

## 貳、水庫壩堰

地勢陡峻之河川由於河床比降極大，遇雨則山洪暴漲，氾濫成災，逢旱則乾涸見底，用水缺乏；興築水庫或攔河堰等，可達到有效治理河川，攔洪蓄水，調節盈虛，增加灌溉、發電、工業及公共給水等標的用水，兼收防洪息災，增加農工生產，發展觀光事業等功效。而澎湖、金門、連江等離島地區年雨量較少，其用水問題更為政府之施政重點，茲概述水庫壩堰現況如下：

### 一、現有水庫壩堰

水庫為重大建設，至民國 97 年底，現有之水庫壩堰計有 100 座(經公告水庫有 94 座)，其中有光復前建造完成者，有光復後為發展臺灣經濟所需繼續興建者，政府不惜投入龐大財力、人力，興築浩大工程不遺餘力。現有水庫壩堰合計其設計蓄水總容量有 279,003.1 萬立方公尺，有效容量 208,685.9 萬立方公尺；其中以曾文水庫最大，設計總容量 70,753.0 萬立方公尺，有效容量 59,853.0 萬立方公尺，其功用有公共給水、防洪、灌溉、發電及觀光等；其次是翡翠水庫，設計總容量 40,600.0 萬立方公尺，有效容量 33,582.0 萬立方公尺，其功用有公共給水、發電及防洪。離島之澎湖縣有成功、東衛、赤崁地下水庫、小池水庫、興仁水庫、西安水庫、七美水庫、烏溝蓄水塘 8 座水庫，金門縣有太湖、榮湖、田浦水庫、擎天水庫、西湖、蓮湖、菱湖、蘭湖、金沙水庫、陽明湖、瓊林水庫、山西水庫 12 座水庫，連江縣有勝利水庫、津沙水庫、津沙一號水庫、儲水沃水庫、邱桂山水庫、板里水庫、東湧水庫、后沃水庫 8 座水庫。

97 年底止已公告水庫計有 94 座有效總容量 208,235.9 萬立方公尺，若以座數來看，以離島地區 28 座占 29.79% 為最多，南區 24 座占 25.53% 次之，中區 20 座占 21.28% 再次之；若以有效容量來看，以南區 92,803.4 萬立方公尺占 44.57% 為最多，北區 59,759.3 萬立方公尺占 28.70% 次之，中區 54,660.6 萬立方公尺占 26.25% 再次之；若以管理單位來看，以臺灣自來水公司 22 座為最多，臺灣電力公司 20 座次之，金門自來水廠 12 座再次之。

## 二、施工中（含新建及增建）水庫壩堰

目前正施工建造中之水庫壩堰，計有湖山水庫、下湖人工湖等 2 座。湖山水庫位於雲林縣，其主要功用為公共給水、工業用水，下湖人工湖位於金門縣，其主要功用為公共給水。

## 三、已規劃待推動之水庫壩堰

已完成規劃尚待推動之水庫壩堰有 6 座，其中中庄調整池位於桃園縣，天花湖水庫及其越域引水之打鹿坑攔河堰位於苗栗縣，大安大甲溪水源聯合運用輸水工程、大度攔河堰位於臺中縣，高屏大湖（已核定實施）位於高雄縣；其功用除中庄調整池係以多標給水外，餘均以公共給水為主。已完成規劃尚待推動之水庫壩堰，將視需要之緩急先後推動。

## 四、規劃中或待規劃之水庫壩堰

近來社會經濟的快速蓬勃發展，對水資源之需求甚為殷切，為降低興建水庫對環境可能造成之衝擊，並為有效運用及充分調配水源，減低因抽取地下水所衍生地盤下陷、水質鹽化等負面效果，目前興建攔河堰則有工程單純、工期短、經濟、便利及環境衝擊小之優點，特別增強攔河堰取水之設施，目前正規劃中的攔河堰有 2 座（烏嘴潭攔河堰位於南投縣；馬鞍攔河堰位於花蓮縣）。為多方面開闢水源，另有規劃中之水庫 6 座（平溪、雙溪及坪林水庫位於臺北縣；高臺水庫位於新竹縣；瑞峰水庫位於嘉義縣；士文水庫位於屏東縣）。