

表5 水庫壩堰

民國 102 年底

水庫或壩堰名稱 Name of Reservoir, Dam or Weir *	壩堰所在(或越域引水) Site of Water Source (Transbasin diversion) 溪流名稱 Name of Stream	位 置 Location	壩 堰 型 式 Material of Dam or Weir	壩 堰 高 (公尺) Height of Dam or Weir (M)
---	---	-----------------	---------------------------------------	--

(1) 現 有 水 庫 壩 堰 102 座

總 計 Total				
新山水庫 *	基隆河支流大武崙溪支流新山溪	基隆市 安樂區	土 石 壩	66.0
Sinshan Reservoir	Sinshan River , Tributary of Dawulun River, Tributary of Keelung River	Anle Dist., Keelung City	Embankment Dam	
西勢水庫 *	基隆河支流西勢溪	基隆市 暖暖區	混 凝 土 重 力 壩	29.6
Sishih Reservoir	Sishih River, Tributary of Keelung River	Nuannuan Dist., Keelung City	Concrete Gravity Dam	
翡翠水庫 *	新店溪支流北勢溪	新北市 新店區	混 凝 土 拱 壩	122.5
Feicuei Reservoir	Beishih River , Tributary of Xindian River	Xindian Dist., New Taipei City	Concrete Arch Dam	
阿玉壩 *	新店溪支流桶後溪	新北市 烏來區	混 凝 土 重 力 壩	17.5
Ayu Dam	Tonghou River, Tributary of Xindian River	Wulai Dist., New Taipei City	Concrete Gravity Dam	
羅好壩 *	新店溪支流南勢溪	新北市 烏來區	混 凝 土 重 力 壩	28.0
Luohao Dam	Nanshih River, Tributary of Xindian River	Wulai Dist., New Taipei City	Concrete Gravity Dam	
桂山壩 *	新店溪支流南勢溪	新北市 烏來區	混 凝 土 重 力 壩	24.0
Gueishan Dam	Nanshih River, Tributary of Xindian River	Wulai Dist., New Taipei City	Concrete Gravity Dam	
粗坑壩 *	淡水河支流新店溪	新北市 新店區	混 凝 土 重 力 壩	6.8
Cukeng Dam	Xindian River, Tributary of Tamsui River	Xindian Dist., New Taipei City	Concrete Gravity Dam	
直潭壩 *	淡水河支流新店溪	新北市 新店區	混 凝 土 堰	12.5
Jhihtan Dam	Xindian River , Tributary of Tamsui River	Xindian Dist., New Taipei City	Concrete Weir	
青潭堰 *	淡水河支流新店溪	新北市 新店區	混 凝 土 堰	5.5
Cingtan Weir	Xindian River, Tributary of Tamsui River	Xindian Dist., New Taipei City	Concrete Weir	
榮華壩 *	淡水河支流大漢溪	桃園縣 復興鄉	混 凝 土 拱 壩	82.0
Ronghua Dam	Dahan River , Tributary of Tamsui River	Fuxing Township, Taoyuan County	Concrete Arch Dam	
石門水庫 *	淡水河支流大漢溪	桃園縣 龍潭鄉 大溪鎮 復興鄉	土 石 壩	133.1
Shihmen Reservoir	Dahan River, Tributary of Tamsui River	Fuxing & Daxi & Longtan Township, Taoyuan County	Embankment Dam	

表5 水庫壩堰(續1)

民國 102 年底

水庫或壩堰名稱 Name of Reservoir, Dam or Weir *	壩堰所在(或越域引水) Site of Water Source (Transbasin diversion) 溪流名稱 Name of Stream	位 置 Location	壩 堰 型 式 Material of Dam or Weir	壩 堰 高 (公尺) Height of Dam or Weir (M)
鳶山堰 * Yuanshan Weir	淡水河支流大漢溪 Dahan River, Tributary of Tamsui River	新北市 三峽區 鶯歌區 Yingge & Sanxia Dist., New Taipei City	混 凝 土 堰 Concrete Weir	15.0
羅東攔河堰 * 註1 Luodong Weir	羅東溪 Luodong River	宜蘭縣 三星鄉 Sanxing Township, Yilan County	橡 皮 壩 Rubber Dam	1.5
寶山水庫 * 註3 Baoshan Reservoir	頭前溪支流柴梳溪、頭前溪 支流上坪溪(越域取水) Caishu River & Shangping River, Tributary of Touqian River (Transbasin diversion)	新竹縣 寶山鄉 Baoshan Township, Hsinchu County	滾 壓 式 土 壩 Embankment Dam	34.5
寶山第二水庫 * Baoshan 2nd. Reservoir	中港溪(越域取水—上坪溪) Zhonggang River (Transbasin diversion)	新竹縣 寶山鄉 Baoshan Township, Hsinchu County	中央心層分土壩 Embankment Dam	61.0
上坪攔河堰 * 註1 Shangping Weir	上坪溪 Shangping River	新竹縣 竹東鎮 橫山鄉 Hengshan & Zhudong Township Hsinchu County	混凝土重力壩 Concrete Gravity	10.5
隆恩堰 * 註1、3 Long-en Weir	頭前溪 Touqian River	新竹縣 竹東鎮 竹北市 Zhubei City, Zhudong Township, Hsinchu County	混 凝 土 拱 壩 Concrete Arch Dam	7.0
大埔水庫 * Dapu Reservoir	中港溪支流峨眉溪 Emei River, Tributary of Zhonggang River	新竹縣 峨眉鄉 Emei Township, Hsinchu County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	20.9
劍潭水庫 * Jiantan Reservoir	中港溪支流南港溪 Nangang River, Tributary of Zhonggang River	苗栗縣 造橋鄉 Zaoqiao Township, Miaoli County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	8.0
永和山水庫 * 註3 Yongheshan Reservoir	中港溪支流北坑溝、中港溪支流 南庄溪(越域引水) Beikenggou Greek, Tributary of Zhonggang River & Nanzhuang River,	苗栗縣 頭份鎮 三灣鄉 Toufen & Sanwan Township, Miaoli County	滾 壓 式 土 壩 Embankment Dam	62.5

表5 水庫壩堰(續2)

