

表 13 歷年海堤設施損毀數量

Table 13. Damages on Sea-dike Works

年 別 及 縣 市 別 Year & County	海 堤 (公尺) Sea-dike (M)	護 岸 (公尺) Revetment (M)	丁 壩 (座) Spur Dike (Set)	其 他 (處) Others (Set)
民國五十二年	1963	...	...	...
民國五十三年	1964	...	...	...
民國五十四年	1965	-	-	1
民國五十五年	1966	120	-	-
民國五十六年	1967	595	-	-
民國五十七年	1968	9,168	86	-
民國五十八年	1969	31,180	3,245	-
民國五十九年	1970	30,410	3,245	-
民國六十年	1971	-	-	-
民國六十一年	1972	21,460	1,833	9
民國六十二年	1973	3,160	3,400	-
民國六十三年	1974	1,235	590	-
民國六十四年	1975	4,809	569	-
民國六十五年	1976	7,073	-	-
民國六十六年	1977	1,692	20	-
民國六十七年	1978	2,525	-	-
民國六十八年	1979	2,155	-	2
民國六十九年	1980	9,190	-	-
民國七十年	1981	8,123	-	-
民國七十一年	1982	3,091	-	-
民國七十二年	1983	1,086	-	-
民國七十三年	1984	60	-	-
民國七十四年	1985	2,300	-	-
民國七十五年	1986	12,813	1,390	-
民國七十六年	1987	3,546	-	1
民國七十七年	1988	5,999	-	1
民國七十八年	1989	5,833	410	6
民國七十九年	1990	14,418	1,000	12
民國八十年	1991	11,699	-	3
民國八十一年	1992	11,084	-	8
民國八十二年	1993	855	-	6
民國八十三年	1994	2,641	50	-
民國八十四年	1995	1,260	123	3
民國八十五年	1996	35,570	1,350	8
民國八十六年	1997	3,301	-	21

表 13 歷年海堤設施損毀數量(續)

Table 13. Damages on Sea-dike Works (Cont.)

年 別 及 縣 市 別 Year & County	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)
民國八十七年 1998	968	-	-	-	1
民國八十八年 1999	840	-	-	1	2
民國八十九年 2000	2,322	-	-	-	2
民國九十年 2001	5,200	-	750	-	7
臺北縣 Taipei Hsien	1,500	-	-	-	-
宜蘭縣 Ilan Hsien	-	-	200	-	-
桃園縣 Taoyuan Hsien	-	-	300	-	-
新竹縣 Hsinchu Hsien	-	-	-	-	-
苗栗縣 Miaoli Hsien	-	-	-	-	-
臺中縣 Taichung Hsien	160	-	-	-	1
彰化縣 Changhua Hsien	150	-	-	-	2
南投縣 Nantou Hsien	-	-	-	-	-
雲林縣 Yunlin Hsien	-	-	-	-	-
嘉義縣 Chiayi Hsien	-	-	-	-	-
臺南縣 Tainan Hsien	-	-	-	-	-
高雄縣 Kaohsiung Hsien	450	-	-	-	1
屏東縣 Pingtung Hsien	2,800	-	-	-	-
臺東縣 Taitung Hsien	60	-	250	-	1
花蓮縣 Hualien Hsien	-	-	-	-	1
澎湖縣 Penghu Hsien	80	-	-	-	-
基隆市 Keelung Municipality	-	-	-	-	-
新竹市 Hsinchu Municipality	-	-	-	-	-
臺中市 Taichung Municipality	-	-	-	-	-
嘉義市 Chiayi Municipality	-	-	-	-	-
臺南市 Tainan Municipality	-	-	-	-	1
臺北市 Taipei City	-	-	-	-	-
高雄市 Kaohsiung City	-	-	-	-	-
金門縣 Kinmen Hsien	-	-	-	-	-
連江縣 Lianjiang Hsien	-	-	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

附註：1. 本表所列海堤設施八十五年底以前包括海堤與防潮堤兩部份。

2. 八十八年及八十八年以前各年為臺灣省資料。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.

表31 歷年禦潮(海堤)設施損毀數量

Table 31. Damages on Coastal Protection (Sea-dike) Works

年 別 及 縣 市 別		海 堤 (公尺)	護 岸 (公尺)	丁 壩 (座)	其 他 (處)
Year & County		Sea-dike (M)	Revetment (M)	Spur Dike (Set)	Others (Set)
民國七十年	1981	8,123	-	-	-
民國七十一年	1982	3,091	-	-	-
民國七十二年	1983	1,086	-	-	-
民國七十三年	1984	60	-	-	-
民國七十四年	1985	2,300	-	-	-
民國七十五年	1986	12,813	1,390	-	16
民國七十六年	1987	3,546	-	-	1
民國七十七年	1988	5,999	-	-	1
民國七十八年	1989	5,833	410	-	6
民國七十九年	1990	14,418	1,000	12	7
民國八十年	1991	11,699	-	3	15
民國八十一年	1992	11,084	-	-	8
民國八十二年	1993	855	-	-	6
民國八十三年	1994	2,641	50	-	31
民國八十四年	1995	1,260	123	3	2
民國八十五年	1996	35,570	1,350	8	44
民國八十六年	1997	3,301	-	-	21

表31 歷年禦潮(海堤)設施損毀數量(續)

Table 31. Damages on Coastal Protection (Sea-dike) Works (Cont.)

年 別 及 縣 市 別 Year & County	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)
民國八十七年 1998	968	-	-	-	1
民國八十八年 1999	840	-	-	1	2
民國八十九年 2000	2,322	-	-	-	2
民國九十年 2001	5,200	-	750	-	7
民國九十一年 2002	590	-	75	1	4
臺 北 縣 Taipei Hsien	-	-	-	-	-
宜 蘭 縣 Ilan Hsien	-	-	-	-	1
桃 園 縣 Taoyuan Hsien	-	-	-	-	-
新 竹 縣 Hsinchu Hsien	-	-	-	-	-
苗 栗 縣 Miaoli Hsien	-	-	-	-	-
臺 中 縣 Taichung Hsien	-	-	-	-	-
彰 化 縣 Changhua Hsien	-	-	-	1	3
南 投 縣 Nantou Hsien	-	-	-	-	-
雲 林 縣 Yunlin Hsien	-	-	-	-	-
嘉 義 縣 Chiayi Hsien	-	-	-	-	-
臺 南 縣 Tainan Hsien	500	-	-	-	-
高 雄 縣 Kaohsiung Hsien	-	-	-	-	-
屏 東 縣 Pingtung Hsien	-	-	-	-	-
臺 東 縣 Taitung Hsien	-	-	75	-	-
花 蓮 縣 Hualien Hsien	-	-	-	-	-
澎 湖 縣 Penghu Hsien	90	-	-	-	-
基 隆 市 Keelung Municipality	-	-	-	-	-
新 竹 市 Hsinchu Municipality	-	-	-	-	-
臺 中 市 Taichung Municipality	-	-	-	-	-
嘉 義 市 Chiayi Municipality	-	-	-	-	-
臺 南 市 Tainan Municipality	-	-	-	-	-
臺 北 市 Taipei City	-	-	-	-	-
高 雄 市 Kaohsiung City	-	-	-	-	-
金 門 縣 Kinmen Hsien	-	-	-	-	-
連 江 縣 Lianjiang Hsien	-	-	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

附 註：1. 本表所列海堤自八十六年至九十年未含防潮堤外，其餘各年資料均包括海堤與防潮堤兩部份。

2. 八十八年及八十八年以前各年為臺灣省資料。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.