## 傳統河川治理手段

● 河川治理傳統多以築堤禦洪方式如設置堤防、拓寬河道等配合非工程措施及維護管理手段,防止或減輕河水氾濫

治理手段	說明	採行措施
束洪	範束水流在河槽内以免濫成災,為最常用 之防洪工程措施	堤防、防洪牆
導洪(河槽治導)	增加通水面積或減少水道粗糙度,降低洪 水位	河道整理、疏濬、拓寬 或加深河道
蓄洪(調洪)	將超過水道通洪容量之洪水量暫時攔蓄, 降低洪峰流量	水庫、蓄洪池或滯洪池
分洪(減洪)	通水斷面無法增加情況下,另闢人工或天 然水道排放,減緩水道流量負荷	分洪道、疏洪道
避洪	洪氾區管理及防汛搶險避災機制等非工程 措施	洪水預報和警報系統、 洪災保險

## 願景-有水無災

保護標準下 不淹水



超過保護標準減少生命傷亡降低經濟損失 加快復原



## 技術面-三帖藥方加強防洪保護力

#### 提升土地承洪能力

逕流分擔 學校公園等公共空間增加貯留 分擔降兩逕流

出流管制土地開發不增加鄰近排水系統負擔

在地滯洪 利用田埂或農路加高,增加蓄洪

#### 減少淹水入家門

增設第二防線、村落防護

利用既有道路、農路加高形成高地截流路堤 阻絕洪水不漫淹、保護聚落及重要地區

#### 加速退水

非對稱治理河川排水下游提升保護標準

加大抽排 下游加大抽排能量、提升保護標準 保護聚落及重要地區



## 策略措施-1. 開源

## 水源更多元 分散供水風險

### 過去(以開發水庫及蓄水設施為主)

- ・平溪水庫、雙溪水庫、高台水庫、上坪水庫、比麟水庫、天花湖水庫、建民水庫、瑞峰水庫、南化第二水庫、美濃水庫、士文水庫
- ・大度堰、八寶攔河堰、柑子林攔河堰
- ・桃園大湖、麥寮人工湖、雲林大湖、台 南大湖、高屏大湖

### 現在(多元水源, 伏流水、再生水及海淡水等))

- ・寶山第二、南化、阿公店水庫加高、白河水庫更新改善
- ・ 擴大新店溪及大漢溪水源調度、大安大甲溪聯合運用、台 南高雄<mark>聯合運用</mark>
- ・桃北、中壢、文青、新竹聯合、福田、豐原、水湳、台中 聯合、永康、安平、仁德、臨海、楠梓<mark>再生水</mark>
- ・新竹、桃園、嘉義、台南、高雄海淡廠
- ・油羅溪、荖濃溪、屏東九如伏流水等
- ・鳥嘴潭人工湖、高屏大湖

# 策略措施-2.節流

# 加強回收循環利用及法制面管理

過去(以推廣為主)	現在(加強用水回收循環使用)
・農業節水	・水資源競用區一期稻作轉旱作、智慧化灌溉水管理、加強
・節水教育宣導	農田圳路改善、推動降雨預報提前節水供灌
• 推廣節水技術	<ul> <li>自來水管網減漏、管材設備強化、管網水壓管理、辦理 17條備援幹管讓老舊管線可停水汰換</li> <li>工業節水及製程用水回收、中水回收系統、推動節水三法、 開徵耗水費、用水計畫審查提高用水回收率</li> <li>省水器材認證及強制販售、擴大雨水儲留及雜排水回用</li> </ul>

## 策略措施-3.調度

### 西部管網珍珠串,強化區域水源調度

### 過去(跨標的侷部調度為主) 現在(供水管網串接,大區域調度) 經理珍珠串計畫(西部廊道供水管網) 板新地區供水改善計畫二期工程、桃竹幹管、石門 水庫至新竹聯通管工程 ・水源調度:農業→民生、產業 大安大甲聯通管工程、鯉魚潭北送苗栗幹管、臺中 · 部分區域小規模清水管網串聯 至雲林區域水源調度管線改善計畫 雲林至嘉義系統送水管備援複線工程、濁幹線與嘉 南大圳串接工程、曾文南化聯通管 台南高雄聯合運用

# 策略措施-4.情援

## 平時不用 需要時上場 供水更有保障

### 過去(備援水源不足)

- · 休耕停灌,移用農業用水支援民 生及產業用水
- ・地下水井備援

### 現在(多重備援,多道保險)

- · 枯旱備援: 地下水井、建築工地地下水利用、 緊急海淡、伏流水。
- · 高濁度備援: 伏流水、翡翠原水管工程、跨區 域調度備援。
- 設施備援: 備援調度幹管計畫(17條備援管線)、
   第二供水迴路,水庫第二取水工,新烏山嶺引水隧道。

# 策略措施-5.管理

## 強化關鍵基礎設施管理及科技應用細緻管理

過去(粗放管理)	現在(精緻管理)
• 例行性設施維護管理	· 日日監看水情,精緻管理水資源
・粗放式管理	• 提早啟動,防旱應變,水庫高水位操作
• 缺水休耕停灌	・加強農業灌溉管理
	・ 擴大水庫清淤(120年淤積零成長)。
	・ 水庫清淤改善(防淤隧道、分層取水工)
	・導入智慧科技強化水資源管理
	・水庫更新改善、水庫回春