

公開類		編製機關	經濟部水利署
年報	次年4月底前編報	表號	1152-02-01

現有水庫或壩堰概況（本表共6頁）

中華民國102年底

地區別	水庫或壩堰名稱	壩堰所在(或越域引水)	壩堰位置	壩堰型式	壩堰高	壩堰長	集水區面積	滿水位面積	有效容量	設計總容量	功能	完成庫容測量之最近時間	
	*	溪流名稱	(縣(市)鄉鎮)		(公尺)	(公尺)	(公頃)	(公頃)	(萬立方公尺)	(萬立方公尺)		(年月)	
總計									189,930.5	285,667.0			
臺灣北區計									59,929.7	78,619.9			
臺灣北區	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	262.0	160.0	50.9	1,000.0	1,000.0	公共給水	96.02
臺灣北區	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	102.4	650.0	9.0	40.7	45.0	公共給水	101.05
臺灣北區	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	510.0	30,300.0	1,024.0	33,460.1	40,600.0	公共給水、發電、防洪	102.12
臺灣北區	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	73.0	7,280.0	4.1	8.7	10.5	發電	98.01
臺灣北區	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	72.0	21,000.0	5.3	28.3	30.8	發電	97.12
臺灣北區	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	124.9	31,270.0	10.4	40.0	42.3	發電	98.06
臺灣北區	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	165.0	64,570.0	7.8	18.1	24.0	發電	99.03
臺灣北區	直潭壩	*	淡水河支流新店溪	新北市新店區	混凝土堰	12.5	117.0	67.9	73.5	191.9	417.7	公共給水	98.10
臺灣北區	青潭堰	*	淡水河支流新店溪	新北市新店區	混凝土堰	5.5	197.6	23.2	27.1	23.8	83.2	公共給水	98.10
臺灣北區	榮華壩	*	淡水河支流大漢溪	桃園縣復興鄉	混凝土拱壩	82.0	160.0	56,160.0	4.5	6.8	1,240.0	攔砂、發電	102.02
臺灣北區	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	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	102.02
臺灣北區	鳶山堰	*	淡水河支流大漢溪	新北市三峽區	混凝土堰	15.0	246.5	8,800.0	165.2	439.7	477.4	公共給水、灌溉	99.02
臺灣北區	羅東攔河堰	*註1	羅東溪	宜蘭縣三星鄉	橡皮壩	1.5	172.0	...	...	...	...	公共給水	-
臺灣北區	寶山水庫	*註3	頭前溪支流柴梳山溪、頭前溪支流上坪溪(越域取水)	新竹縣寶山鄉	滾壓式土壩	34.5	260.0	320.0	60.2	538.0	547.0	公共給水	95.01
臺灣北區	寶山第二水庫	*	中港溪(越域取水—上坪溪)	新竹縣寶山鄉	中央心層分土壩	61.0	345.0	288.0	153.0	3,147.2	3,190.0	公共給水、工業用水	102.09
臺灣北區	上坪攔河堰	*註1	上坪溪	新竹縣竹東鎮、橫山鄉	混凝土重力壩	10.5	70.5	...	...	...	...	公共給水、灌溉	-
臺灣北區	隆恩堰	*註1、3	頭前溪	新竹縣竹東鎮、竹北市	混凝土拱壩	7.0	200.0	...	...	...	...	公共給水、灌溉	-

