

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96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96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96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96年8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96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)		
總計							33,000	-	33,000	-	-
颱風計							33,000	-	33,000	-	-
帕布颱風小計							12,000	-	12,000	-	-
	96.8.8	溪畔壩	3322發電設備	1式	花蓮縣秀林鄉	排砂及排洪道沖蝕及淘空，待修復	5,000	-	5,000	-	-
	96.8.8	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	7,000	-	7,000	-	-
聖帕颱風小計							21,000	-	21,000	-	-
	96.8.18	谷關壩	3322發電設備	1式	台中縣和平鄉	護坦排洪沖損，待修復	20,000	-	20,000	-	-
	96.8.18	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	1,000	-	1,000	-	-

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、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96年10月31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96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	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							24,400	-	24,400	-	-
颱風計							24,400	-	24,400	-	-
柯羅莎颱風小計							24,400	-	24,400	-	-
	96.10.06	士林壩	3323發電設備	40公尺	苗栗縣泰安鄉	低槽段下游跌水工沖失及靜水池尾檻磨損	5,000	-	5,000	-	-
	96.10.06	士林壩	3323發電設備	13組	苗栗縣泰安鄉	溢洪道混凝土、排砂道及消能池磨損、鋼筋裸露；溢洪道鋼襯底板沖失	10,400	-	10,400	-	-
	96.10.06	武界壩	3320發電設備	2門	南投縣仁愛鄉	排洪道沖損，待修復	9,000	-	9,000	-	-

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、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1月30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96年(1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	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							57,400	-	57,400	-	-
颱風計							57,400	-	57,400	-	-
帕布颱風小計							12,000	-	12,000	-	-
	96.8.8	溪畔壩	3322發電設備	1式	花蓮縣秀林鄉	排砂及排洪道沖蝕及淘空，待修復	5,000	-	5,000	-	-
	96.8.8	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	7,000	-	7,000	-	-
聖帕颱風小計							21,000	-	21,000	-	-
	96.8.18	谷關壩	3322發電設備	1式	台中縣和平鄉	護坦排洪沖損，待修復	20,000	-	20,000	-	-
	96.8.18	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	1,000	-	1,000	-	-
柯羅莎颱風小計							24,400	-	24,400	-	-
	96.10.06	武界壩	3320發電設備	2門	南投縣仁愛鄉	排洪道沖損，待修復	9,000	-	9,000	-	-
	96.10.06	士林壩	3323發電設備	40公尺	苗栗縣泰安鄉	低槽段下游跌水工沖失及靜水池尾檻磨損	5,000	-	5,000	-	-
	96.10.06	士林壩	3323發電設備	13組	苗栗縣泰安鄉	溢洪道混凝土、排砂道及消能池磨損且鋼筋裸露；溢洪道鋼襯底板沖失，待修復	10,400	-	10,400	-	-

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3月14日編製