

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	1140-00-05

水庫或壩堰電力天然災害非常損失情形

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	資 產 名 稱			損害情形及擬修復或處理辦法	總 計 (1)=(2)+(3)	非 常 損 失 估 計		全部損壞之設備擬即重建 或重置之資本支出數(3) (新臺幣千元)	備 註
			科目或名稱	數量	所在地			設備全部損壞需 報損及報廢數	設備部分損壞之修復 費用(2)(新臺幣千元)		
總 計	本表無事實資料可填										

填 表

審 核

主辦統計人員

主辦業務人員

機關長官

資料來源：本署所屬北、南區水資源局、臺灣電力公司、臺北翡翠水庫管理局、嘉南農田水利會。

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。

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	1140-00-05

水庫或壩堰電力天然災害非常損失情形

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	資 產 名 稱			損害情形及擬修復或處理辦法	總 計 (1)=(2)+(3)	非 常 損 失 估 計		全部損壞之設備擬即重建 或重置之資本支出數(3) (新臺幣千元)	備 註
			科目或名稱	數量	所在地			設備全部損壞需 報損及報廢數	設備部分損壞之修復 費用(2)(新臺幣千元)		
總 計	本表無事實資料可填										

填 表

審 核

主辦統計人員

主辦業務人員

機關長官

資料來源：本署所屬北、南區水資源局、臺灣電力公司、臺北翡翠水庫管理局、嘉南農田水利會。

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。

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	1140-00-05

水庫或壩堰電力天然災害非常損失情形

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	資產名稱			損害情形及擬修復或處理辦法	總計 (1)=(2)+(3)	非常損失估計		全部損壞之設備擬即重建 或重置之資本支出數(3) (新臺幣千元)	備註
			科目或名稱	數量	所在地			設備全部損壞需 報損及報廢數	設備部分損壞之修復 費用(2)(新臺幣千元)		
颱風計							31,500	-	31,500	-	-
卡玫基颱風小計							23,000	-	23,000	-	-
	97.7.18	林溪壩	3322發電設備	1式	花蓮縣秀林鄉	護坦沖損，待修復	6,000	-	6,000	-	-
	97.7.18	龍鳳壩	3322發電設備	1式	花蓮縣秀林鄉	壩頂及護坦沖損，待修復	4,000	-	4,000	-	-
	97.7.18	檜溪壩	3322發電設備	1式	花蓮縣秀林鄉	壩頂及護坦沖損，待修復	1,000	-	1,000	-	-
	97.7.18	木瓜壩	3322發電設備	1式	花蓮縣秀林鄉	溢洪道沖蝕及淘空，待修復	12,000	-	12,000	-	-
辛樂克颱風小計							8,500	-	8,500	-	-
	97.9.15	士林壩	3322發電設備	1式	苗栗縣卓蘭鎮	下游跌水工磨損，待修復	3,500	-	3,500	-	-
	97.9.15	士林壩	3322發電設備	1式	苗栗縣卓蘭鎮	排砂及溢洪道磨損，待修復	5,000	-	5,000	-	-

填表

審核

主辦統計人員

主辦業務人員

機關長官

資料來源：本署所屬北、南區水資源局、臺灣電力公司、臺北翡翠水庫管理局、嘉南農田水利會。

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。

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	1140-00-05

水庫或壩堰電力天然災害非常損失情形

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	資產名稱			損害情形及擬修復或處理辦法	設備全部損壞需報損及報廢(新臺幣千元)	修復費用及重建或重置之資本支出數			備註
			科目或名稱	數量	所在地			總計	設備部分損壞之修復費用(新臺幣千元)	全部損壞之設備擬即重建或重置之資本支出數(新臺幣千元)	
總計	本表無事實可填										

填 表

審 核

主辦統計人員

主辦業務人員

機關長官

資料來源：本署所屬北、南區水資源局、台灣電力股份有限公司、臺北翡翠水庫管理局、嘉南農田水利會。

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。

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	1140-00-05

水庫或壩堰電力天然災害非常損失情形

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	資產名稱			損害情形及擬修復或處理辦法	總計 (1)=(2)+(3)	非常損失估計		全部損壞之設備擬即重建 或重置之資本支出數(3) (新臺幣千元)	備註
			科目或名稱	數量	所在地			設備全部損壞需 報損及報廢數	設備部分損壞之修復 費用(2)(新臺幣千元)		
颱風計							31,500	-	31,500	-	-
卡玫基颱風小計							23,000	-	23,000	-	-
	97.7.18	林溪壩	3322發電設備	1式	花蓮縣秀林鄉	護坦沖損，待修復	6,000	-	6,000	-	-
	97.7.18	龍鳳壩	3322發電設備	1式	花蓮縣秀林鄉	壩頂及護坦沖損，待修復	4,000	-	4,000	-	-
	97.7.18	檜溪壩	3322發電設備	1式	花蓮縣秀林鄉	壩頂及護坦沖損，待修復	1,000	-	1,000	-	-
	97.7.18	木瓜壩	3322發電設備	1式	花蓮縣秀林鄉	溢洪道沖蝕及淘空，待修復	12,000	-	12,000	-	-
辛樂克颱風小計							8,500	-	8,500	-	-
	97.9.15	士林壩	3322發電設備	1式	苗栗縣卓蘭鎮	下游跌水工磨損，待修復	3,500	-	3,500	-	-
	97.9.15	士林壩	3322發電設備	1式	苗栗縣卓蘭鎮	排砂及溢洪道磨損，待修復	5,000	-	5,000	-	-

填表

審核

主辦統計人員

主辦業務人員

機關長官

資料來源：本署所屬北、南區水資源局、臺灣電力股份有限公司、臺北翡翠水庫管理局、嘉南農田水利會。

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。

民國98年2月12日編製