



加強治水防災 改善淹水！



行政院江宜樺院長
視察旱溪排水系統

102年，政府改善538平方公里的淹水面積
103年，再投入6年660億治水預算
啟動「流域綜合治理計畫」
突破過去傳統作法，由中央統整治水
再與地方共同推動治水防洪工作
預計改善全台320平方公里的易淹水面積
防止河川流域1,210萬立方公尺的土砂產生量
保障120萬民眾的生命財物安全



加強上游坡地水土保持及
改善下游排水系統有效防
止水患發生

保護再 +1



降低農作物及水產損失

重要農產區不淹水

把宜蘭大同及三星地區、雲林西螺鎮及二崙鄉、嘉義新港鄉、高雄梓官以及桃園縣、彰化縣、台南市等夏季特定蔬菜產地，優先列為防止淹水的保護區，強化農田的排水及疏濬功能，降低120平方公里重要農業高淹水潛勢地區的水患問題。

水產養殖區不流失

優先將宜蘭縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、台南市、高雄市、屏東縣等水產養殖地納入防洪區域，辦理養殖生產區防洪排水銜接治理改善及防洪減災輔導等工作，提升其淹水耐受力，降低34平方公里養殖漁業生產地區高淹水潛勢地區的水患問題。



出版發行：行政院
相片出處：行政院·交通部·經濟部水利署·農委會·台中市政府
高雄市政府水利局·日月潭國家風景區·台東農田水利會·飛虎文化
出版日期：中華民國103年2月

政策廣告



2014
流域綜合治理
6年660億防災治水計畫

治水 防災

給人民安全、親水共存的生活環境

設置抽水站調節排水，防範水患發生



治水有一套



治水第1招 立體防洪

多面向治水策略，
增進國土防災能力

將河川及區域排水納入治水範圍，採取從源頭到入海的治理方式，推動治山防洪分級制度、加強河川整治及上游坡地水土保持、整合銜接各類排水及低窪易淹水地區排水系統，以多面向的立體防洪策略，達到活化國土利用，防洪抗災目的。

綠屋頂可儲留雨水，
並供回收利用



屋頂儲留

花台滯留

草溝 山坡地保育

滯洪設施

入滲

排水路

排水管

入滲陰井

抽水站

河川

治水第2招 出流管制

控管排放到河川的水量，
降低淹水威脅

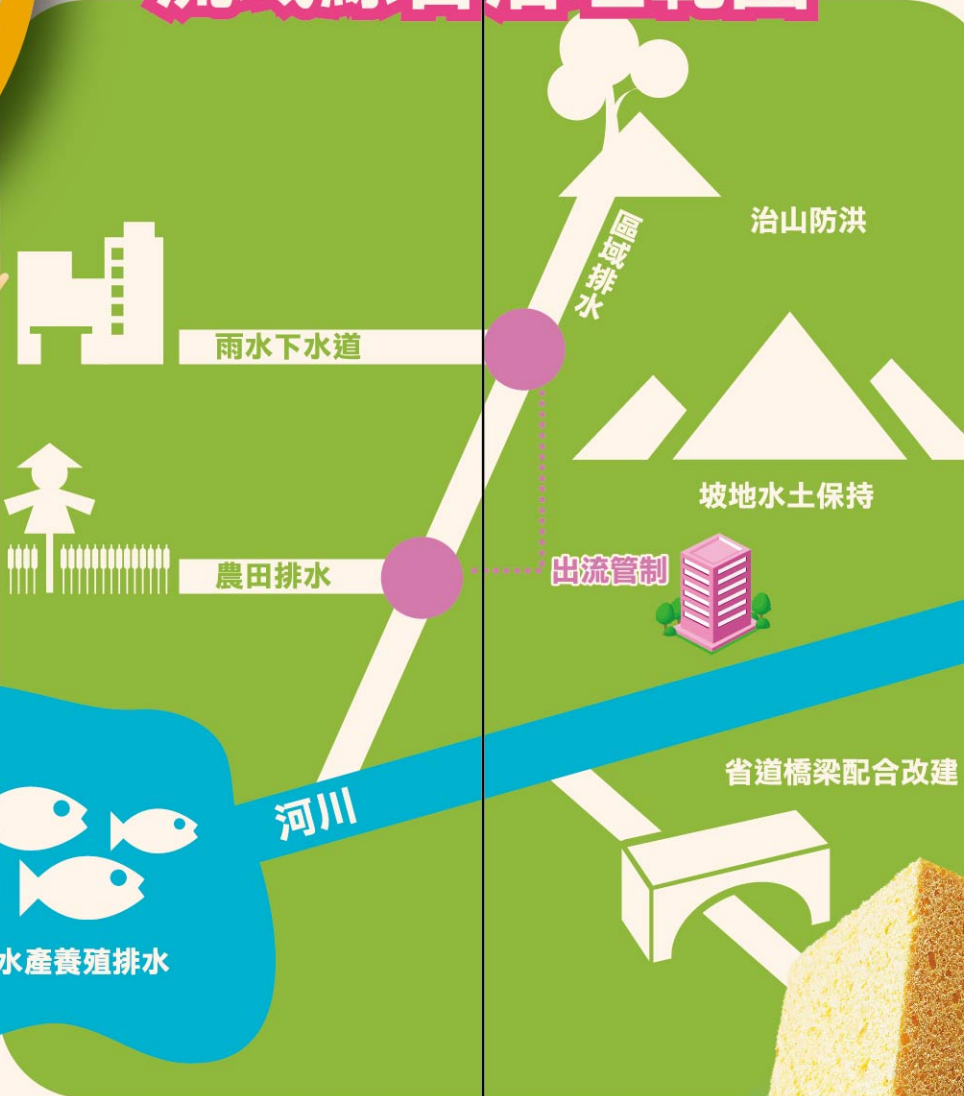
排水集水區內土地的開發，將以不增加下游排水系統負擔為主要原則，避免因流域內土地利用增加，導致下游水系增加淹水的威脅。並訂定「出流管制原則」（即控管排放到河川的水量），加強土地開發利用後水的出流管制，確保防洪成效。



下崙大排排水系統



流域綜合治理範圍



治水第3招 海綿城市

讓都市兼具吸水
與排水功能

利用公園、學校、停車場等公共空間廣建滯洪池，或在城市內建造滯洪公園。暴雨時能發揮集水功能，分擔都會的排水負擔，降低都市淹水風險。平時則做為居民休閒時的親水空間，更能將攔截到的雨水、洪水，回收再利用，讓城市成為具備吸水及排水功能的「海綿城市」。

建置滯洪公園，暴雨發揮集水功能
減輕都市排水負擔

