表22 禦潮 (海堤) 設施損毀數量 Table 22. Damages on Coastal Protection (Sea-dike) Works

年 別		海 堤 (公尺)	護 岸 (公尺)	丁壩(座)	其 他 (處)
Y	ear	Sea-dike (M)	Revetment (M)	Spur Dike (Set)	Others (Set)
民國 70 年	1981	8,123	-	-	-
民國 71 年	1982	3,091	-	-	-
民國 72 年	1983	1,086	-	-	-
民國 73 年	1984	60	-	-	-
民國 74 年	1985	2,300	-	-	-
民國 75 年	1986	12,813	1,390	-	16
民國 76 年	1987	3,546	-	-	1
民國 77 年	1988	5,999	-	-	1
民國 78 年	1989	5,833	410	-	6
民國 79 年	1990	14,418	1,000	12	7
民國 80 年	1991	11,699	-	3	15
民國 81 年	1992	11,084	-	-	8
民國 82 年	1993	855	-	-	6
民國 83 年	1994	2,641	50	-	31
民國 84 年	1995	1,260	123	3	2
民國 85 年	1996	35,570	1,350	8	44
民國 86 年	1997	3,301	-	-	21

表22 禦潮(海堤)設施損毀數量(續)

Table 22. Damages on Coastal Protection (Sea-dike) Works (Cont.)

Y		機關別及災害別 ting Units & Damages	海 堤(公尺) Sea-dike (M)	離岸堤(公尺) Offshore Jetty(M)	海岸保護工 (公尺) Coast Protec -tion Works (M)	防潮閘門(座) Tidal Gate (Set)	其 他(處) Others (Set)
民國	87 年	1998	968	-	-	-	1
民國	88 年	1999	840	-	-	1	2
民國	89 年	2000	2,322	-	-	-	2
民國	90 年	2001	5,200	-	750	-	7
民國	91 年	2002	590	-	75	1	4
民國	92 年	2003	150	-	495	-	-
民國	93年	2004	1,178	-	-	3	-
民國	94 年	2005	5,233	-	150	1	2
民國	95 年	2006	2,064	-	50	-	1
民國	96 年	2007	865	-	-	-	7
民國	97 年	2008	1,370	-	-	-	4
民國	98 年	2009	5,660	-	570	-	-
民國	99 年	2010	1,875	-	100	-	1
民國	100 年	2011	1,600	-	-	-	-
			一、按承	辨機構分 By Exe	ecuting Units		
水利署辦 WRA,MOEA		1,600	-	-	-	-	
	直轄市、縣市政府辦 Municipal and County Governments		-	-	-	-	-
			· 二、按災	害別分 By Dama	ges		
颱風災害 Typhoon Damage		1,600	-	-	-	-	
南瑪都颱風 Nanmadol Typhoon		1,600	-	-	-	-	

資料來源:經濟部水利署公務統計報表。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.

說 明:1.本表「海堤」欄位自86年至90年未含防潮堤外,其餘各年資料均包括海堤與防潮堤兩部份。 2.88(含)年以前不含臺北市、高雄市及金門縣、連江縣資料。

海堤防洪受損情形

100年			
合計	1,600		
南瑪都颱風	1,600		

圖12 海堤設施受損情形 民國100年

