

公開類	季報於每季終了後40日內編報
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報

編製機關	經濟部水利署
表號	1140-00-04

水庫或壩堰天然災害損失及復建經費情形

中華民國97年第1季(1月至 3月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水庫或 壩堰名稱	災害損失情形							預 估 經 費 (新臺幣千元)			備註
			壩 堰 體 (處)	溢 洪 道 (處)	取 出 水 工 (處)	消 能 池 (處)	輸水隧道 (處)	監測系統 (處)	其 他 (處)	總 計	搶 修	復 建	
總 計	本表無事實資料	可填											

主辦統計人員

填 表

審 核

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、苗栗、南投、嘉南、高雄、屏東、臺東農田水利會、高雄縣政府、臺灣省自來水公司、臺北自來水事業處、金門縣自來水廠、連江縣自來水廠及臺灣糖業公司。

填表說明：1. 本表由本署會計室編製1式3份，1份送行政院災害防救委員會，1份送本署水源經營組，1份自存，並公布於本署網站。

2. 季報：各填報單位於每季終了後20日內將資料報送本署，由本署於每季終了後40日內完成彙編。

年報：各填報單位於次年1月底前將年報資料報送本署，由本署於次年80日內完成彙編。

民國97年5月1日編製

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-04

水庫或壩堰天然災害損失及復建經費情形

中華民國97年第2季(4月至6月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水庫或 壩堰名稱	災害損失情形							預估經費 (新臺幣千元)			備註
			壩堰 體 (處)	溢洪 道 (處)	取出水 工 (處)	消能池 (處)	輸水隧道 (處)	監測系統 (處)	其他 (處)	總計	搶修	復建	
總計			-	-	-	-	-	-	2	3,129	129	3,000	-
豪雨計			-	-	-	-	-	-	2	3,129	129	3,000	-
6月豪雨小計			-	-	-	-	-	-	2	3,129	129	3,000	-
	97.06.03	南化水庫	-	-	-	-	-	-	1	3,100	100	3,000	進出道路邊 坡滑落
	97.06.05	卑南上圳攔河堰	-	-	-	-	-	-	1	29	29	-	擋水土堤沖 毀30公尺

主辦統計人員

填表

審核

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、苗栗、南投、嘉南、高雄、屏東、臺東農田水利會、高雄縣政府、臺灣省自來水公司、臺北自來水事業處、金門縣自來水廠、連江縣自來水廠及臺灣糖業公司。

