

第壹章 前言

一、緣由

曾文溪治理始於日據時代，民國 28 年完成河口段兩岸堤防工程共約 40 公里。民國 83 年及民國 84 年臺灣省水利局規劃總隊完成「曾文溪水系治理規劃」及「曾文溪水系治理基本計畫」，並奉經濟部核定省府公告，迄今已屆 20 年，歷年來地形與流路已諸多變化。民國 98 年 8 月 8 日莫拉克颱風造成嚴重災情，洪水量、防洪設施及河道治理需重新檢討，以符所需。鑑此，奉經濟部水利署指示辦理曾文溪治理規劃檢討，以釐定曾文溪治理規劃方案，減緩洪災損害，保護沿岸人民之生命與財產安全。

二、規劃檢討範圍及目的

(一)規劃檢討範圍

本次治理檢討自曾文水庫溢洪道出口(斷面 178)至河口(斷面 0)，全長約 82 公里，如圖 1-1 所示。

(二)目的

針對河川特性、現有防洪設施，並參酌農工商業發展及都市繁榮，以減緩水患，維持河川通洪能力等功能，研擬治理對策與措施，俾供河川治理及管理之依據。

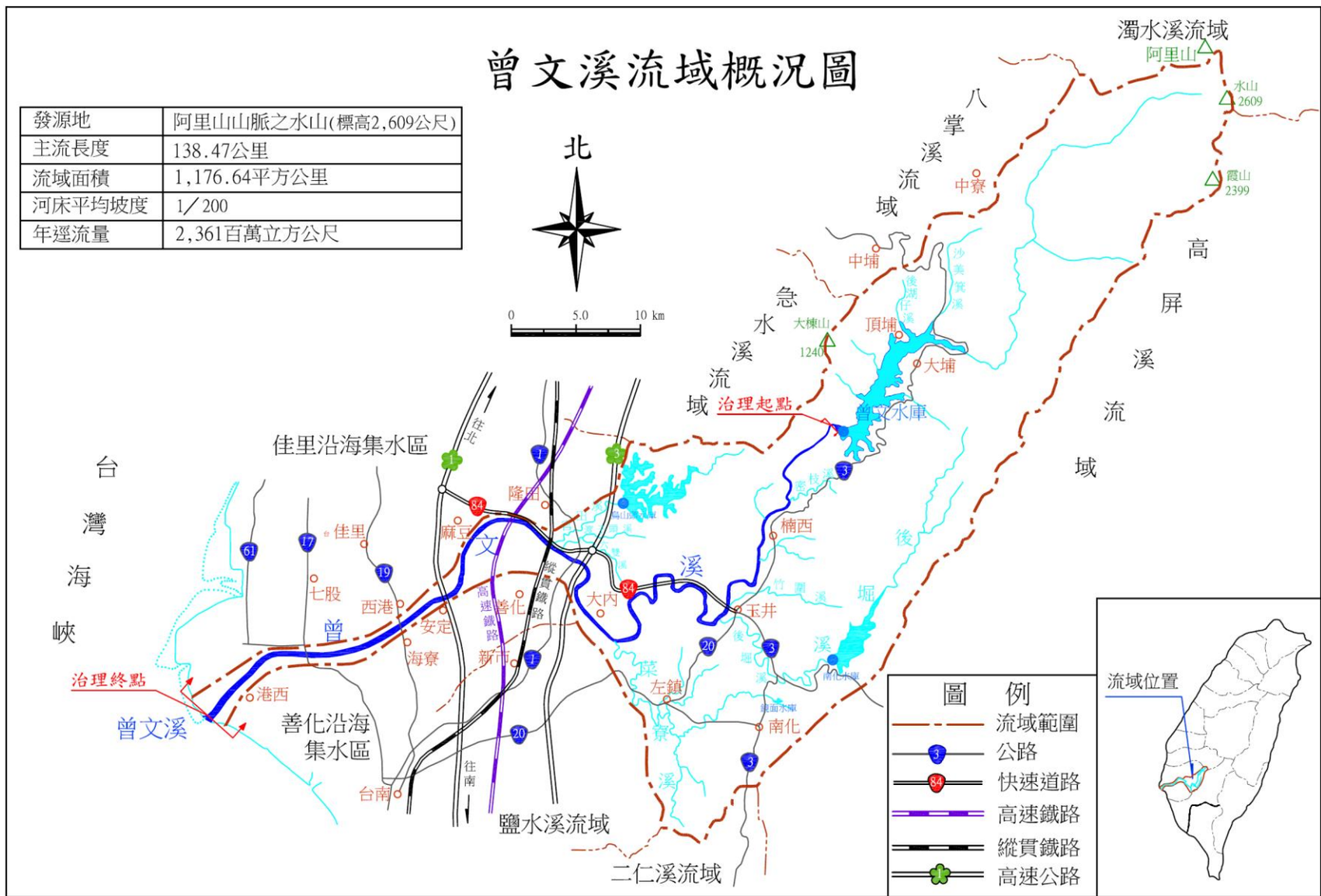


圖 1-1 曾文溪流域概況圖