## 現有水庫或壩堰概況（本表共6頁）

中華民國102年底

地區別	水庫或壩堰名稱	壩堰所在(或越域引水)	壩堰位置	壩堰型式	壩堰高	壩堰長	集水區面積	滿水位面積	有效容量	設計總容量	功能	完成庫容測量之最近時間	
	*	溪流名稱	(縣(市)鄉鎮)		(公尺)	(公尺)	(公頃)	(公頃)	(萬立方公尺)	(萬立方公尺)		(年月)	
<b>臺灣中區計</b>									<b>52,272.6</b>	<b>83,651.8</b>			
臺灣中區	大埔水庫	*	中港溪支流峨眉溪	新竹縣峨眉鄉	混凝土重力壩	20.9	98.8	10,000.0	135.0	529.9	925.8	灌溉、工業用水、	99.07
臺灣中區	劍潭水庫	*	中港溪支流南港溪	苗栗縣造橋鄉	混凝土重力壩	8.0	34.4	4,225.0	22.0	51.7	78.7	灌溉、防洪	99.07
臺灣中區	永和山水庫	*註3	中港溪支流北坑溝、中港溪支流南庄溪(越域引水)	苗栗縣頭份鎮、三灣鄉	滾壓式土壩	62.5	340.0	480.0	165.0	2,809.6	2,957.4	公共給水	95.01
臺灣中區	明德水庫	*	後龍溪支流老田寮溪	苗栗縣頭屋鄉	滾壓式土壩	35.5	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	98.07
臺灣中區	鯉魚潭水庫	*	大安溪支流景山溪	苗栗縣卓蘭鎮大湖鄉	滾壓式土石壩	96.0	235.0	5,345.0	438.0	11,546.9	12,606.9	公共給水、灌溉、觀光	101.11
臺灣中區	士林攔河堰	*	大安溪	苗栗縣泰安鄉	混凝土重力壩	21.0	253.5	44,712.0	30.0	52.6	105.0	發電	102.07
臺灣中區	德基水庫	*	大甲溪、大甲溪支流志樂溪	臺中市和平區	混凝土雙曲線拱壩	180.0	285.0	59,200.0	453.1	14,876.0	26,220.7	發電	102.11
臺灣中區	青山壩	*	大甲溪	臺中市和平區	混凝土重力壩	45.0	100.0	59,580.0	5.6	39.1	69.0	發電	100.03
臺灣中區	谷關水庫	*	大甲溪、大甲溪支流小雪溪	臺中市和平區	混凝土拱壩	85.1	149.0	70,775.0	43.6	522.0	1,710.0	發電	100.03
臺灣中區	天輪壩	*	大甲溪	臺中市和平區	混凝土重力壩	48.2	91.0	82,700.0	5.5	27.3	82.4	發電	100.03
臺灣中區	馬鞍壩	*	大甲溪	臺中市和平區	混凝土重力壩	23.5	229.5	91,640.0	6.9	14.0	57.5	發電	100.03
臺灣中區	石岡壩	*	大甲溪	臺中市石岡區	混凝土重力壩	25.0	275.5	106,100.0	65.0	109.6	184.2	公共給水、灌溉、觀光	102.11
臺灣中區	北山坑堰	註2	烏溪支流南港溪	南投縣國姓鄉	混凝土固床工	5.5	98.9	-	-	-	-	發電	-
臺灣中區	霧社水庫	*	濁水溪支流霧社溪	南投縣仁愛鄉	拱形重力式混凝土壩	114.0	205.0	21,900.0	293.0	4,726.0	14,860.0	發電	102.10
臺灣中區	武界壩	*註4	濁水溪支流萬大溪	南投縣仁愛鄉	混凝土重力壩	57.6	86.5	50,100.0	11.0	95.5	1,400.0	引水	90.08
臺灣中區	日月潭水庫	*註4	濁水溪(武界壩越域引水至水社水尾溪)	南投縣魚池鄉	混凝土心牆土壩	30.3	363.6	1,700.0	821.9	13,218.1	17,162.1	發電、公共給水、觀光	102.10
臺灣中區	明湖下池水庫	*註4	濁水溪支流水里溪、日月潭水庫	南投縣水里鄉	混凝土重力壩	57.5	169.5	3,700.0	53.4	745.0	975.6	發電	99.01
臺灣中區	明潭下池水庫	*註4	濁水溪支流水里溪、日月潭水庫	南投縣水里鄉	混凝土重力壩	61.5	314.0	2,045.0	65.0	1,143.3	1,440.0	發電	102.02
臺灣中區	銃櫃壩	*註4	濁水溪支流水里溪支流銃櫃溪	南投縣水里鄉	混凝土重力壩	27.3	57.2	382.0	2.0	8.6	11.1	發電	102.02
臺灣中區	頭社水庫	*	濁水溪支流水里溪支流	南投縣魚池鄉	滾壓土石壩	12.0	64.0	55.0	5.0	21.3	30.4	灌溉、觀光	100.09
臺灣中區	集集攔河堰	*	濁水溪	南投縣集集鎮	閘門控制溢流堰	15.0	352.5	203,400.0	242.0	460.0	1,005.0	公共給水、灌溉、工業用水	102.11