填表說明：1. 本表由本署會計室編製1式3份，1份送行政院災害防救委員會，1份送本署水源經營組，1份自存，並公布於本署網站。

2. 季報：各填報單位於每季終了後20日內將資料報送本署，由本署於每季終了後40日內完成彙編。

年報：各填報單位於次年1月底前將年報資料報送本署，由本署於次年80日內完成彙編。

民國97年7月29日編製

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-04

水庫或壩堰天然災害損失及復建經費情形

中華民國97年第3季(7月至9月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水庫或 壩堰名稱	災害損失情形							預估經費 (新臺幣千元)			備註
			壩堰 體 (處)	溢洪 道 (處)	取出水 工 (處)	消能池 (處)	輸水隧道 (處)	監測系統 (處)	其他 (處)	總計	搶修	復建	
總計			3	1	5	-	-	1	22	113,600	6,058	107,542	-
颱風計			3	1	5	-	-	1	22	113,600	6,058	107,542	-
卡玫基颱風小計			2	1	1	-	-	1	8	100,861	2,965	97,896	-
	97.07.17	白河水庫	-	1	1	-	-	-	-	1,965	1,965	-	-
	97.07.17	仁義潭水庫	-	-	-	-	-	-	1	96	-	96	-
	97.07.18	玉峰堰	1	-	-	-	-	-	-	35,000	-	35,000	-
	97.07.17-97.07.19	阿公店水庫	1	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
	97.07.16-97.07.18	高屏溪攔河堰	-	-	-	-	-	-	1	9,000	-	9,000	-
	97.07.17-97.07.19	甲仙攔河堰	-	-	-	-	-	1	6	54,700	1,000	53,700	-
辛樂克颱風小計			-	-	2	-	-	-	10	6,801	531	6,270	-
	97.09.14	鳶山堰	-	-	1	-	-	-	-	31	31	-	-
	97.09.15	寶山第二水庫	-	-	-	-	-	-	6	100	100	-	-
	97.09.15	上坪攔河堰	-	-	-	-	-	-	1	200	-	200	-
	97.09.15	隆恩堰	-	-	-	-	-	-	1	70	-	70	-
	97.9.16	白河水庫	-	-	1	-	-	-	-	400	400	-	-
	97.09.12-97.09.15	甲仙攔河堰	-	-	-	-	-	-	2	6,000	-	6,000	-
蕃蜜颱風小計			-	-	2	-	-	-	3	2,813	2,313	500	-
	97.09.29	鳶山堰	-	-	1	-	-	-	1	153	153	-	-
	97.09.27-97.09.30	甲仙攔河堰	-	-	-	-	-	-	1	500	-	500	-
	97.09.26	白河水庫	-	-	1	-	-	-	1	2,160	2,160	-	-
鳳凰颱風小計			1	-	-	-	-	-	1	3,125	249	2,876	-
	97.07.27	鹽水埤水庫	1	-	-	-	-	-	-	2,876	-	2,876	-
	97.07.27	卑南上圳攔河堰	-	-	-	-	-	-	1	249	249	-	-

主辦統計人員

填表

審核

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、苗栗、南投、嘉南、高雄、屏東、臺東農田水利會、高雄縣政府、臺灣省自來水公司、臺北自來水事業處、金門縣自來水廠、連江縣自來水廠及臺灣糖業公司。

填表說明：1. 本表由本署會計室編製1式3份，1份送行政院災害防救委員會，1份送本署水源經營組，1份自存，並公布於本署網站。

2. 季報：各填報單位於每季終了後20日內將資料報送本署，由本署於每季終了後40日內完成彙編。

年報：各填報單位於次年1月底前將年報資料報送本署，由本署於次年80日內完成彙編。

民國97年11月3日編製

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-04

水庫或壩堰天然災害損失及復建經費情形

中華民國97年第4季(10月至12月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水庫或壩堰名稱	災害損失情形(依災損現況略作描述)						預估經費			備註	
			壩堰體 (處)	溢洪道 (處)	取出 水工 (處)	消能池 (處)	輸水 隧道 (處)	監測 系統 (處)	其他 (處)	(新臺幣千元)			
										總計	搶修 (搶險)		復建
總計		本表無事實可填											

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、高雄縣政府、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3份，1份送行政院災害防救委員會，1份送本署水源經營組，1份自存，並公布於本署網站。
 2. 季報：各填報單位於每季終了後20日內將資料報送本署，由本署於每季終了後40日內完成彙編。
年報：各填報單位於次年1月底前將年報資料報送本署，由本署於次年80日內完成彙編。
 3. 災害損失情形現況描述本署免填。