民國 102 年底

水庫或壩堰名稱 Name of Reservoir, Dam or Weir *	壩堰所在(或越域引水) Site of Water Source (Transbasin diversion) 溪流名稱 Name of Stream	位 置 Location	壩 堰 型 式 Material of Dam or Weir	壩 堰 高 (公尺) Height of Dam or Weir (M)
	Tributary of Zhonggang River (Transbasin Diversion)			
明德水庫 * Mingde Reservoir	後龍溪支流老田寮溪 Laotianliao River, Tributary of Houlong River	苗栗縣 頭屋鄉 Touwu Township, Miaoli County	土 壩 Earth Fill	35.5
鯉魚潭水庫 * Liyutan Reservoir	大安溪支流景山溪 Jingshan River, Tributary of Daan River	苗栗縣 卓蘭鎮 大湖鄉 Jhuolan & Dahu Township, Miaoli County	滾壓式土石壩 Embankment Dam	96.0
士林攔河堰 * Shihlin Weir	大安溪 Daan River	苗栗縣 泰安鄉 Tai'an Township, Miaoli County	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam	21.0
德基水庫 * Deji Reservoir	大甲溪、大甲溪支流志樂溪 Dajia River & Jihle River, Tributary of Dajia River	臺中市 和平區 Heping Dist., Taichung City	雙曲線拱壩 Hyperbolic Curve Arch Dam	180.0
青山壩 * Cingshan Dam	大甲溪 Dajia River	臺中市 和平區 Heping Dist., Taichung City	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam	45.0
谷關水庫 * Kukuan Reservoir	大甲溪、大甲溪支流小雪溪 Dajia River & Siao-syue River, Tributary of Dajia River	臺中市 和平區 Heping Dist., Taichung City	混凝土拱壩 Concrete Arch Dam	85.1
天輪壩 * Tianlun Dam	大甲溪 Dajia River	臺中市 和平區 Heping Dist., Taichung City	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam	48.2
馬鞍壩 * Ma-an Dam	大甲溪 Dajia River	臺中市 和平區 Heping Dist., Taichung City	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam	23.5
石岡壩 * Shihgang Dam	大甲溪 Dajia River	臺中市 石岡區 Shigang Dist., Taichung City	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam	25.0

表5 水庫壩堰(續3)

民國 102 年底

水庫或壩堰名稱 Name of Reservoir, Dam or Weir *	壩堰所在(或越域引水) Site of Water Source (Transbasin diversion) 溪流名稱 Name of Stream	位 置 Location	壩 堰 型 式 Material of Dam or Weir	壩 堰 高 (公尺) Height of Dam or Weir (M)
北山坑堰 註2 Beishankeng Weir	烏溪支流南港溪 Nangang River, Tributary of Wu River	南投縣 國姓鄉 Guoxing Township, Nantou County	混凝土固床工 Concrete Weir	5.5
霧社水庫 *	濁水溪支流霧社溪 Wushe River, Tributary of Zhuoshui River	南投縣 仁愛鄉 Ren'ai Township, Nantou County	拱形重力式混凝土壩 Arch Gravity Type Concrete Dam	114.0
武界壩 * 註4 Wujie Dam	濁水溪支流萬大溪 Wanda River, Tributary of Zhuoshui River	南投縣 仁愛鄉 Ren'ai Township, Nantou County	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam	57.6
日月潭水庫 * 註4 Rihyuetan Reservoir	濁水溪(武界壩越域引水至水社 水尾溪) Zhuoshui River (Transbasin Diversion)	南投縣 魚池鄉 Yuchi Township, Nantou County	混凝土心牆土壩 Concrete core embankment dam	30.3
明湖下池水庫 * 註4 Minghu Reservoir	濁水溪支流水里溪、日月潭水庫 Shuili River , Tributary of Zhuoshui River & Rihyuetan Reservoir	南投縣 水里鄉 Shuili Township, Nantou County	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam	57.5
明潭下池水庫 * 註4 Mingtán Reservoir	濁水溪支流水里溪、日月潭水庫 Shuili River , Tributary of Zhuoshui River & Rihyuetan Reservoir	南投縣 水里鄉 Shuili Township, Nantou County	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam	61.5
銃櫃壩 * 註4 Tongguei Dam	濁水溪支流水里溪支流銃櫃溪 Tongguei River, Tributary of Shuili River, Tributary of Zhuoshui River	南投縣 水里鄉 Shuili Township, Nantou County	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam	27.3
頭社水庫 *	濁水溪支流水里溪支流大舌滿溪 Dasheman River Tributary of Shuili River Tributary	南投縣 魚池鄉 Yuchi Township, Nantou County	滾壓式土石壩 Embankment Dam	12.0
集集攔河堰 *	濁水溪 Zhuoshui River	南投縣 集集鎮 Jiji Township, Nantou County	閘門控制溢流堰 Concrete Weir+ Gate	15.0
內埔子水庫 *	朴子溪 Puzi River	嘉義縣 民雄鄉 Minxiong Township, Chiayi County	土 石 壩 Embankment Dam	26.0

表5 水庫壩堰(續4)