公開類		編製機關	經濟部水利署
年報	次年4月底前編報	表號	1152-02-01

現有水庫或壩堰概況（本表共6頁）

中華民國102年底

地區別	水庫或壩堰名稱	壩堰所在(或越域引水)	壩堰位置	壩堰型式	壩堰高	壩堰長	集水區面積	滿水位面積	有效容量	設計總容量	功能	完成庫容測量之最近時間	
	*	溪流名稱	(縣(市)鄉鎮)		(公尺)	(公尺)	(公頃)	(公頃)	(萬立方公尺)	(萬立方公尺)		(年月)	
臺灣南區計									76,577.4	122,169.1			
臺灣南區	內埔子水庫	*	朴子溪	嘉義縣民雄鄉	土石壩	26.0	172.0	319.0	19.4	68.1	91.0	灌溉	97.12
臺灣南區	仁義潭水庫	*	八掌溪(引水渠)	嘉義縣番路鄉	土石壩	28.0	1,535.0	366.0	232.0	2,580.0	2,911.3	公共給水、觀光	100.08
臺灣南區	蘭潭水庫	*	八掌溪	嘉義市	混凝土心牆土壩	34.0	982.5	208.6	80.6	923.7	949.0	公共給水、觀光	100.08
臺灣南區	鹿寮溪水庫	*	八掌溪支流頭前溪支流鹿寮溪	臺南市白河區	混凝土心牆土壩	30.0	270.4	750.0	32.0	90.2	378.3	灌溉、工業用水	97.10
臺灣南區	白河水庫	*	急水溪支流白水溪	臺南市白河區	土壩	42.5	210.0	2,655.0	172.0	969.5	2,509.0	公共給水、灌溉、觀光	98.12
臺灣南區	尖山埤水庫	*	急水溪支流龜重溪上游支流	臺南市柳營區	混凝土心牆土壩	30.0	255.6	1,028.0	53.0	150.6	698.5	灌溉、觀光	101.10
臺灣南區	德元埤水庫	*	急水溪支流塹厝廓溪	臺南市柳營區	土壩	6.7	635.5	3,211.0	114.7	179.0	385.3	灌溉	97.12
臺灣南區	烏山頭水庫	*	曾文溪支流官田溪、曾文溪(越域引水)	臺南市六甲區、官田區	土壩	56.0	1,273.0	5,824.0	979.0	7,982.0	15,415.0	公共給水、灌溉、觀光	99.12
臺灣南區	曾文水庫	*	曾文溪	嘉義縣大埔鄉	土石壩	133.0	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	102.09
臺灣南區	南化水庫	*註5	曾文溪支流後堀溪、高屏溪支流旗山溪(越域引水)	臺南市南化區	土石壩	87.5	510.0	10,830.0	499.8	9,793.0	15,441.0	公共給水	102.11
臺灣南區	甲仙攔河堰	*註2、5	高屏溪支流旗山溪	高雄市甲仙區	混凝土固定堰	7.0	120.0	58,500.0	-	-	-	公共給水	-
臺灣南區	鏡面水庫	*	曾文溪支流菜寮溪支流鏡面溪	臺南市南化區	混凝土壩	36.0	120.0	273.0	11.6	100.6	115.0	公共給水、灌溉	101.11
臺灣南區	玉峰堰	*	曾文溪	臺南市山上區	橡皮壩	2.0	82.5	37,832.0	6.6	16.9	16.0	公共給水	100.08
臺灣南區	鹽水埤水庫	*	鹽水溪支流茄苳溪	臺南市新化區	土壩	8.5	420.0	574.0	11.2	45.2	75.6	灌溉	96.12
臺灣南區	虎頭埤水庫	*	鹽水溪支流茄苳溪	臺南市新化區	土壩	15.3	470.0	715.0	26.0	106.1	135.7	灌溉、觀光	100.10
臺灣南區	阿公店水庫	*	阿公店溪、高屏溪支流旗山溪(越域引水)	高雄市燕巢區	土壩	31.0	2,380.0	3,187.0	395.0	1,662.6	2,825.0	公共給水、灌溉、防洪	102.10
臺灣南區	觀音湖水庫	*	後勁溪支流獅龍溪	高雄市仁武區	土壩	6.0	595.0	51.0	17.9	40.6	46.8	灌溉	100.08

