



行政院第 3982 次會議

**因應氣候變遷縣市管河川及排水
整體改善計畫
預算未通過可能遭遇治水問題**

經濟部

報告人 | 水利署 陳建成副署長

114 年 12 月 11 日

一. 計畫說明

二. 地方重大治水工作

三. 結語

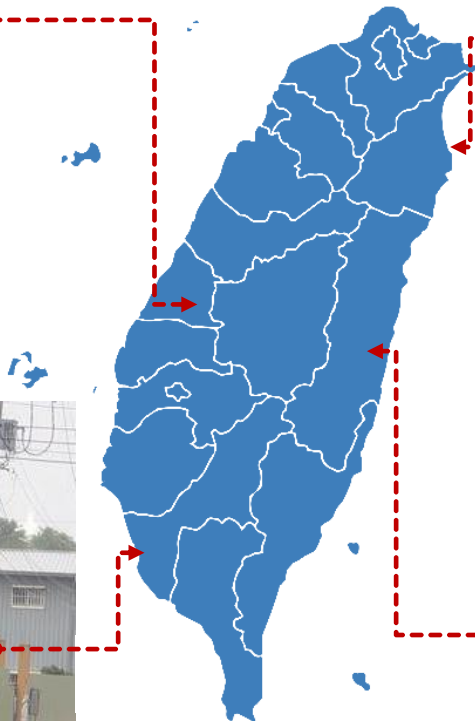


氣候變遷 洪水災害及複合型災害增加

一. 計畫說明

二. 地方重大治水工作

三. 結語



臺灣氣候變遷 未來推估

平均高溫日數增加

極端降雨強度增強
頻率增加

颱風減少但變強
強颱風頻率增加

乾溼差距增大
淹水機率增加

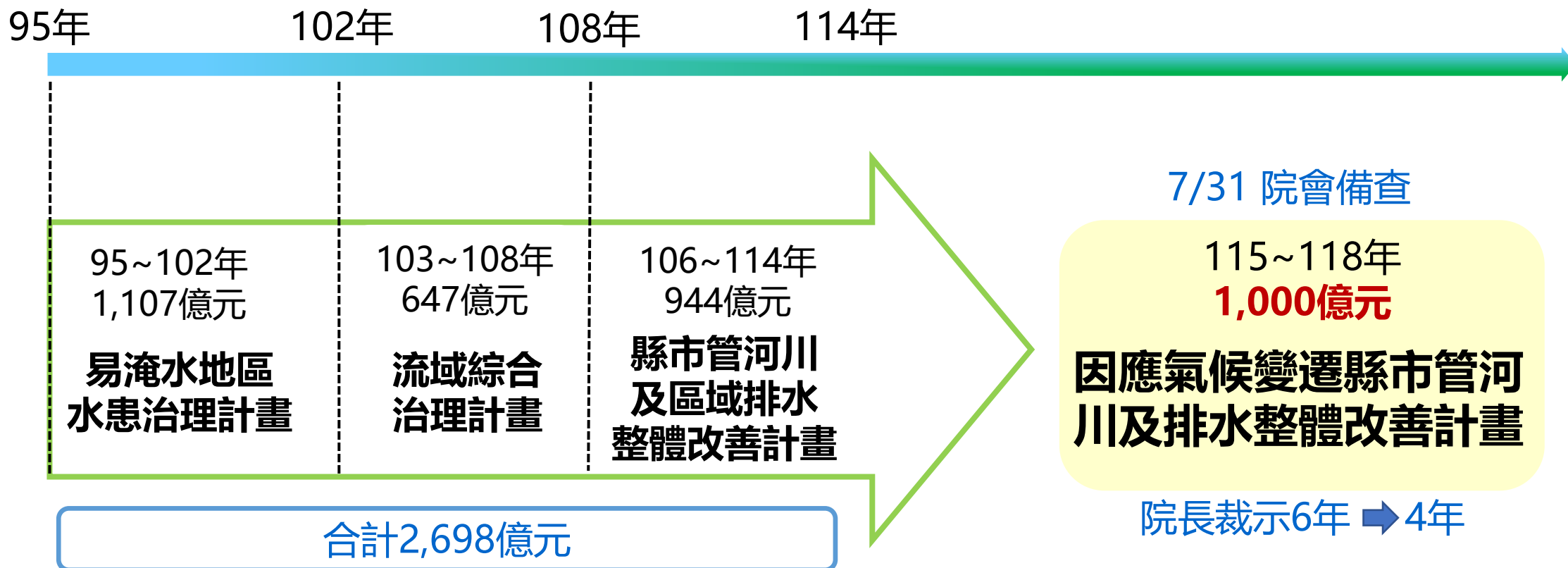
《國家氣候變遷科學報告2024》

災後地方治水亟待提升



◆ 94條縣市管河川、1,662條縣(市)管區排，治理率從**19%**提升至**45%**

一.
計畫
說明



二.
地方
重大
治水
工作

三.
結語

系統性治理 提升整體防災韌性



一.
計畫說明



114.7丹娜絲颱風西寮里請求改善/總統府



114.7西南氣流朴子鄉親請求改善/中央社



114.2屏東鄉親陳請改善抽水站/水利署



114.7雲林鄉親陳請改善抽水站/民視