民國 98 年1月23 日編製

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-04

水庫或壩堰天然災害損失及復建經費情形

中華民國97年

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水庫或 壩堰名稱	災害損失情形							預估經費 (新臺幣千元)			備註
			壩 堰 體 (處)	溢 洪 道 (處)	取 出 水 工 (處)	消 能 池 (處)	輸水隧道 (處)	監測系統 (處)	其 他 (處)	總 計	搶 修	復 建	
總 計			3	1	5	-	-	4	30	118,481	7,254	111,227	-
颱風計			3	1	5	-	-	4	24	115,042	7,125	107,917	-
卡玫基颱風小計			2	1	1	-	-	1	8	100,861	2,965	97,896	-
	97.07.17	白河水庫	-	1	1	-	-	-	-	1,965	1,965	-	-
	97.07.17	仁義潭水庫	-	-	-	-	-	-	1	96	-	96	-
	97.07.18	玉峰堰	1	-	-	-	-	-	-	35,000	-	35,000	-
	97.07.17-97.07.19	阿公店水庫	1	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
	97.07.16-97.07.18	高屏溪攔河堰	-	-	-	-	-	-	1	9,000	-	9,000	-
	97.07.17-97.07.19	甲仙攔河堰	-	-	-	-	-	1	6	54,700	1,000	53,700	-
鳳凰颱風小計			1	-	-	-	-	1	2	3,300	249	3,051	-
	97.07.27	鹽水埤水庫	1	-	-	-	-	-	-	2,876	-	2,876	-
	97.07.27	卑南上圳攔河堰	-	-	-	-	-	-	1	249	249	-	-
	97.07.29	鹿寮溪水庫	-	-	-	-	-	1	1	175	-	175	-
辛樂克颱風小計			-	-	2	-	-	2	10	7,001	531	6,470	-
	97.09.12	曾文水庫	-	-	-	-	-	2	-	200	-	200	-
	97.09.14	鳶山堰	-	-	1	-	-	-	-	31	31	-	-
	97.09.15	寶山第二水庫	-	-	-	-	-	-	6	100	100	-	-
	97.09.15	上坪攔河堰	-	-	-	-	-	-	1	200	-	200	-
	97.09.15	隆恩堰	-	-	-	-	-	-	1	70	-	70	-
	97.9.16	白河水庫	-	-	1	-	-	-	-	400	400	-	-
	97.09.12-97.09.15	甲仙攔河堰	-	-	-	-	-	-	2	6,000	-	6,000	-
薔蜜颱風小計			-	-	2	-	-	-	4	3,880	3,380	500	-
	97.09.29	鳶山堰	-	-	1	-	-	-	1	153	153	-	-
	97.09.27-97.09.30	甲仙攔河堰	-	-	-	-	-	-	1	500	-	500	-

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-04

水庫或壩堰天然災害損失及復建經費情形

中華民國97年

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水庫或 壩堰名稱	災害損失情形							預估經費 (新臺幣千元)			備註
			壩堰 體 (處)	溢洪 道 (處)	取出水 工 (處)	消能 池 (處)	輸水隧道 (處)	監測系統 (處)	其 他 (處)	總計	搶修	復建	
	97.09.26	白河水庫	-	-	1	-	-	-	1	2,160	2,160	-	-
	97.09.28	卑南上圳攔河堰	-	-	-	-	-	-	1	1,067	1,067	-	-
豪雨計			-	-	-	-	-	-	5	3,348	129	3,219	-
6月豪雨小計			-	-	-	-	-	-	2	3,129	129	3,000	-
	97.06.03	南化水庫	-	-	-	-	-	-	1	3,100	100	3,000	-
	97.06.05	卑南上圳攔河堰	-	-	-	-	-	-	1	29	29	-	-
7月豪雨小計			-	-	-	-	-	-	1	92	-	92	-
	97.07.07	仁義潭水庫	-	-	-	-	-	-	1	92	-	92	-
9月豪雨小計			-	-	-	-	-	-	2	127	-	127	-
	97.09.04	蘭潭水庫	-	-	-	-	-	-	1	37	-	37	-
	97.09.25	蘭潭水庫	-	-	-	-	-	-	1	90	-	90	-
其他計			-	-	-	-	-	-	1	91	-	91	-
雷擊	97.06.06	仁義潭水庫	-	-	-	-	-	-	1	91	-	91	-

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、高雄縣政府、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3份，1份送行政院災害防救委員會，1份送本署水源經營組，1份自存，並公布於本署網站。

2. 季報：各填報單位於每季終了後20日內將資料報送本署，由本署於每季終了後40日內完成彙編。

年報：各填報單位於次年1月底前將年報資料報送本署，由本署於次年80日內完成彙編。

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-04

水庫或壩堰天然災害損失及復建經費情形

中華民國97年

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水庫或 壩堰名稱	災害損失情形							預估經費 (新臺幣千元)			備註
			壩堰 體 (處)	溢洪 道 (處)	取出水 工 (處)	消能 池 (處)	輸水隧道 (處)	監測系統 (處)	其 他 (處)	總計	搶修	復建	

民國 98 年 2 月 16 日編製