

水利統計簡訊

STA.84

90年12月27日 星期四

根據行政院主計處發布的國情統計通報顯示，今（九十）年臺灣天然災害發生平均數為十年來最高。其中納莉颱風所帶來之豪雨，超越兩百年洪水頻率保護程度的標準，更造成304人傷亡，財產損失逾百億；各項水利設施損失慘重，以灌溉排水設施之灌溉渠道共計毀損303,789公尺，復建經費高達16億餘元，次為河堤之復建經費6億餘元。

納莉颱風水利設施損毀情形

民國90年9月16~18日

類別	設施 受損程度	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	制水門 (座)	其他 (處)	復建經費(千元)	
						搶修	修復
河堤	沖毀	4,093	2,220	-	3	117,824	521,349
	受損	6,770	2,734	-	3		
海堤	沖毀	-	-	-	-	6,700	16,000
	受損	190	200	-	2		
排灌 水溉	受損程度	灌排渠道(公尺)		構造物(座)		335,084	1,294,886
		排水路	灌溉渠道	臨時攔水壩	其他		
水庫	沖毀	20	846	11	-	18,539	22,850
	受損	50	255	1	25		

資料來源：經濟部水利處公務統計報表。

編製單位：經濟部水利處會計室

