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	-	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23 禦潮(海堤) 設施損毀數量(續)

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

Table 20. Damages of	i coastai i	TOTCCTION (	oca dike	1101 K2 ( 001	16. /					
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					
一、按承辦機構分 By Executing Units										
水 利 署 辦 WRA, MOEA	5, 082	-	150	-	2					
直轄市、 縣市政府辦 Municipal and County Governments	151	-	-	1	-					
二、按災害別分 By Damages										
颱風災害 Typhoon Damage	5, 113	-	150	1	2					
海棠颱風 Haitang Typhoon	4, 340	-	-	1	1					
泰利颱風 Taili Typhoon	51	_	150	-	_					
龍王颱風 Longwang Typhoon	722	-	-	-	1					
豪雨災害 Storm Damage	120	-	-	-	-					
6月豪雨 June Storm	120	-	-	-	-					

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。

<sup>2.88(</sup>含)年以前為臺灣省資料。

## 圖 94年海堤設施受損比例