公開類		編製機關	經濟部水利署
年報	次年4月底前編報	表號	1152-02-01

現有水庫或壩堰概況（本表共6頁）

中華民國102年底

地區別	水庫或壩堰名稱	壩堰所在(或越域引水)	壩堰位置	壩堰型式	壩堰高	壩堰長	集水區面積	滿水位面積	有效容量	設計總容量	功能	完成庫容測量之最近時間	
	*	溪流名稱	(縣(市)鄉鎮)		(公尺)	(公尺)	(公頃)	(公頃)	(萬立方公尺)	(萬立方公尺)		(年月)	
臺灣南區	土壠灣堰	註2	高屏溪支流荖濃溪	高雄市六龜區	混凝土固床工	7.9	104.0	-	-	-	-	發電	-
臺灣南區	中正湖水庫	*	高屏溪支流荖濃溪	高雄市美濃區	土石壩	7.0	400.0	630.0	18.9	55.6	60.6	灌溉	101.11
臺灣南區	鳳山水庫	* 註6	高屏溪及東港溪(抽水)	高雄市林園區	土壩	39.5	325.0	275.0	75.0	751.2	920.0	公共給水、工業用水、觀光	98.10
臺灣南區	東港堰	* 註1、6	東港溪	屏東縣新園鄉	混凝土堰	2.5	87.0	39,300.0	...	...	...	工業用水	-
臺灣南區	澄清湖水庫	* 註7	高屏溪(抽水)	高雄市烏松區	土壩	5.4	1,000.0	358.5	110.0	263.0	412.0	公共給水、灌溉、觀光	100.03
臺灣南區	高屏溪攔河堰	* 註2、7	高屏溪	高雄市大樹區、屏東縣、屏東市	橡皮壩	2.0	890.0	406.0	454.0	-	-	公共給水	-
臺灣南區	隘寮堰	註2	高屏溪支流隘寮溪	屏東縣瑪家鄉	混凝土堰	2.5	90.0	-	-	-	-	灌溉	-
臺灣南區	曹公圳攔河堰		高屏溪	高雄市大樹區	混凝土堰	5.0	1,000.0	300.0	300.0	450.0	450.0	公共給水、灌溉	-
臺灣南區	牡丹水庫	*	四重溪支流汝仍溪、牡丹溪	屏東縣牡丹鄉	滾壓土石壩	65.0	445.6	6,920.0	138.9	2,678.6	3,119.0	灌溉、公共給水、觀光	102.11
臺灣南區	龍鑾潭水庫	*	(天然積水)	屏東縣恆春鎮	土壩	18.3	2,018.0	401.0	130.0	341.2	375.0	灌溉、生態保育	97.09
<b>臺灣東區計</b>										<b>115.4</b>	<b>140.7</b>		
臺灣東區	南溪壩	*	和平南溪	宜蘭縣南澳鄉	混凝土重力壩	42.0	116.0	15,800.0	4.7	63.5	73.0	發電	100.12
臺灣東區	溪畔壩	*	立霧溪	花蓮縣秀林鄉	混凝土重力壩	30.0	125.8	51,010.0	4.0	25.4	34.0	發電	97.12
臺灣東區	龍溪壩	*	花蓮溪支流木瓜溪支流龍溪	花蓮縣秀林鄉	混凝土重力壩	29.5	83.0	5,370.0	3.6	18.9	23.6	發電	99.12
臺灣東區	龍鳳壩	註2	花蓮溪支流木瓜溪支流鳳溪、龍溪	花蓮縣秀林鄉	混凝土跌水式重力壩	24.0	37.0	-	-	-	-	發電	-
臺灣東區	木瓜壩	*	花蓮溪支流木瓜溪	花蓮縣秀林鄉	混凝土重力壩	24.8	40.0	14,570.0	0.2	0.2	0.5	發電	97.12
臺灣東區	水簾壩	*	花蓮溪支流木瓜溪	花蓮縣秀林鄉	混凝土重力壩	27.0	88.0	28,400.0	0.4	2.1	2.2	發電	97.12
臺灣東區	卑南上圳攔河堰	註2、8	卑南溪支流鹿野溪	臺東縣延平鄉	混凝土重力壩	20.4	65.0	-	-	-	-	灌溉	-
臺灣東區	酬勤水庫	*	流麻溝	臺東縣綠島鄉	混凝土重力壩	14.9	58.5	146.0	1.2	5.3	7.4	公共給水	101.04

