

表23 禦潮(海堤)設施損毀數量

Table 23. Damages on Coastal Protection (Sea-dike) Works

年 別	海 堤 (公尺)	護 岸 (公尺)	丁 壩 (座)	其 他 (處)
Year	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	-
民國 76 年	1987	3,546	-	-
民國 77 年	1988	5,999	-	-
民國 78 年	1989	5,833	410	-
民國 79 年	1990	14,418	1,000	12
民國 80 年	1991	11,699	-	3
民國 81 年	1992	11,084	-	-
民國 82 年	1993	855	-	-
民國 83 年	1994	2,641	50	-
民國 84 年	1995	1,260	123	3
民國 85 年	1996	35,570	1,350	8
民國 86 年	1997	3,301	-	-

表23 禦潮(海堤)設施損毀數量(續)

Table 23. Damages on Coastal Protection (Sea-dike) Works (Cont.)

年別、機關別及災害別 Year, Executing 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
一、按承辦機構分 By Executing Units					
水利署辦 WRA, MOEA	2,029	-	-	-	1
	35	-	50	-	-
二、按災害別分 By Damages					
颱風災害 Typhoon Damage	1,399	-	-	-	1
珍珠颱風 Chanchu Typhoon	1,214	-	-	-	-
碧利斯颱風 Bilis Typhoon	185	-	-	-	-
凱米颱風 Kaemi Typhoon	-	-	-	-	1
豪雨災害 Storm Damage	635	-	50	-	-
6月豪雨 June Storm	635	-	50	-	-
其他 Others	30	-	-	-	-
東北季風 East-North Monsoon	30	-	-	-	-

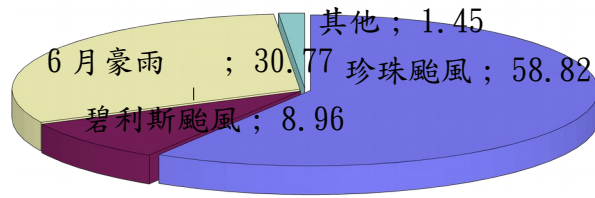
資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

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)年以前為臺灣省資料。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.

圖 12 海堤設施受損情形



海堤總計受損 2,064 公尺