民國 102 年底

水庫或壩堰名稱 Name of Reservoir, Dam or Weir *	壩堰所在(或越域引水) Site of Water Source (Transbasin diversion) 溪流名稱 Name of Stream	位 置 Location	壩 堰 型 式 Material of Dam or Weir	壩 堰 高 (公尺) Height of Dam or Weir (M)
仁義潭水庫 * Renyitan Reservoir	八掌溪(引水渠) Bazhang River	嘉義縣 番路鄉 Fanlu Township, Chiayi County	土 石 壩 Embankment Dam	28.0
蘭潭水庫 * Lantan Reservoir	八掌溪 Bazhang River	嘉義市 Chiayi City	混凝土心牆土壩 Concrete Core Embankment Dam	34.0
鹿寮溪水庫 * Luliao River Reservoir	八掌溪支流頭前溪支流鹿寮溪 Luliao River, Tributary of Touqian River, Tributary of Bazhang River	臺南市 白河區 Baihe Dist., Tainan City	混凝土心牆土壩 Concrete Core Embankment Dam	30.0
白河水庫 * Beihe Reservoir	急水溪支流白水溪 Baishui River, Tributary of Jishui River	臺南市 白河區 Baihe Dist., Tainan City	土 壩 Earth Fill	42.5
尖山埤水庫 * Jianshanpi Reservoir	急水溪支流龜重溪上游支流 Guizhong River , Tributary of Jishui River	臺南市 柳營區 Liuying Dist., Tainan City	混凝土心牆土壩 Concrete Core Embankment Dam	30.0
德元埤水庫 * Deyuanpi Reservoir	急水溪支流塹厝廡溪 Wuncubu River, Tributary of Jishui River	臺南市 柳營區 Liuying Dist., Tainan City	土 壩 Earth Fill	6.7
烏山頭水庫 * Wushantou Reservoir	曾文溪、曾文溪支流官田溪 (越域引水) Zengwen River & Guantian River, Tributary of Zengwen River (Transbasin Diversion)	臺南市 六甲區 官田區 Guantian Dist., Liujia Dist., Tainan City	土 壩 Earth Fill	56.0
曾文水庫 * Zengwen Reservoir	曾文溪 Zengwen River	嘉義縣 大埔鄉 Dapu Township, Chiayi County	土 石 壩 Embankment Dam	133.0
南化水庫 * 註5 Nanhua Reservoir	曾文溪支流後堀溪、高屏溪 支流旗山溪(越域引水) Houjyue River, Tributary of Zengwen River & Qishan River, Tributary of Gaoping River (Transbasin Diversion)	臺南市 南化區 Nanhua Dist., Tainan City	土 石 壩 Embankment Dam	87.5

表5 水庫壩堰(續5)

民國 102 年底

水庫或壩堰名稱 Name of Reservoir, Dam or Weir *	壩堰所在(或越域引水) Site of Water Source (Transbasin diversion) 溪流名稱 Name of Stream	位 置 Location	壩 堰 型 式 Material of Dam or Weir	壩 堰 高 (公尺) Height of Dam or Weir (M)
甲仙攔河堰 * 註2、5 Jiasian weir	高屏溪支流旗山溪 Qishan River, Tributary of Gaoping River	高雄市 甲仙區 Jiashian Dist., Kaohsiung City	混凝土固定堰 Concrete Weir	7.0
鏡面水庫 *	曾文溪支流菜寮溪支流鏡面溪 Jingmian River, Tributary of Cailiao River, Tributary of Zengwen River	臺南市 南化區 Nanhua Dist., Tainan City	混 凝 土 壩 Concrete Dam	36.0
玉峰堰 *	曾文溪 Zengwen River	臺南市 山上區 Shanshang Dist., Tainan City	橡 皮 壩 Rubber Dam	2.0
鹽水埤水庫 *	鹽水溪支流茄苳溪 Jiadong River, Tributary of Yanshui River	臺南市 新化區 Xinhua Dist., Tainan City	土 壩 Earth Fill	8.5
虎頭埤水庫 *	鹽水溪支流茄苳坎溪 Jialingkan River, Tributary of Yanshui River	臺南市 新化區 Xinhua Dist., Tainan City	土 壩 Earth Fill	15.3
阿公店水庫 *	阿公店溪、高屏溪支流旗山溪 (越域引水) Agongdian River & Qishan River, Tributary of Gaoping River (Transbasin Diversion)	高雄市 燕巢區 Yanchao Dist., Kaohsiung City	土 壩 Earth Fill	31.0
觀音湖水庫 *	後勁溪支流獅龍溪 Shihlong River Tributary of Houjing River	高雄市 仁武區 Renwu Dist., Kaohsiung City	土 壩 Earth Fill	6.0
土壟灣堰 註2 Tulongwan Weir Reservoir	高屏溪支流荖濃溪 Laonong River, Tributary of Gaoping River	高雄市 六龜區 Liugui Dist., Kaohsiung City	混凝土固床工 Concrete Weir	7.9
中正湖水庫 *	高屏溪支流美濃溪 Meinong River, Tributary of Gaoping River	高雄市 美濃區 Meinong Dist., Kaohsiung City	土 壩 Earth Fill	7.0
鳳山水庫 * 註6 Fongshan Reservoir	高屏溪及東港溪(抽水) Donggang River, Gaoping River	高雄市 林園區 Linyuan Dist., Kaohsiung City	土 壩 Earth Fill	39.5

表5 水庫壩堰(續6)

民國 102 年底

水庫或壩堰名稱 Name of Reservoir, Dam or Weir *	壩堰所在(或越域引水) Site of Water Source (Transbasin diversion) 溪流名稱 Name of Stream	位 置 Location	壩 堰 型 式 Material of Dam or Weir	壩 堰 高 (公尺) Height of Dam or Weir (M)
東港堰 *註 1、6 Donggang Weir	東港溪 Donggang River	屏東縣 新園鄉 Xinyuan Township, Pingtung County	混 凝 土 堰 Concrete Weir	2.5
澄清湖水庫 *註7 Chengcinghu Reservoir	高屏溪(抽水) Gaoping River	高雄市 鳥松區 Niaosong Dist., Kaohsiung City	土 壩 Earth Fill	5.4
高屏溪攔河堰 *註 2、7 Gaoping River Weir	高屏溪 Gaoping River	高雄市 大樹區 屏東縣 屏東市 Dashu Dist., Kaohsiung City Pingtung City, Pingtung County	橡 皮 壩 Rubber Dam	2.0
隘寮堰 註2 Ailiao Weir	高屏溪支流隘寮溪 Ailiao River, Tributary of Gaoping River	屏東縣 瑪家鄉 Majia Township, Pingtung County	混 凝 土 堰 Concrete Weir	2.5
曹公圳攔河堰 Caogongzun Weir	高屏溪 Gaoping River	高雄市 大樹區 Dashu Dist., Kaohsiung City	混 凝 土 堰 Concrete Weir	5.0
牡丹水庫 * Mudan Reservoir	四重溪支流汝仍溪 及牡丹溪 Mudan River & Rureng River, Tributary of Sizhong River	屏東縣 牡丹鄉 Mudan Township, Pingtung County	滾 壓 土 石 壩 Embankment Dam	65.0
龍鑾潭水庫 * Longluantan Reservoir	(天然積水) (Natural rainfall)	屏東縣 恆春鎮 Hengchun Township, Pingtung County	土 壩 Earth Fill	18.3
南溪壩 * Nansi Dam	和平南溪 Hepingnan River	宜蘭縣 南澳鄉 Nan-ao Township, Yilan County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	42.0
溪畔壩 * Sipan Dam	立霧溪 Liwu River	花蓮縣 秀林鄉 Xiulin Township, Hualien County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	30.0

