍然會被沖掉，應盡快改善處理。

**內灣里 詹潤來里長：**

- (一)以往河道疏濬位置多在臨兩岸灘地處，是否可以在河道正中間疏濬形成較深流路，可避免流路往兩邊堤防沖刷。
- (二)建議堤防植樹綠美化時應避免種植台灣欒樹。

(三)140 縣道在 31K 可以停車的地方有棄置垃圾及廢土的問題，建議可以加強宣導。

(四)內灣堤段長度很長，民眾早晨運動時會利用，環境較髒亂且雜草叢生，建議相關單位盡快進行環境改善，並增設停車場供停車需求。

(五)建議可在白布帆下游設置攔河堰，增加灌溉水取水，因內灣堤防段疏濬後導致取水位降低，取水量較不足。

**新榮社區發展協會 林錦榮理事長：**

(一)卓蘭大橋上游左岸西瓜田建議可以大面積挖除，以改善卓蘭堤防沖刷問題。

**苗豐里 陳正成里長：**

(二)140 縣道臨石虎公園路段曾被大水沖壞，卓蘭護岸延長工程到現在都還沒有施作，建議可以盡快辦理。

**東盛社區發展協會 廖慶國理事長**

(一)東盛社區去年參加縣府農村再生計畫，有建議在不影響主體結構下可以做堤防綠美化，希望可以列入考量。

**捌、結論：**

(一)各里長及與會代表所提意見將納入本計畫進行評估檢討。

(二)以河防安全優先，應針對卓蘭堤防沖刷及西瓜田阻礙流路等問題先行改善，待確保防洪安全後，再評估堤防綠美化、設置河濱公園等措施。

**玖、散會:上午 11 時 30 分**

# 「大安溪流域整體改善與調適規劃(1/2)」

## 第一階段第二場小平台會議

計畫說明/關注議題瞭解/願景討論 -各面向 (卓蘭場)

時間	111年7月15日 上午10:00	地點	卓蘭鎮公所 3樓圖書館	
出席人員				
機關(單位)	姓名	職稱	簽名	體溫
經濟部水利署 第三河川局	李培文	課長	李培文	36.0
	劉士榮	正工程師	劉士榮	36.3
			孫冠廷	36.6
			孫冠廷	36.3
以樂工程顧問 股份有限公司		執行長	陳葦庭	36.1
			鄭尹翔	36.2
			陳歲雲	36.2
			薛語軒	36.7

# 「大安溪流域整體改善與調適規劃(1/2)」

## 第一階段第二場小平台會議

計畫說明/關注議題瞭解/願景討論 -各面向 (卓蘭場)

時間	111年7月15日 上午10:00	地點	卓蘭鎮公所 3樓圖書館	
出席人員				
機關(單位)	姓名	簽名	備註	體溫
苗豐里	陳正成	陳正成		36.2
苗豐社區發展協會	楊阿民			
新厝里	宋光復	宋光復		<del>36.2</del> 36.1
新厝社區發展協會	宋詹春英	宋詹春英		36.0
豐田里	何楊蘭香	謝美惠		36.3
豐田社區發展協會	江佩穎			
內灣里	詹潤來	詹潤來		36.3
東盛社區發展協會	廖慶國	廖慶國		
內灣社區發展協會	劉文彬	劉文彬		36.6
中街里	詹凱丞			
中街社區發展協會	廖素如			
新榮里	蔡錦湧	蔡錦湧		36.2
新榮社區發展協會	林錦榮	林錦榮		36.0





「大安溪流域整體改善與調適規劃(1/2)」  
 第一階段第二場藍綠網絡小平臺會議  
 大安溪流域光電板建置區位探討

時 間	111年7月21日 上午10時00分	地 點	水利署第三河川局 三樓 水情中心	
出席人員				
機關 (單位)	姓名	職稱	簽到	體溫
經濟部水利署 第三河川局	李培文	課長	李培文	35.8
	劉士榮	正工程司	劉士榮	35.9
		正工	曲天旋	36.1
		副工	賴耕序	36.4
經濟部水利署 中區水資源局		工程員	徐勁涵	36.9
雪霸國家公園管理處			請假	
行政院農委會 特有生物研究中心 (低海拔試驗站)			請假	
行政院農委會林務局 東勢林區管理處			請假	
行政院農委會林務局 新竹林區管理處			請假	
苗栗縣自然生態學會			請假	
荒野保護協會台中分會		專員	黃冠慈	36.6
		專員	楊政穎	37.0
		專員	劉曜寬	36.0

時 間	111年7月21日 上午10時00分	地 點	水利署第三河川局 三樓 水情中心	
出席人員				
機關(單位)	姓名	職稱	簽到	體溫
台灣生態學會	王豫煌	理事	王豫煌	36.4
台灣石虎保育協會	陳美汀	秘書長	陳美汀	
社團法人台灣野鳥協會	-	李亞經理	沈育霖	36.5
臺中市野生動物保育學會	林文隆	研究組長	林文隆	36.7
台灣黑熊保育協會			請假	
台灣環境規劃協會			請假	
以樂工程顧問 股份有限公司	陳葦庭	執行長	陳葦庭	36.9
			蘇詩軒	36.9
			彭麗雲	36.8
觀察家生態顧問 有限公司	林笈克	經理	林笈克	36.4
	蔡秉芸	研究員	蔡秉芸	36.8
	蕭逸柔	研究員	蕭逸柔	36.5
	鄒宜芳	計畫專員	鄒宜芳	36.9





廉潔、效能、便民



經濟部水利署第三河川局

地址：臺中市霧峰區吉峰里峰堤路 191 號

網址：<http://www.wra03.gov.tw/>

總機：(04)2331-7588

傳真：(04)2330-8415