公開類
年報

次年4月底前編報

編製機關	經濟部水利署
表號	1152-02-01

現有水庫或壩堰概況（本表共6頁）

中華民國102年底

地區別	水庫或壩堰名稱	壩堰所在(或越域引水)	壩堰位置	壩堰型式	壩堰高	壩堰長	集水區面積	滿水位面積	有效容量	設計總容量	功能	完成庫容測量之最近時間	
	*	溪流名稱	(縣(市)鄉鎮)		(公尺)	(公尺)	(公頃)	(公頃)	(萬立方公尺)	(萬立方公尺)		(年月)	
臺灣離島地區計	註10								1,035.4	1,085.6			
澎湖地區小計									347.6	367.6			
澎湖地區	赤崁地下水庫	* 註9	赤崁村(天然積水)	澎湖縣白沙鄉	地下截水牆	EL+3.0	840.0	214.0	-	51.0	70.0	公共給水、灌溉	100.03
澎湖地區	成功水庫	*	港底溪及紅羅越域引水	澎湖縣湖西鄉	混凝土壩及堆石壩	10.5	463.0	511.0	32.0	121.0	121.0	公共給水	100.03
澎湖地區	興仁水庫	*	雙港溪支流及菜園越域引水	澎湖縣馬公市	混凝土重力壩	13.0	232.0	227.0	15.0	74.0	74.0	公共給水	100.03
澎湖地區	東衛水庫	*	東衛里(天然積水)	澎湖縣馬公市	混凝土重力壩	9.5	247.5	130.0	8.0	32.3	32.3	公共給水	100.03
澎湖地區	小池水庫	*	大池村(天然積水)	澎湖縣西嶼鄉	土石壩	16.0	245.0	105.0	4.0	20.5	20.5	公共給水	100.03
澎湖地區	西安水庫	*	西安村(天然積水)	澎湖縣望安鄉	混凝土重力壩	13.0	361.0	82.0	7.0	23.6	24.0	公共給水	100.03
澎湖地區	烏溝蓄水塘	*	將軍村(天然積水)	澎湖縣望安鄉	混凝土重力壩	12.0	70.0	146.0	1.0	2.7	3.3	公共給水	100.03
澎湖地區	七美水庫	*	東湖村(天然積水)	澎湖縣七美鄉	土石壩	14.0	146.0	114.0	11.0	22.5	22.5	公共給水	100.03
金門地區小計									583.6	591.8			
金門地區	山西水庫	*	(天然積水)	金門縣金沙鎮	混凝土重力壩	12.0	82.0	84.0	3.8	21.0	21.0	公共給水	92
金門地區	擎天水庫	*	太武山	金門縣金沙鎮	混凝土重力壩	19.0	145.0	150.0	3.9	23.8	23.8	公共給水	93
金門地區	榮湖	*	金沙溪	金門縣金沙鎮	混凝土堰	3.5	46.0	230.0	13.9	45.2	45.2	公共給水	94
金門地區	金沙水庫	*	金沙溪	金門縣金沙鎮	混凝土堰	4.2	445.0	593.0	14.3	57.0	57.0	公共給水	90
金門地區	陽明湖	*	前埔溪	金門縣金湖鎮	混凝土溢流堰	5.7	27.0	163.0	5.6	30.8	30.8	公共給水	100
金門地區	田浦水庫	*	前埔溪	金門縣金沙鎮	土壩	12.0	500.0	710.0	17.8	67.8	67.8	公共給水	99
金門地區	太湖	*	山外溪	金門縣金湖鎮	土壩	11.3	600.0	741.0	39.3	168.9	168.9	公共給水	98.07
金門地區	瓊林水庫	*	瓊林溪	金門縣金湖鎮	滾壓均質土壩	9.7	529.0	153.0	9.9	30.9	30.9	公共給水	90
金門地區	蘭湖	*	(天然積水)	金門縣金湖鎮	混凝土堰	5.0	210.0	125.0	5.4	37.0	37.0	公共給水	92
金門地區	西湖	*	(天然積水)	金門縣烈嶼鄉	混凝土堰	2.3	900.0	190.0	17.2	48.6	48.6	公共給水	95
金門地區	蓮湖	*	(天然積水)	金門縣烈嶼鄉	土壩	5.0	90.0	112.0	2.0	7.9	7.9	公共給水	101
金門地區	菱湖	*	(天然積水)	金門縣烈嶼鄉	土壩	10.0	70.0	37.0	2.5	9.0	9.0	公共給水	90
金門地區	金湖	*	(天然積水)	金門縣金湖鎮	混凝土堰	13.2	200.0	760.0	12.0	35.7	43.9	公共給水	98.09