表5 水庫壩堰(續7)

民國 102 年底

水庫或壩堰名稱 Name of Reservoir, Dam or Weir *	壩堰所在(或越域引水) Site of Water Source (Transbasin diversion) 溪流名稱 Name of Stream	位 置 Location	壩 堰 型 式 Material of Dam or Weir	壩 堰 高 (公尺) Height of Dam or Weir (M)
龍溪壩 * Longsi Dam	花蓮溪支流木瓜溪支流龍溪 Long River, Tributary of Mugua River, Tributary of Hualien River	花蓮縣 秀林鄉 Xiulin Township, Hualien County	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam	29.5
龍鳳壩 註2 Longfong Dam	溪 Long River, Tributary of Mugua River, Tributary of Hualien River	花蓮縣 秀林鄉 Xiulin Township, Hualien County	混凝土跌水式 重 力 壩 Concrete Fall the Water Type Gravity Dam	20.4
木瓜壩 * Mugua Dam	花蓮溪支流木瓜溪 Mugua River, Tributary of Hualien River	花蓮縣 秀林鄉 Xiulin Township, Hualien County	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam	24.8
水簾壩 * Shuilian Dam	花蓮溪支流木瓜溪 Mugua River, Tributary of Hualien River	花蓮縣 秀林鄉 Xiulin Township, Hualien County	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam	27.0
卑南上圳攔河堰 註 2、8 Beinan Shangzun Weir	卑南溪支流鹿野溪 Luye River, Tributary of Beinan River	臺東縣 延平鄉 Yanping Township, Taitung County	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam	20.4
酬勤水庫 * Choucun Reservoir	流麻溝 Lioumagou Creek	臺東縣 綠島鄉 Lyudao Township, Taitung County	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam	14.9
赤崁地下水庫 * 註9 Chihkan Reservoir	(天然積水) (Natural rainfall)	澎湖縣 白沙鄉 Baisha Township, Penghu County	地 下 截 水 牆 Slurry Wall	EL+3.0
成功水庫 * Chenggong Reservoir	港底溪及紅羅越域引水 Gangdi River (Transbasin Diversion)	澎湖縣 湖西鄉 Huxi Township, Penghu County	混凝土壩+堆石壩 Concrete Dam + Rock-filled Dam	10.5
興仁水庫 * Singren Reservoir	雙港溪支流及菜園越域引水 Shuanggabg River, Tributary of Shuanggang River (Transbasin Diversion)	澎湖縣 馬公市 Magong City, Penghu County	混 凝 土 壩 Concrete Dam	13.0
東衛水庫 * Dongwei Reservoir	(天然積水) (Natural Rainfall)	澎湖縣 馬公市 Magong City, Penghu County	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam	9.5

表5 水庫壩堰(續8)

民國 102 年底

水庫或壩堰名稱 Name of Reservoir, Dam or Weir *	壩堰所在(或越域引水) Site of Water Source (Transbasin diversion) 溪流名稱 Name of Stream	位 置 Location	壩 堰 型 式 Material of Dam or Weir	壩 堰 高 (公尺) Height of Dam or Weir (M)
小池水庫 * Siaochih Reservoir	(天然積水) (Natural Rainfall)	澎湖縣 西嶼鄉 Xiyu Township, Penghu County	土 石 壩 Embankment Dam	16.0
西安水庫 * Si-an Reservoir	(天然積水) (Natural Rainfall)	澎湖縣 望安鄉 Wang'an Township, Penghu County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	13.0
烏溝蓄水塘 * Wugou Pond	(天然積水) (Natural Rainfall)	澎湖縣 望安鄉 Wang'an Township, Penghu County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	12.0
七美水庫 * Cimei Reservoir	(天然積水) (Natural Rainfall)	澎湖縣 七美鄉 Qimei Township, Penghu County	土 石 壩 Earth Fill	14.0
山西水庫 * Shansi Reservoir	(天然積水) (Natural Rainfall)	金門縣 金沙鎮 Jinsha Township, Kinmen County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	12.0
擎天水庫 * Cingtian Reservoir	金沙溪 Jinsha River	金門縣 金沙鎮 Jinsha Township, Kinmen County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	19.0
榮湖 * Rong Lake	金沙溪 Jinsha River	金門縣 金沙鎮 Jinsha Township, Kinmen County	混 凝 土 堰 Concrete Weir	3.5
金沙水庫 * Jinsha Reservoir	金沙溪 Jinsha River	金門縣 金沙鎮 Jinsha Township, Kinmen County	混 凝 土 堰 Concrete Weir	4.2
陽明湖 * Yangming Lake	前埔溪 Cianpu River	金門縣 金湖鎮 Jinhu Township, Kinmen County	混 凝 土 溢 流 堰 Concrete Weir	5.7
田浦水庫 * Tianpu Reservoir	前埔溪 Cianpu River	金門縣 金沙鎮 Jinsha Township, Kinmen County	土 壩 Earth Fill	12.0
太湖 * Tai Lake	山外溪 Shanwai River	金門縣 金湖鎮 Jinhu Township, Kinmen County	土 壩 Earth Fill	11.3
瓊林水庫 * Chongling Reservoir	瓊林溪 Chonglin River	金門縣 金湖鎮 Jinhu Township, Kinmen County	滾 壓 均 質 土 壩 Earth Fill	9.7
蘭湖 * Lan Lake	(天然積水) (Natural Rainfall)	金門縣 金湖鎮 Jinhu Township, Kinmen County	混 凝 土 堰 Earth Weir	5.0

表5 水庫壩堰(續9)

