公	開	類	
年		報	次年3月底前編報

編製機關經濟部水利署表號1152-02-04

水庫淤積濬渫執行成果(修正表)

中華民國 105 年

			執行件數(件)			經費(新臺幣千元)		數量
執行機關別	水庫別	以前年度開工	本年度開工	本年度完工	本年度未完工	自籌	補(捐)助	(立方公尺)
		(1)	(2)	(3)	(4)			
總計		20	42	47	15	® 623, 201	92, 779	7, 885, 624
北區水資源局合計		4	2	4	2	115, 147	_	974, 874
	石門水庫	4	2	4	2	115, 147	_	974, 874
中區水資源局合計		4	2	4	2	26, 894	-	2, 053, 444
	石岡壩	2	_	2	-	6, 762	-	208, 444
	集集攔河堰	2	2	2	2	20, 132	_	1, 845, 000
南區水資源局合計		6	15	13	8	219, 545	-	2, 244, 682
<u> </u>	E1 曾文水庫	5	6	5	6	176, 758	_	1, 365, 682
	甲仙攔河壩	_	2	2	-	6, 758	-	40, 500
	高屏溪攔河堰	1	7	6	2	36, 029	-	838, 500
臺灣電力公司合計		1	10	11	_	® 63,858	_	1, 562, 452
	德基水庫	_	1	1	_	4, 404	_	21,600
	馬鞍壩	_	5	5	_	26, 609	_	480,000
	明湖下池	1	_	1	-	173	_	5, 400
	士林攔河堰	_	1	1	-	10, 726	_	308, 000
	桂山壩	_	2	2	-	® 3,107	_	15, 452
	霧社水庫	_	1	1	_	18, 839	-	732, 000
臺灣自來水公司合計		4	3	5	2	185, 133	-	527,000
	南化水庫	3	1	3	1	33, 803	-	187, 000
	澄清湖水庫	1	1	1	1	146, 510	-	320,000
	鳳山水庫	_	1	1	_	4, 820	_	20,000

公 開 類		編製模	美麗	經濟部水利署
年 報 3	欠年3月底前編報	表	號	1152-02-04

水庫淤積濬渫執行成果(修正表)

中華民國 105 年

				一十八四	100 —			
			執行件數(件)			經費(新臺幣千元)		數量
執行機關別	水庫別	以 前 年 度 開 工 (1)	本 年 度 開 工 (2)	本 年 度 完 工 (3)	本年度未完工 (4)	自籌	補(捐)助	(立方公尺)
連江縣政府合計		_	1	1	-	-	16, 522	1,680
	儲水沃水庫	_	1	1	_	_	16, 522	1,680
臺北翡翠水庫管理局		-	1	1	-	1, 357	-	2, 400
	翡翠水庫	_	1	1	_	1, 357	_	2, 400
高雄市政府合計		-	1	1	-	9, 948	-	131, 825
	中正湖	_	1	1	-	9, 948	-	131, 825
苗栗農田水利會合計		1	_	1	_		33, 933	-
言	E2 明德水庫	1	_	1	_	-	33, 933	-
嘉南農田水利會合計		_	5	4	1	1,051	41, 252	380, 069
	烏山頭水庫	_	3	3	_	1,051	12, 411	88, 269
	白河水庫	_	2	1	1	-	28, 841	291, 800
屏東農田水利會合計		-	2	2	-	268	1,071	7, 198
	龍鑾潭水庫	_	2	2	_	268	1,071	7, 198

中華民國 106年3月22日編製 中華民國 106年11月29日修訂

業務主管人員

填 表 審核

機關長官

主辦統計人員

資料來源:本署所屬北、中、南區水資源局及台灣電力股份有限公司、台灣糖業股份有限公司、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、屏東農田水利會等經公告之水庫管理單位。

填表說明:1. 本表由本署主計室編製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2月底前將資料報送本署,由本署於次年3月底前完成彙編。
- 3. 本年度未完工件數(4)=(1)+(2)-(3)。
- 4. 「計畫(工程)名稱」本署免填。
- 附 註:1.105年資料納入抽泥,故104年未完工執行件數不等於105年以前年度開工件數。
 - 2. 明德水庫之工程因受限於高水位無法執行,故辦理解約並核銷規費及相關作業費用。
 - 3. 總計與細項加總不符係四捨五入之故。

修正原因:臺灣電力公司桂山壩經費單位誤植。