二.
地方重大治水工作

三.
結語

1、整體規劃治理

加速整治

2、提升土地承洪能力

逕流分擔、出流管制、在地滯洪

3、減少淹水入家門

增設第二防線、村落防護

4、加速退水

加大抽排、非對稱治理

5、防災應變

自主防災社區、科技智慧防災

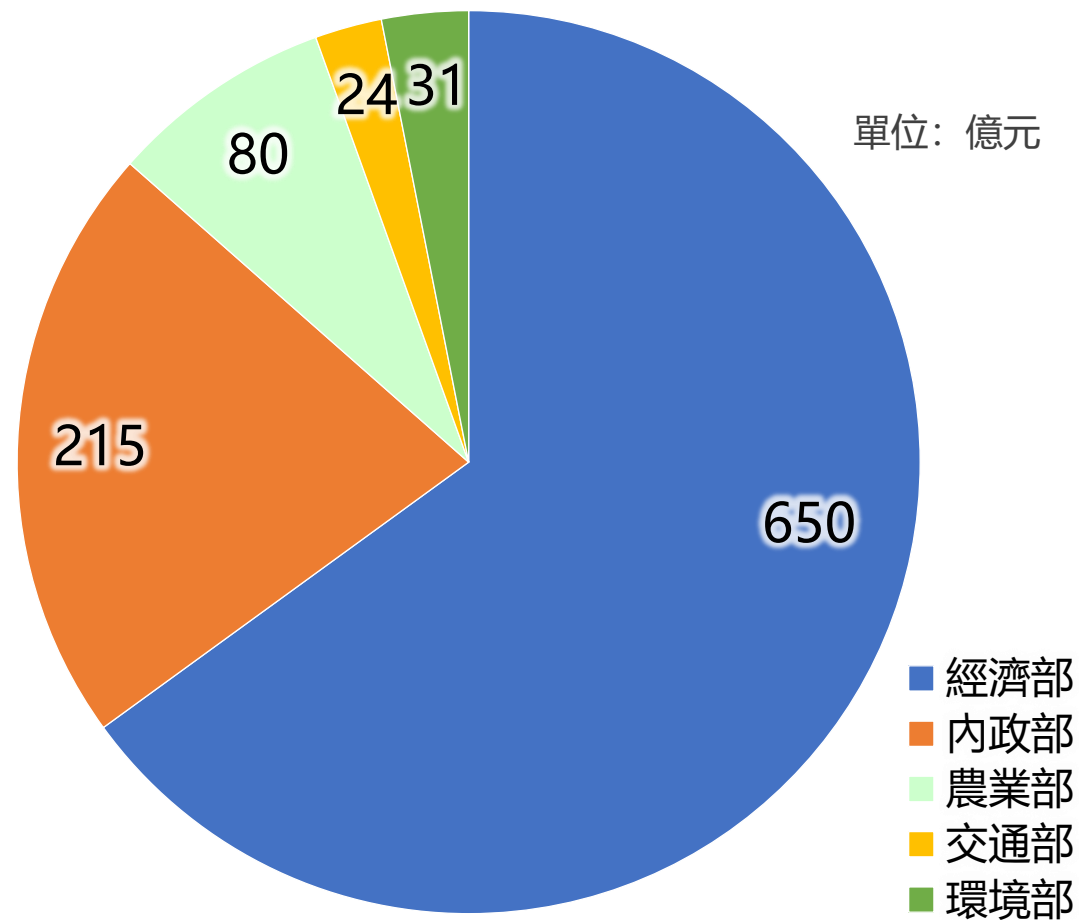
4年1000億計畫經費規劃



一. 計畫說明

二. 地方重大治水工作

三. 結語



部會	年度				合計	
	115	116	117	118		
經濟部(水利署)	100	180	200	170	650	
內政部(國土署)	29	41	70	75	215	
農業部	農田水利署	3	8	8	5	24
	農村水保署	5	9	9	7	30
	林業保育署	2	3.5	3.5	3	12
	漁業署	1.5	2.5	2.55	2.45	9
	畜牧司	0.8	1.5	1.5	1.2	5
	小計	12.3	24.5	24.55	18.65	80
交通部	公路局	0.7	3.3	7	7	18
	觀光署	0	2.5	1.05	2.45	6
	小計	0.7	5.8	8.05	9.45	24
環境部	5	9	9	8	31	
合計	147	260.3	311.6	281.1	1,000	

