

# 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	護岸	制水門	其他	復建經費 (千元)	
		(公尺)	(公尺)	(座)	(處)	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		
水灌溉排	沖毀	灌排渠道 (公尺)		構造物 (座)		335,084	###
	受損	排水路	灌溉渠道	臨時攔水壩	其他		
水庫	沖毀	道路	護岸	構造物	其他	18,539	22,850
	受損	(公尺)	(公尺)	(處)	(處)		

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



