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,調節盈虚, 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,至民國九十二年底,已完成之水庫壩堰計有109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,與築浩大工程不遺餘力。現有水庫壩堰合計其蓄水總容量有263,390萬立方公尺,有效容量220,128萬立方公尺;其中以曾文水庫最大,總容量70,753萬立方公尺,有效容量64,396萬立方公尺,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,總容量40,600萬立方公尺,有效容量34,034萬立方公尺,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、與仁水庫、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、田埔水庫、擎天水庫、西湖、蓮湖、菱湖、蘭湖、金沙水庫、陽明湖、瓊林水庫、慈湖、山西水庫13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、秋桂山水庫、阪里水庫、東湧水庫7座水庫。

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,在臺灣地區有寶山第二水庫、阿公店水庫更新、湖山水庫及羅東攔河堰等4座。寶山第二水庫位於新竹縣,湖山水庫位於雲林縣,羅東攔河堰位於宜蘭縣,其主要功用為公共給水;另為增加水庫蓄水量而配合辦理阿公店水庫更新工程,其主要功用均為公共給水。

三、已規劃待推動水庫

已完成規劃尚待推動之水庫有7座,其中美濃水庫、高屏大湖及雙園欄河堰均位 於高雄縣,瑞峰水庫位於嘉義縣,其功用除美濃水庫屬多目標給水外,餘均以公共給水 為主;大甲溪八寶欄河堰位於臺中縣,其功用則屬多目標給水,麥寮人工湖位於雲林縣, 其功用係以公共給水及工業用水為主;至於馬鞍欄河堰位於花蓮縣,其功用以公共給水 為目的。已完成規劃尚待推動之水庫,將視需要之緩急先後開工興建。

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及利用,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,目前興建欄河堰則有工程單純、工期短、經濟、便利及環境衝擊小之優點,特別增強欄河堰取水之設施,目前正規劃中的欄河堰有4座(西港欄河堰位於臺南縣;打鹿坑位於苗栗縣;大度欄河堰位於臺中縣;柑子林欄河堰位於南投縣)。為多方面開闢水源,另有規劃中之水庫8座(平溪、雙溪及坪林水庫位於臺北縣;雙蓮埤水庫位於宜蘭縣;天花湖水庫位於苗栗縣;崇德水庫位於高雄縣;瑪家、士文水庫位於屏東縣)。