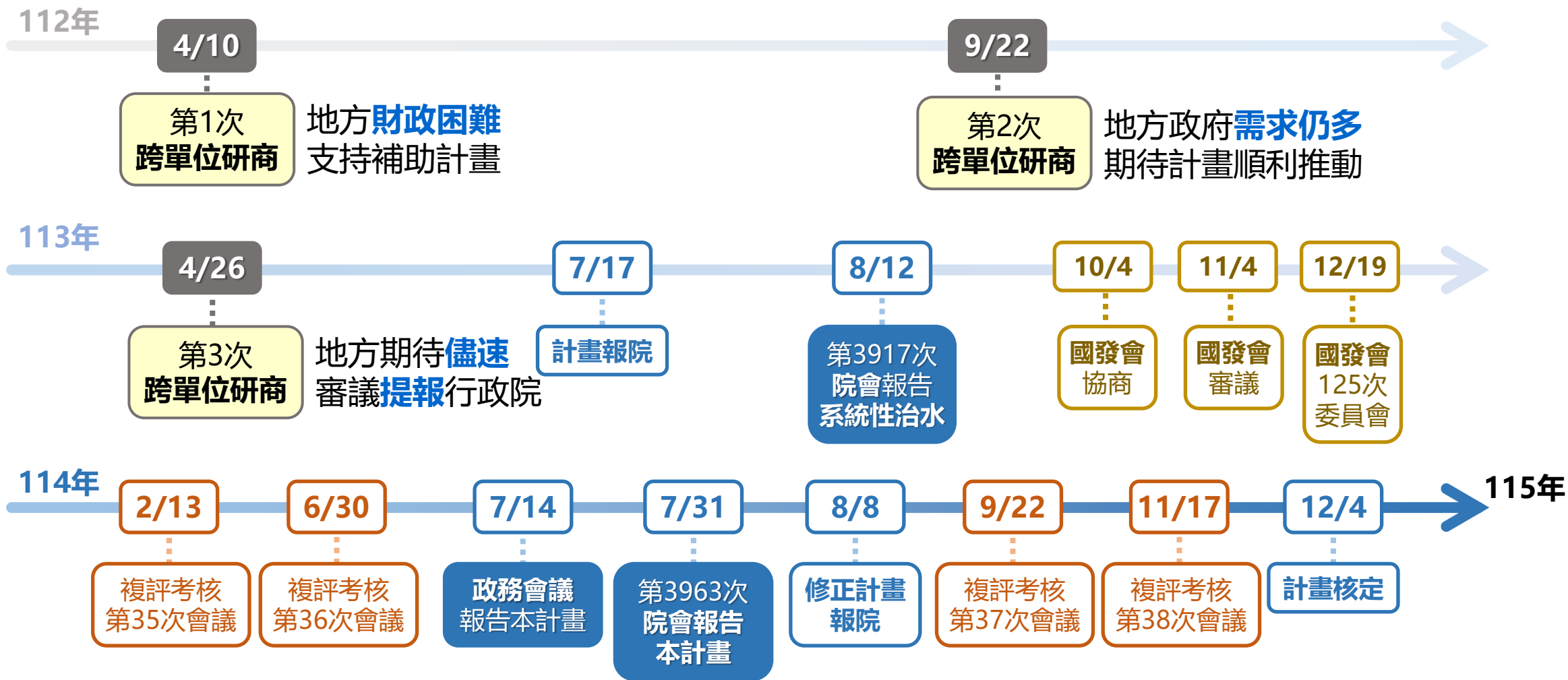
本計畫多次與地方及跨部會協商



一. 計畫說明

二. 地方重大治水工作

三. 結語



每月召開執行檢討會議，了解地方政府需求並追蹤進度

地方治水需本計畫預算支持



除丹娜絲及花蓮馬太鞍工作預算獲准通過
其他縣市必要計畫需本新興計畫預算支應，如預算無法通過恐須再延宕

彰化 /113凱米、114七月豪雨

大城鄉魚寮溪排水、二林溪排水、大村鄉板本排水等排水改善及抽水站改建

新北 /113年山陀兒

金山區、萬里區員潭溪改善

雲林 /113凱米、114七月豪雨

口湖鄉及水林鄉抽水站新建、大埤鄉延潭排水、褒忠鄉馬公厝排水、斗六市湖底排水等改善

宜蘭 /113凱米、康芮、114年鳳凰

五結鄉五結防潮閘門改建、員山鄉溪洲排水改善等

嘉義 /113凱米、114七月豪雨

水上鄉南靖排水、新港鄉埤子頭排水、六腳鄉六腳排水改善及抽水站新建

南投 /113凱米、114.7月豪雨

南投市外轆排水改善等

高雄 /113凱米、山陀兒

岡山區、楠梓區典寶溪排水、仁武區後勁溪排水等改善

台南 /113凱米、114七月豪雨

麻豆區總爺東北勢排水、佳里區海埔排水、安定區新吉排水、後壁區菁寮排水改善及抽水站新建

屏東 /113凱米、112~114年大潮溢淹

東港鎮牛埔溪、高樹鄉阿烏排水、長治鄉牛稠溪排水改善等



新北、基隆縣重大治水工作



新北金山萬里 /113山陀兒



照片來源:113.10山陀兒颱風/台視

基隆大武崙地區 /106年62豪雨



照片來源:106.62水災/中時電子報

員潭溪治理經費待籌

大武崙溪排水改善已辦理

「棒球場運動及滯洪園區」待籌

一.
計畫
說明

二.
地方
重大
治水
工作

三.
結語

南投、彰化重大治水工作



南投市 /113凱米、114.07豪雨



照片來源:114.07豪雨/公視新聞

彰化鹿港 /113凱米、114.07豪雨



網誌: 2025年7月8日 上午10:46:39 [GMT+08:00]
本址: 2025年7月8日 上午10:46:39 [GMT+08:00]
