

表26 海岸環境改善工程

Table26. Improvement Construction for Coastal Environment

| 年 (度) 別 及 縣 市 別 (Fiscal) Year & County | 海 堤 (公尺) Sea-dike (M) | 護 岸 (公尺) Revetment (M) | 丁 壩 (座) Spur Dike (Set) | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 民國 70 年 1981 | 15,567 | - | | | 8 |
| 民國 71 年 1982 | 8,954 | 800 | | | - |
| 民國 72 年 1983 | 12,884 | - | | | - |
| 民國 73 年度 FY 1984 | 16,757 | 42 | | | - |
| 民國 74 年度 FY 1985 | 27,223 | - | | | - |
| 民國 75 年度 FY 1986 | 10,299 | 467 | | | 3 |
| 民國 76 年度 FY 1987 | 9,414 | 635 | | | - |
| 民國 77 年度 FY 1988 | 7,286 | 273 | | | - |
| 民國 78 年度 FY 1989 | 12,810 | 199 | | | 3 |
| 民國 79 年度 FY 1990 | 12,354 | 55 | | | - |
| 民國 80 年度 FY 1991 | 6,092 | 741 | | | - |
| 民國 81 年度 FY 1992 | 7,880 | 487 | | | - |
| 民國 82 年度 FY 1993 | 6,633 | 372 | | | - |
| 民國 83 年度 FY 1994 | 15,637 | 170 | | | - |
| 民國 84 年度 FY 1995 | 6,789 | 956 | | | - |
| 民國 85 年度 FY 1996 | 3,349 | 749 | | | - |
| 年 度 別 及 縣 市 別 Fiscal Year & County | 海 堤 (公尺) Sea-dike (M) | (公 | (公尺) | 防潮閘門 (座) Tidal Gate (Set) | 其他 (處) Oth ers (Set) |
| 民國 86 年度 FY 1997 | 8,903 | 2,260 | 2,810 | 6 | 2 |
| 民國 87 年度 FY 1998 | 7,151 | 1,036 | 1,696 | - | 11 |
| 民國 88 年度 FY 1999 民國 89 年度 FY 1999 | 4,835 | 3,940 | 424 | 1 | 10 |
| Under half of 1999 & FY 2000 | 4,817 | 1,140 | 4,422 | 5 | 39 |
| 民國 90 年度 FY 2001 | 10,067 | 520 | 6,421 | 3 | 30 |
| 民國 91 年度 FY 2002 | 2,267 | 640 | 3,816 | - | 19 |
| 民國 92 年度 FY 2003 | 1,383 | 61 | 2,952 | 2 | 7 |



表26 海岸環境改善工程(續)

Table26. Improvement Construction for Coastal Environment (Cont.)

| 年度別及縣市別 Fiscal Year & County | 環境改善 Environment Improvement | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|
| | 長度 (公尺) Length (M) | 面積 (公頃) Area (Ha.) | 其他 (處) others (Set) |
| 民國 91 年度 FY 2002 | 590 | 2 | - |
| 民國 92 年度 FY 2003 | 7,866 | 13 | 6 |

| 年度別及縣市別 Fiscal Year & County | 海堤 (公尺) Sea-dike (M) | | (公尺) | 防潮閘門 (座) Tidal Gate (Set) | 其他 (處) Others (Set) | 環境改善 Environment Improvement | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---|-------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | | | | | | 長度 (公尺) Length (M) | 面積 (公頃) Area (Ha.) | 其他 (處) Others (Set) |
| 民國 93 年度 FY 2004 | 317 | - | 1,236 | - | 18 | 5,380 | 7 | 4 |
| 臺北縣 Taipei County | - | - | - | - | - | 576 | - | - |
| 宜蘭縣 Yilan County | - | - | - | - | - | 974 | - | 1 |
| 桃園縣 Taoyuan County | - | - | 400 | - | - | - | 2 | - |
| 新竹縣 Hsinchu County | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 苗栗縣 Miaoli County | - | - | - | - | - | 400 | 2 | - |
| 臺中縣 Taichung County | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彰化縣 Changhua County | - | - | - | - | - | 1,316 | - | - |
| 南投縣 Nantou County | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 雲林縣 Yunlin County | - | - | 250 | - | - | - | - | - |
| 嘉義縣 Chiayi County | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺南縣 Tainan County | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高雄縣 Kaohsiung County | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 屏東縣 Pingtung County | - | - | - | - | - | 840 | - | - |
| 臺東縣 Taitung County | 300 | - | 191 | - | 18 | - | 1 | - |
| 花蓮縣 Hualien County | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 澎湖縣 Penghu County | 17 | - | 275 | - | - | 774 | - | - |
| 基隆市 Keelung City | - | - | 120 | - | - | - | - | - |
| 新竹市 Hsinchu City | - | - | - | - | - | 500 | - | - |
| 臺中市 Taichung City | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 嘉義市 Chiayi City | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺南市 Tainan City | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺北市 Taipei City | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高雄市 Kaohsiung City | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 金門縣 Kinmen County | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 連江縣 Lienchiang County | - | - | - | - | - | - | - | - |

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年度至90年度未含防潮堤外，其餘各年度資料均包括海堤與防潮堤兩部份。

2. 88年度及88年度以前各年度為臺灣省資料。

3. 本表「海堤」、「護岸」、「丁壩」、「離岸堤」、「海岸保護工」、「防潮閘門」及「其他」欄92(含)年度以前為新建

工程。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.