民國 102 年底

水庫或壩堰名稱 Name of Reservoir, Dam or Weir *	壩堰所在(或越域引水) 溪流名稱 (Transbasin Diversion) Site of Water Source	位 置 Location	壩 堰 型 式 Material of Dam or Weir	壩 堰 高 (公尺) Height of Dam or Weir (M)
西湖 * Si Lake	(天然積水) (Natural Rainfall)	金門縣 烈嶼鄉 Lieyu Township, Kinmen County	混 凝 土 壩 Concrete Dam	2.3
蓮湖 * Lian Lake	(天然積水) (Natural Rainfall)	金門縣 烈嶼鄉 Lieyu Township, Kinmen County	土 壩 Earth Fill	5.0
菱湖 * Lign Lake	(天然積水) (Natural Rainfall)	金門縣 烈嶼鄉 Lieyu Township, Kinmen County	土 壩 Earth Fill	10.0
金湖 * Kin Lake	(天然積水) (Natural Rainfall)	金門縣 金湖鎮 Jinhu Township, Kinmen County	混 凝 土 壩 Concrete Dam	13.2
東湧水庫 * Dongyong Reservoir	(天然積水) (Natural Rainfall)	連江縣 東引鄉 Dongyin Township, Lienchiang County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	18.5
板里水庫 * Banli Reservoir	(天然積水) (Natural Rainfall)	連江縣 北竿鄉 Beigan Township, Lienchiang County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	18.6
邱桂山水庫 * Chiougueishan Reservoir	(天然積水) (Natural Rainfall)	連江縣 南竿鄉 Nangan Township, Lienchiang County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	15.0
儲水沃水庫 * Chushueiwo Reservoir	(天然積水) (Natural Rainfall)	連江縣 南竿鄉 Nangan Township, Lienchiang County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	23.5
津沙一號水庫 * Jinsha No.1 Reservoir	(天然積水) (Natural Rainfall)	連江縣 南竿鄉 Nangan Township, Lienchiang County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	14.3
津沙水庫 * Jinsha Reservoir	(天然積水) (Natural Rainfall)	連江縣 南竿鄉 Nangan Township, Lienchiang County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	23.0
勝利水庫 * Shengli Reservoir	(天然積水) (Natural Rainfall)	連江縣 南竿鄉 Nangan Township, Lienchiang County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	22.0
后沃水庫 * Houwu Reservoir	(天然積水) (Natural Rainfall)	連江縣 南竿鄉 Nangan Township, Lienchiang County	混 凝 土 重 力 壩 Concrete Gravity Dam	18.0

Table 5. Reservoirs & Weirs
End of 2013

壩 堰 長 (公尺) Length of Dam or Weir (M)	集水區面積 (公頃) Area of Reservoir Catchment (Ha.)	滿水位面積 (公頃) Surface Area at Full Storage(Ha.)	有 效 容 量 (萬立方公尺) Effective Storage (10 ⁴ M ³)	設 計 總 容 量 (萬立方公尺) Total Storage Designed (10 ⁴ M ³)	功 能 Function	完成庫容測量 之最近時間 (年.月) The Latest Year of Reservoir Storage Measured
(1) Completed Reservoirs & Weirs 102 Sets						
			189,930.5	285,667.0		
262.0	160.0	50.9	1,000.0	1,000.0	公共給水 Water Supply	96.02
102.4	650.0	9.0	40.7	45.0	公共給水 Water Supply	101.05
510.0	30,300.0	1,024.0	33,460.1	40,600.0	公共給水、發電、防洪 Water Supply, Power Supply, Flood Control	102.12
73.0	7,280.0	4.1	8.7	10.5	發電 Power Supply	98.01
72.0	21,000.0	5.3	28.3	30.8	發電 Power Supply	97.12
124.9	31,270.0	10.4	40.0	42.3	發電 Power Supply	98.06
165.0	64,570.0	7.8	18.1	24.0	發電 Power Supply	99.03
117.0	67.9	73.5	191.9	417.7	公共給水 Water Supply	98.10
197.6	23.2	27.1	23.8	83.2	公共給水 Water Supply	98.10
160.0	56,160.0	4.5	6.8	1,240.0	攔砂、發電 Silt Arrester, Power Supply	102.02
360.0	76,340.0	865.8	20,986.5	30,912.0	灌溉、公共給水、發電、 防洪、觀光 Irrigation, Water Supply, Power Supply, Flood Control, Sightseeing	102.02

Table 5. Reservoirs & Weirs (Cont.1)
End of 2013

壩 堰 長 (公尺) Length of Dam or Weir (M)	集水區面積 (公頃) Area of Reservoir Catchment (Ha.)	滿水位面積 (公頃) Surface Area at Full Storage (Ha.)	有 效 容 量 (萬立方公尺) Effective Storage (10 ⁴ M ³)	設 計 總 容 量 (萬立方公尺) Total Storage Designed (10 ⁴ M ³)	功 能 Function	完成庫容測量 之最近時間 (年.月) The Latest Year of Reservoir Storage Measured (Year.Month)
246.5	8,800.0	165.2	439.7	477.4	公共給水、灌溉 Water Supply, Irrigation	99.02
172.0	公共給水 Water Supply	-
260.0	320.0	60.2	538.0	547.0	公共給水 Water Supply	95.01
345.0	288.0	153.0	3,147.2	3,190.0	公共給水、工業用水 Water Supply, Industrial Water Supply	102.09
70.5	公共給水、灌溉 Water Supply, Irrigation	-
200.0	公共給水、灌溉 Water Supply, Irrigation	-
98.8	10,000.0	135.0	529.9	925.8	灌溉、工業用水、防洪 Irrigation, Flood Control, Industrial Water Supply	99.07
34.4	4,225.0	22.0	51.7	78.7	灌溉、防洪 Irrigation, Flood Control	99.07
340.0	480.0	165.0	2,809.6	2,957.4	公共給水 Water Supply	95.01

Table 5. Reservoirs & Weirs (Cont.2)
End of 2013

壩 堰 長 (公尺) Length of Dam or Weir (M)	集水區面積 (公頃) Area of Reservoir Catchment (Ha.)	滿水位面積 (公頃) Surface Area at Full Storage(Ha.)	有 效 容 量 (萬立方公尺) Effective Storage (10 ⁴ M ³)	設 計 總 容 量 (萬立方公尺) Total Storage Designed (10 ⁴ M ³)	功 能 Function	完成庫容測量 之最近時間 (年.月) The Latest Year of Reservoir Storage Measured (Year.Month)
187.0	6,108.0	162.0	1,276.0	1,770.0	公共給水、灌溉、 工業用水、觀光 Water Supply, Irrigation, Industrial Water Supply, Sightseeing	98.07
235.0	5,345.0	438.0	11,546.9	12,606.9	公共給水、灌溉、觀光 Water Supply, Irrigation, Sightseeing	101.11
253.5	44,712.0	30.0	52.6	105.0	發電 Power Supply	102.07
285.0	59,200.0	453.1	14,876.0	26,220.7	發電 Power Supply	102.11
100.0	59,580.0	5.6	39.1	69.0	發電 Power Supply	100.03
149.0	70,775.0	43.6	522.0	1,710.0	發電 Power Supply	100.03
91.0	82,700.0	5.5	27.3	82.4	發電 Power Supply	100.03
229.5	91,640.0	6.9	14.0	57.5	發電 Power Supply	100.03
275.5	106,100.0	65.0	109.6	184.2	公共給水、灌溉、觀光 Water Supply, Irrigation, Sightseeing	102.11