24°3'26.182"N 120°25'52.887"E
72 埔頭街
客津里
鹿港鎮
彰化縣

外轉排水及抽水站經費待籌

鹿港抽水站改建及逕流分擔經費待籌

一. 計畫說明

二. 地方重大治水工作

三. 結語

雲林、嘉義重大治水工作



雲林水林鄉 /113凱米、114.07豪雨

嘉義六腳大排 /114.07豪雨



💧 萬興排水及番薯厝抽水站經費待籌

💧 六腳排水經費待籌

一.
計畫
說明

二.
地方
重大
治水
工作

三.
結語

臺南、高雄重大治水工作



臺南菁寮/113凱米、114.07豪雨

高雄典寶溪/113凱米、山陀兒颱風

一.
計畫
說明



照片來源:114.07豪雨/王賢宣議員



照片來源:113凱米/自由時報

二.
地方
重大
治水
工作

菁寮排水及抽水站經費待籌

典寶溪排水經費待籌

三.
結語

屏東、宜蘭重大治水工作



屏東牛埔排水 /111尼莎、113凱米、大潮



照片來源:113.7凱米颱風、天文大潮/自由時報讀者葉而項

💧牛埔溪排水經費待籌

宜蘭五結防潮閘



照片來源:114.11/院長視察現況

💧防潮閘工程經費待籌

一.
計畫
說明

二.
地方
重大
治水
工作

三.
結語

防汛整備工作不中斷



加強各縣市防汛整備與檢查，經濟部汛期前複查

抽水站

213座大型抽水站，抽排量能**1,155CMS**

- 機械保養與更新改善
- 加強維護管理

滯洪池

177座滯洪池，滯洪量 **3,398萬m³**

- 入出流水道維護與抽水站運轉
- 加強維護管理

疏濬清淤

完成**急要段**水道疏濬
增加**通洪面積**





◆ 本新興計畫已盤點各縣市治水需求

計畫研提階段已盤點各縣市具急迫且人口密集之重點河川排水，並估算所需治水預算

◆ 本新興計畫攸關民生

極端降雨及複合性災害增加，歷年治水已有成效，惟治理率仍低，需跨部會整合資源系統性治水，以發揮綜效

◆ 配合計畫期程加速推動

10月已啟動提報作業，正進行現勘審查中，115年預算通過即可執行，爭取治水工程於明年汛期前開工，早日降低水患風險



**簡報結束
恭請裁示**