

韌性國土規劃及治水工程都是流域治水的一環 政府正加速積極推動

8月23日熱帶性低氣壓引進大量水氣，造成超大降雨，因超過設計保護標準，市區排水系統排除不及，造成多處道路積水、側溝排水溢出等現象。比較日本今年7月的西日本豪雨，即使國力、科技與對防災十分重視的日本，也難以避免重大人命傷亡及洪水積淹的命運。

為改善都市防洪問題，韌性國土規劃及治水都是流域治水的一環，全國國土計畫已將韌性耐災原則納入國土規劃，經濟部也正積極推動逕流分擔與出流管制政策以提高國土之韌性。逕流分擔將透過各部門協調合作的方式，使未來的公共設施兼具滯洪功能，如公園綠地降挖兼作滯洪池等，可降低住宅或工廠積淹水風險，增加土地耐淹能力。出流管制部分則是規定開發案達一定規模以上，開發單位應設置適當的滯蓄洪設施，削減因開發減少入滲量造成增加之地表逕流量，減少下游水道負擔，承擔應負之防

洪責任。同時，政府正積極利用創新科技進行智慧水利防災，透過「監控、預警、通報及應變」等四大步驟互相搭配整合，提高防災效率，以強化現有的防災體系，以保護人民的生命財產安全。

在治水工程推動的部分，政府將治理經費重點投入區域排水及市區下水道治理，持續辦理規劃及治理，若未推動這些治理工作，淹水情況將更加嚴重。

網站連結: <https://www.wra.gov.tw/6996/7270/119137/>