Table 5. Reservoirs & Weirs (Cont. 3)
End of 2013

壩 堰 長 (公尺) Length of Dam or Weir (M)	集水區面積 (公頃) Area of Reservoir Catchment (Ha.)	滿水位面積 (公頃) Surface Area at Full Storage(Ha.)	有 效 容 量 (萬立方公尺) Effective Storage (10 ⁴ M ³)	設 計 總 容 量 (萬立方公尺) Total Storage Designed (10 ⁴ M ³)	功 能 Function	完成庫容測量 之最近時間 (年.月) The Latest Year of Reservoir Storage Measured
98.9	-	-	-	-	發電 Power Supply	-
205.0	21,900.0	293.0	4,726.0	14,860.0	發電 Power Supply	102.10
86.5	50,100.0	11.0	95.5	1,400.0	引水 Water intake	90.08
363.6	1,700.0	821.9	13,218.1	17,162.1	發電、公共給水、觀光 Power Supply, Water Supply, Sightseeing	102.10
169.5	3,700.0	53.4	745.0	975.6	發電 Power Supply	99.01
314.0	2,045.0	65.0	1,143.3	1,440.0	發電 Power Supply	102.02
57.2	382.0	2.0	8.6	11.1	發電 Power Supply	102.02
64.0	55.0	5.0	21.3	30.4	灌溉、觀光 Irrigation, Sightseeing	100.09
352.5	203,400.0	242.0	460.0	1,005.0	公共給水、灌溉、工業用 水 Water Supply, Irrigation, Industrial Water Supply	102.11
172.0	319.0	19.4	68.1	91.0	灌溉 Irrigation	97.12

Table 5. Reservoirs & Weirs (Cont. 4)
End of 2013

壩 堰 長 (公尺) Length of Dam or Weir (M)	集水區面積 (公頃) Area of Reservoir Catchment (Ha.)	滿水位面積 (公頃) Surface Area at Full Storage(Ha.)	有 效 容 量 (萬立方公尺) Effective Storage (10 ⁴ M ³)	設 計 總 容 量 (萬立方公尺) Total Storage Designed (10 ⁴ M ³)	功 能 Function	完成庫容測量 之最近時間 (年.月) The Latest Year of Reservoir Storage Measured (Year.Month)
1,535.0	366.0	232.0	2,580.0	2,911.3	公共給水、觀光 Water Supply, Sightseeing	100.08
982.5	208.6	80.6	923.7	949.0	公共給水、觀光 Water Supply, Sightseeing	100.08
270.4	750.0	32.0	90.2	378.3	灌溉、工業用水 Irrigation, Industrial Water Supply	97.10
210.0	2,655.0	172.0	969.5	2,509.0	公共給水、灌溉、觀光 Water Supply, Irrigation, Sightseeing	98.12
255.6	1,028.0	53.0	150.6	698.5	灌溉、觀光 Irrigation, Sightseeing	101.10
635.5	3,211.0	114.7	179.0	385.3	灌溉 Irrigation	97.12
1,273.0	5,824.0	979.0	7,982.0	15,415.0	公共給水、灌溉、觀光 Water Supply, Irrigation, Sightseeing	99.12
400.0	48,100.0	1,804.8	47,329.7	74,840.0	公共給水、灌溉、觀光、 發電、防洪 Water Supply, Irrigation, Sightseeing, Power Supply, Flood Control	102.09
510.0	10,830.0	499.8	9,793.0	15,441.0	公共給水 Water Supply	102.11

Table 5. Reservoirs & Weirs (Cont.5)
End of 2013

壩 堰 長 (公尺) Length of Dam or Weir (M)	集水區面積 (公頃) Area of Reservoir Catchment (Ha.)	滿水位面積 (公頃) Surface Area at Full Storage(Ha.)	有 效 容 量 (萬立方公尺) Effective Storage (10 ⁴ M ³)	設 計 總 容 量 (萬立方公尺) Total Storage Designed (10 ⁴ M ³)	功 能 Function	完成庫容測量 之最近時間 (年.月) The Latest Year of Reservoir Storage Measured (Year.Month)
120.0	58,500.0	-	-	-	公共給水 Water Supply	-
120.0	273.0	11.6	100.6	115.0	公共給水、灌溉 Water Supply, Irrigation	101.11
82.5	37,832.0	6.6	16.9	16.0	公共給水 Water Supply	100.08
420.0	574.0	11.2	45.2	75.6	灌溉 Irrigation	96.12
470.0	715.0	26.0	106.1	135.7	灌溉、觀光 Irrigation, Sightseeing	100.10
2,380.0	3,187.0	395.0	1,662.6	2,825.0	公共給水、灌溉、防洪 Water Supply, Irrigation, Flood Control	102.10
595.0	51.0	17.9	40.6	46.8	灌溉 Irrigation	100.08
104.0	-	-	-	-	發電 Power Supply	-
400.0	630.0	18.9	55.6	60.6	灌溉 Irrigation	101.11
325.0	275.0	75.0	751.2	920.0	公共給水、工業用水、觀 光 Water Supply, Sightseeing, Industrial Water Supply	98.10

