

## 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 102 年底，現有之水庫壩堰計有 102 座(經公告水庫有 96 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 285,667.0 萬立方公尺，有效容量 189,930.5 萬立方公尺；其中以曾文水庫最大，設計總容量 74,840.0 萬立方公尺，有效容量 47,329.7 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 33,460.1 萬立方公尺，其功用有公共給水、發電及防洪。離島之澎湖縣有赤崁地下水庫、成功水庫、興仁水庫、東衛水庫、小池水庫、西安水庫、烏溝蓄水塘、七美水庫，共 8 座水庫；金門縣有山西水庫、擎天水庫、榮湖、金沙水庫、陽明湖、田浦水庫、太湖、瓊林水庫、蘭湖、西湖、蓮湖、菱湖、金湖水庫，共 13 座水庫；連江縣有東湧水庫、板里水庫、邱桂山水庫、儲水沃水庫、津沙一號水庫、津沙水庫、勝利水庫、后沃水庫，共 8 座水庫。

	有效容量
93	2203.97
94	2158.01
95	2134.39
96	2097.38
97	2086.86
98	1933.53
99	1896.94
100	1928.51
101	1906.84
102	1899.30

102 年底止已公告水庫計有 96 座有效總容量 189,480.5 萬立方公尺，若以座數來看，以離島地區 29 座占 30.21% 為最多，南區 24 座占 25% 次之，中區 20 座占 20.83% 再次之；若以有效容量來看，以南區 76,127.4 萬立方公尺占 40.18% 為最多，北區 59,929.72 萬立方公尺占 31.63% 次之，中區 52,272.6 萬立方公尺占 27.59% 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，計湖山水庫及中庄調整池 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；中庄調整池位於桃園縣，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 5 座，其中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位於臺中市，高屏大湖(已核定實施)位於高雄市，烏嘴潭人工湖位於南投縣，其功用均以公共給水為主。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

為多方面開闢水源，另有規劃中之水庫 2 座（雙溪水庫位於新北市、士文水庫位於屏東縣）。