現有水庫或壩堰概況（本表共6頁）

中華民國102年底

地區別	水庫或壩堰名稱	壩堰所在(或越域引水)	壩堰位置	壩堰型式	壩堰高	壩堰長	集水區面積	滿水位面積	有效容量	設計總容量	功能	完成庫容測量之最近時間
	*	溪流名稱	(縣(市)鄉鎮)		(公尺)	(公尺)	(公頃)	(公頃)	(萬立方公尺)	(萬立方公尺)		(年月)
連江地區小計									104.2	126.2		
連江地區	東湧水庫 *	(天然積水)	連江縣東引鄉	混凝土重力壩	18.5	122.5	49.5	0.9	7.0	9.0	公共給水	93.11
連江地區	板里水庫 *	(天然積水)	連江縣北竿鄉	混凝土重力壩	18.6	140.0	32.0	1.9	15.8	17.0	公共給水	93.11
連江地區	邱桂山水庫 *	(天然積水)	連江縣南竿鄉	混凝土重力壩	15.0	82.0	8.4	0.5	3.4	3.7	公共給水	93.11
連江地區	儲水沃水庫 *	(天然積水)	連江縣南竿鄉	混凝土重力壩	23.5	110.0	38.7	0.7	4.5	4.8	公共給水	93.11
連江地區	津沙一號水庫 *	(天然積水)	連江縣南竿鄉	混凝土重力壩	14.3	60.0	15.0	0.3	1.4	1.6	公共給水	93.11
連江地區	津沙水庫 *	(天然積水)	連江縣南竿鄉	混凝土重力壩	23.0	106.0	24.3	0.9	5.7	5.7	公共給水	93.11
連江地區	勝利水庫 *	(天然積水)	連江縣南竿鄉	混凝土重力壩	22.0	135.0	75.5	2.7	25.9	27.7	公共給水	93.11
連江地區	后沃水庫 *	(天然積水)	連江縣南竿鄉	混凝土重力壩	18.0	196.0	51.6	4.7	40.6	56.7	公共給水	97.05

填表 審核 主辦統計人員 機關長官 主辦業務人員

資料來源：本署所屬北、中、南區水資源局、台灣電力股份有限公司、台灣糖業公司、台灣自來水股份有限公司、臺北自來水事業處、金門縣自來水廠、連江縣自來水廠、臺北翡翠水庫管理局、高雄市政府、苗栗、南投、嘉南、高雄、屏東及臺東農田水利會。

- 填表說明：1. 本表由本署會計室編製1式2份，1份送本署水源經營組，1份自存，並公布於本署網站。  
 2. 各填報單位於次年3月底前將資料報送本署，由本署於次年4月底前完成彙編。  
 3. 本表現有水庫壩堰係指已建造完成者。  
 4. 「\*」註記者為經公告之水庫。  
 5. 本表總計與細項和或有不符，係小數點以下採四捨五入所致。

- 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淤及加高，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。

民國103年4月18日編製