Table 5. Reservoirs & Weirs (Cont. 6)
End of 2013

壩 堰 長 (公尺) Length of Dam or Weir (M)	集水區面積 (公頃) Area of Reservoir Catchment (Ha.)	滿水位面積 (公頃) Surface Area at Full Storage(Ha.)	有 效 容 量 (萬立方公尺) Effective Storage (10 ⁴ M ³)	設 計 總 容 量 (萬立方公尺) Total Storage Designed (10 ⁴ M ³)	功 能 Function	完成庫容測量 之最近時間 (年.月) The Latest Year of Reservoir Storage Measured (Year.Month)
87.0	39,300.0	工業用水 Industrial Water Supply	-
1,000.0	358.5	110.0	263.0	412.0	公共給水、灌溉、觀光 Water Supply Irrigation, Sightseeing	100.03
890.0	406.0	454.0	-	-	公共給水 Water Supply	-
90.0	-	-	-	-	灌溉 Irrigation	-
1,000.0	300.0	300.0	450.0	450.0	公共給水、灌溉 Water Supply, Irrigation	-
445.6	6,920.0	138.9	2,678.6	3,119.0	灌溉、公共給水、觀光 Water Supply, Irrigation, Sightseeing	102.11
2,018.0	401.0	130.0	341.2	375.0	灌溉、生態保育 Irrigation, Eco-Conservancy	97.09
116.0	15,800.0	4.7	63.5	73.0	發電 Power Supply	100.12
125.8	51,010.0	4.0	25.4	34.0	發電 Power Supply	97.12

Table 5. Reservoirs & Weirs (Cont. 7)
End of 2013

壩堰長 (公尺) Length of Dam or Weir (M)	集水區面積 (公頃) Area of Reservoir Catchment (Ha.)	滿水位面積 (公頃) Surface Area at Full Storage(Ha.)	有效容量 (萬立方公尺) Effective Storage (10 ⁴ M ³)	設計總容量 (萬立方公尺) Total Storage Designed (10 ⁴ M ³)	功能 Function	完成庫容測量 之最近時間 (年.月) The Latest Year of Reservoir Storage Measured (Year.Month)
83.0	5,370.0	3.6	18.9	23.6	發電 Power Supply	99.12
65.0	-	-	-	-	發電 Power Supply	-
40.0	14,570.0	0.2	0.2	0.5	發電 Power Supply	97.12
88.0	28,400.0	0.4	2.1	2.2	發電 Power Supply	97.12
65.0	-	-	-	-	灌溉 Irrigation	-
58.5	146.0	1.2	5.3	7.4	公共給水 Water Supply	101.04
840.0	214.0	-	51.0	70.0	公共給水、灌溉 Water Supply, Irrigation	100.03
463.0	511.0	32.0	121.0	121.0	公共給水 Water Supply	100.03
232.0	227.0	15.0	74.0	74.0	公共給水 Water Supply	100.03
247.5	130.0	8.0	32.3	32.3	公共給水 Water Supply	100.03

Table 5. Reservoirs & Weirs (Cont. 8)
End of 2013

壩 堰 長 (公尺)	集水區面積 (公頃)	滿水位面積 (公頃)	有 效 容 量 (萬立方公尺)	設 計 總 容 量 (萬立方公尺)	功 能	完成庫容測量 之最近時間 (年.月)
Length of Dam or Weir (M)	Area of Reservoir Catchment (Ha.)	Surface Area at Full Storage(Ha.)	Effective Storage (10 ⁴ M ³)	Total Storage Designed (10 ⁴ M ³)	Function	The Latest Year of Reservoir Storage Measured (Year. Month)
245.0	105.0	4.0	20.5	20.5	公共給水 Water Supply	100.03
361.0	82.0	7.0	23.6	24.0	公共給水 Water Supply	100.03
70.0	146.0	1.0	2.7	3.3	公共給水 Water Supply	100.03
146.0	114.0	11.0	22.5	22.5	公共給水 Water Supply	100.03
82.0	84.0	3.8	21.0	21.0	公共給水 Water Supply	92
145.0	150.0	3.9	23.8	23.8	公共給水 Water Supply	93
46.0	230.0	13.9	45.2	45.2	公共給水 Water Supply	94
445.0	593.0	14.3	57.0	57.0	公共給水 Water Supply	90
27.0	163.0	5.6	30.8	30.8	公共給水 Water Supply	100
500.0	710.0	17.8	67.8	67.8	公共給水 Water Supply	98
600.0	741.0	39.3	168.9	168.9	公共給水 Water Supply	98.07
529.0	153.0	9.9	30.9	30.9	公共給水 Water Supply	90
210.0	125.0	5.4	37.0	37.0	公共給水 Water Supply	92

Table 5. Reservoirs & Weirs (Cont. 9)
End of 2013

壩 堰 長 (公尺) Length of Dam or Weir (M)	集水區面積 (公頃) Area of Reservoir Catchment (Ha.)	滿水位面積 (公頃) Surface Area at Full Storage(Ha.)	有 效 容 量 (萬立方公尺) Effective Storage (10 ⁴ M ³)	設 計 總 容 量 (萬立方公尺) Total Storage Designed (10 ⁴ M ³)	功 能 Function	完成庫容測量 之最近時間 (年.月) The Latest Year of Reservoir Storage Measured (Year. Month)
900.0	190.0	17.2	48.6	48.6	公共給水 Water Supply	95
90.0	112.0	2.0	7.9	7.9	公共給水 Water Supply	101
70.0	37.0	2.5	9.0	9.0	公共給水 Water Supply	90
200.0	760.0	12.0	35.7	43.9	公共給水 Water Supply	98.09
122.5	49.5	0.9	7.0	9.0	公共給水 Water Supply	93.11
140.0	32.0	1.9	15.8	17.0	公共給水 Water Supply	93.11
82.0	8.4	0.5	3.4	3.7	公共給水 Water Supply	93.11
110.0	38.7	0.7	4.5	4.8	公共給水 Water Supply	93.11
60.0	15.0	0.3	1.4	1.6	公共給水 Water Supply	93.11
106.0	24.3	0.9	5.7	5.7	公共給水 Water Supply	93.11
135.0	75.5	2.7	25.9	27.7	公共給水 Water Supply	93.11
196.0	51.6	4.7	40.6	56.7	公共給水 Water Supply	97.05

表5 水庫壩堰(續10)

