

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)(第二次修正表)

中華民國101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(年月)	
	*	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									® 190,683.8	285,634.6			
臺灣北區計									® 59,828.4	® 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	98.02
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	43.7	45.0	公共給水	96.11
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	33,477.3	40,600.0	公共給水、發電、防洪	101.12
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	12.0	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	4.7	7.6	1,240.0	攔砂、發電	101.01
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	800.0	20,876.4	30,912.0	灌溉、公共給水、發電、防洪、觀光	100.12
臺灣北區	鳶山堰	*註12	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	3,141.0	3,190.0	公共給水、工業用水	99.05
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	-

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)(第二次修正表)

中華民國101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(年月)
	*	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)
臺灣中區計									® 52,365.3	® 83,651.8		
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、防洪	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	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	21.7	52.6	105.0	發電	101.02
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	® 453.0	15,176.8	26,220.7	發電	101.12
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	33.4	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	113.3	184.2	公共給水、灌溉、觀光	101.11
臺灣中區	北山坑堰	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	® 4,486.9	14,860.0	發電	101.12
臺灣中區	武界壩	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	70.0	1,400.0	引水	90.08
臺灣中區	日月潭水庫	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	101.06
臺灣中區	明湖下池水庫	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	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	1,139.1	1,440.0	發電	99.01
臺灣中區	銃櫃壩	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	8.3	11.1	發電	97.11
臺灣中區	頭社水庫	濁水溪支流水里溪支	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	497.9	1,005.0	公共給水、灌溉、工業	101.12

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)(第二次修正表)

中華民國101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(年月)
	*	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									⑩ 77,380.2	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	101.07
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	101.07
臺灣南區	鹿寮溪水庫 *	八掌溪支流頭前溪流鹿寮溪	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 *	急水溪支流塢厝廓溪	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 *註4	曾文溪	嘉義縣大埔鄉	土石壩	133.0	400.0	48,100.0	1,803.0	47,955.0	74,840.0	公共給水、灌溉、觀光、發電、防洪	101.12
臺灣南區	南化水庫 *註6	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	518.0	9,942.9	15,441.0	公共給水	101.11
臺灣南區	甲仙攔河堰 *註2、6	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	100.11
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	1,669.0	2,825.0	公共給水、灌溉、防洪	101.10

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)(第二次修正表)

中華民國101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(年月)
	*	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	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
臺灣南區	澄清湖水庫 * 註8	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	鳳山水庫 * 註7	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	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	⑩ 55.6	60.6	灌溉	101.11
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	高屏溪攔河堰 * 註2、8	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	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	東港堰 * 註1、7	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	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	2,699.8	3,119.0	灌溉、公共給水、觀光	101.11
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
臺灣東區計									⑩ 114.6	140.7		
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	⑩ 2.1	2.2	發電	97.12
臺灣東區	卑南上圳攔河堰 註2、9	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	4.5	7.4	公共給水	101.01

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)(第二次修正表)

中華民國101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11								995.3	1,053.2			
澎湖地區小計									307.5	335.2			
澎湖地區	赤崁地下水庫	* 註10	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	104.0	108.0	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	63.7	67.8	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	18.5	19.1	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	24.0	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	3.3	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

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）（第二次修正表）

中華民國101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(年月)
	*	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. 本表德基水庫、日月潭水庫及曾文水庫「有效容量」均含緊急備用水量。
5. 武界壩、明湖、明潭下池水庫、統櫃壩與日月潭聯合運用，部分『集水區面積』重覆計列。
6. 甲仙攔河堰抬高旗山溪水位，引水至南化水庫聯合運用。
7. 東港堰與鳳山水庫聯合運用。
8. 高屏溪攔河堰與澄清湖水庫聯合運用。
9. 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。
10. 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。
11. 離島地區部份水庫因淤澱及加高，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。
12. 鳶山堰之蓄水量變化甚鉅，其設計總容量係以重測庫容之總蓄水量計之。
13. 係修正數：第一次修正係因台電公司修正德基、谷關、天輪、馬鞍水庫之『滿水位面積』及霧社水庫、水簾壩之『有效容量』欄位資料，高雄市政府修正中正湖水庫之『有效容量』欄位資料。第二次修正係因大埔水庫壩堰位址係新竹縣，原歸屬北部地區；惟其各項供水係供應苗栗縣用水，致修正歸屬中部地區。

民國102年4月25日編製
民國102年5月3日修正
民國102年10月31日二次修正