民國 102 年底

水庫或壩堰名稱 Name of Reservoir, Dam or Weir *	壩堰所在(或越域引水) Site of Water Source (Transbasin diversion) 溪流名稱 Name of Stream	位 置 Location	壩 堰 型 式 Material of Dam or Weir
(2) 施 工 中 水 庫 壩 堰 2 座			
湖山水庫 Hushan Reservoir	北港溪支流、清水溪 Tributary of Beigang River & Cingshuei River	雲林縣 斗六市 Douliu City, Yunlin County	土 石 壩 Embankment Dam
中庄調整池 Zhongzhuang Regulating Pondage	大漢溪 Dahan River	桃園縣 大溪鎮 Daxi Township, Taoyuan County	圍 堤 Coffer Dam
(3) 已 規 劃 待 推 動 水 庫 5 座			
天花湖水庫 Tianhuahu Reservoir	後龍溪支流沙河 Sha River, Tributary of Houlong River	苗栗縣 頭屋鄉 Touwu Township, Miaoli County	土 石 壩 Embankment Dam
打鹿坑攔河堰 Talukeng Weir	註2 後龍溪 Houlong River	苗栗縣 公館鄉 Gongguan Township, Miaoli County	混 凝 土 壩 Concrete Dam
大安大甲溪水源聯合 運用輸水工程 Daan Dajia Water Source Union Utilization Water Distribution Project	註2 大安溪、大甲溪 Daan River & Dajia River	臺中市 東勢區 Dongshi Dist., Taichung City	混 凝 土 取 水 口 Concrete Intake
高屏大湖 Gaopingda Lake	荖濃溪 Laonong River	高雄市 旗山區 美濃區 屏東縣 里港鄉 Qishan Dist. & Meinong Dist., Kaohsiung City Ligang Township, Pingtung County	圍 堤 Coffer Dam
烏嘴潭人工湖 Niaozueitan Lake	烏 溪 Wu River	南投縣 草屯鎮 Caotun Township Nantou County	混 凝 土 壩 Concrete Dam

表5 水庫壩堰(續11完)

民國 102 年底

水庫或壩堰名稱 Name of Reservoir, Dam or Weir *	壩堰所在(或越域引水) Site of Water Source (Transbasin diversion) 溪流名稱 Name of Stream	位 置 Location	壩 堰 型 式 Material of Dam or Weir
---	---	-----------------	---------------------------------------

(4) 規劃中或待規劃水庫壩堰 2 座

雙溪水庫 Shuangsi Reservoir	丁子蘭溪 Dingzihlan River	新北市 雙溪區 Shuangxi Dist., New Taipei City	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam
士文水庫 Shihwun Reservoir	士文溪 Shihwun River	屏東縣 春日鄉 Chunri Township, Pingtung County	混凝土重力壩 Concrete Gravity Dam

資料來源：經濟部水利署公務統計報表及經濟部水利署水源經營組。

說明：「*」註記者為經公告之水庫。

- 附註：
1. 表內水庫壩堰部分資料為「...」，係攔沙功能，或規模甚小，故資料不詳。
 2. 表內水庫壩堰部分資料為「-」，係因水庫壩堰為川流溢流壩或自由溢流堰。
 3. 隆恩堰部分資料為「...」，係因與寶山水庫及永和山水庫聯合運用。
 4. 武界壩、明湖、明潭下池水庫、銃櫃壩與日月潭聯合運用，部分『集水區面積』重覆計列。
 5. 甲仙攔河堰抬高旗山溪水位，引水至南化水庫聯合運用。
 6. 東港堰與鳳山水庫聯合運用。
 7. 高屏溪攔河堰與澄清湖水庫聯合運用。
 8. 卑南上圳攔河堰已淤滿無蓄水功能，現採上游築土堤方式引水至進水口。
 9. 赤崁地下水庫為地下水庫無法計列『滿水位面積』；另壩堰高度「EL+」表海平面以上。
 10. 離島地區部份水庫因浚渫及加高，其總容量變化較大，其設計總容量係以重測庫容之總蓄水量計之。

Table 5. Reservoirs & Weirs (Cont. 10)

End of 2013

壩 堰 高 (公尺) Height of Dam or Weir (M)	壩 堰 長 (公尺) Length of Dam or Weir (M)	滿 水 位 面 積 (公頃) Surface Area at Full Storage (Ha.)	有 效 容 量 (萬立方公尺) Effective Storage (10 ⁴ M ³)	設 計 總 容 量 (萬立方公尺) Total Storage Designed (10 ⁴ M ³)	功 能 Function
--	--	---	---	--	---------------------

(2) Reservoirs & Weirs Under Construction 2 Sets

75.0	1,516.0	202.0	5,218.0	5,347.0	公共給水、工業用水 Water Supply , Industrial Water Supply
------	---------	-------	---------	---------	--

2.5	3,610.0	42.6	492.0	506.0	公共給水 Water Supply
-----	---------	------	-------	-------	----------------------

(3) Reservoirs Being Finished Planning 5 Sets

65.0	294.0	222.0	4,791.0	4,884.0	公共給水 Water Supply
------	-------	-------	---------	---------	----------------------

1.5	136.0	-	-	-	公共給水 Water Supply
-----	-------	---	---	---	----------------------

0.0	0.0	0.0	-	-	公共給水 Water Supply
-----	-----	-----	---	---	--------------------------

3.0	1,300.0	590.0	5,500.0	6,500.0	公共給水 Water Supply
-----	---------	-------	---------	---------	--------------------------

2.0	300.0	127.0	1,450	1,590	公共給水 Water Supply
-----	-------	-------	-------	-------	----------------------

Table 5. Reservoirs & Weirs (Cont'd)

End of 2013

壩 堰 高 (公尺) Height of Dam or Weir (M)	壩 堰 長 (公尺) Length of Dam or Weir (M)	滿 水 位 面 積 (公頃) Surface Area at Full Storage (Ha.)	有 效 容 量 (萬立方公尺) Effective Storage (10 ⁴ M ³)	設 計 總 容 量 (萬立方公尺) Total Storage Designed (10 ⁴ M ³)	功 能 Function
--	--	---	---	--	-----------------

(4) Diversion Reservoirs & Weirs Under Planning 2 Sets

82.5	240.0	48.0	1,331.0	1,400.0	公共給水、灌溉 Water Supply, Irrigation
101.0	292.0	190.4	6,559.4	7,012.9	公共給水 Water Supply

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA. & Management Division, WRA, MOEA.