

表31 現有禦潮（海堤）設施
Table 31. The Existing Coastal Protection (Sea-dike) Works

| 年 底 別 及 縣 市 別 | | 海 堤 (公尺) | 護 岸 (公尺) | 丁 壩 (座) |
|---------------|------|--------------|---------------|-----------------|
| Year & County | | Sea-dike (M) | Revetment (M) | Spur Dike (Set) |
| 民國 70 年底 | 1981 | 400,414 | 10,911 | 45 |
| 民國 71 年底 | 1982 | 409,368 | 11,711 | 45 |
| 民國 72 年底 | 1983 | 422,252 | 11,711 | 45 |
| 民國 73 年底 | 1984 | 439,009 | 11,753 | 45 |
| 民國 74 年底 | 1985 | 466,232 | 11,753 | 45 |
| 民國 75 年底 | 1986 | 476,531 | 12,220 | 48 |
| 民國 76 年底 | 1987 | 485,945 | 12,855 | 48 |
| 民國 77 年底 | 1988 | 493,231 | 13,128 | 48 |
| 民國 78 年底 | 1989 | 506,240 | 13,128 | 51 |
| 民國 79 年底 | 1990 | 518,594 | 13,183 | 51 |
| 民國 80 年底 | 1991 | 523,255 | 13,924 | 51 |
| 民國 81 年底 | 1992 | 531,135 | 14,411 | 51 |
| 民國 82 年底 | 1993 | 537,768 | 14,783 | 51 |
| 民國 83 年底 | 1994 | 553,405 | 14,953 | 51 |
| 民國 84 年底 | 1995 | 560,194 | 15,909 | 51 |
| 民國 85 年底 | 1996 | 563,543 | 16,658 | 51 |

表31 現有禦潮（海堤）設施（續1）

Table 31. The Existing Coastal Protection (Sea-dike) Works (Cont.1)

| 年底別及縣市別 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 Protection Works (M) | 水門(座) Gate (Set) | 其他(處) others (Set) |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|------------------------|--------------------------|
| 民國 86 年底 1997 | 337,422 | 11,849 | 26,271 | 150 | 332 |
| 民國 87 年底 1998 | 344,054 | 13,635 | 30,179 | 151 | 321 |
| 民國 88 年底 1999 | 339,262 | 16,686 | 42,237 | 174 | 264 |
| 民國 89 年底 2000 | 339,879 | 17,826 | 47,819 | 172 | 304 |
| 民國 90 年底 2001 | 346,150 | 18,346 | 55,767 | 241 | 297 |
| 民國 91 年底 2002 | 367,625 | 18,986 | 59,583 | 242 | 290 |
| 民國 92 年底 2003 | 369,838 | 19,047 | 62,735 | 250 | 299 |
| 民國 93 年底 2004 | 370,155 | 19,307 | 64,877 | 250 | 317 |
| 民國 94 年底 2005 | 379,886 | 19,738 | 65,325 | 253 | 344 |
| 民國 95 年底 2006 | 380,792 | 19,738 | 65,815 | 253 | 373 |
| 民國 96 年底 2007 | 381,692 | 20,228 | 66,925 | 253 | 379 |
| 民國 97 年底 2008 | 381,692 | 21,034 | 67,772 | 253 | 381 |
| 民國 98 年底 2009 | 381,886 | 21,224 | 69,171 | 253 | 401 |
| 民國 99 年底 2010 | 392,081 | 21,874 | 75,936 | 256 | 404 |
| 民國 100 年底 2011 | 392,226 | 22,174 | 80,437 | 256 | 417 |

表31 現有禦潮（海堤）設施（續2完）

Table 31. The Existing Coastal Protection (Sea-dike) Works (Cont'd)

| 年底別及縣市別 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 Protection Works (M) | 水門(座) Gate (Set) | 其他(處) others (Set) |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|------------------------|--------------------------|
| 民國 101 年底 2012 | 392,732 | 24,999 | 82,895 | 256 | 420 |
| 民國 102 年底 2013 | 394,096 | 28,634 | 86,392 | 256 | 438 |
| 民國 103 年底 2014 | 394,096 | 28,634 | 86,392 | 256 | 438 |
| 新北市 New Taipei City | 4,191 | 530 | 4,936 | - | 3 |
| 臺北市 Taipei City | - | - | - | - | - |
| 桃園市 Taoyuan City | 12,753 | - | 3,997 | 14 | 1 |
| 臺中市 Taichung City | 20,710 | - | 440 | 6 | 60 |
| 臺南市 Tainan City | 46,713 | 900 | 549 | 2 | 14 |
| 高雄市 Kaohsiung City | 24,744 | 12,777 | 290 | - | 77 |
| 宜蘭縣 Yilan County | 10,273 | - | 5,027 | - | 58 |
| 新竹縣 Hsinchu County | 1,362 | - | 8,089 | 5 | - |
| 苗栗縣 Miaoli County | 17,134 | - | 12,113 | 22 | 4 |
| 彰化縣 Changhua County | 93,072 | - | 5,500 | 95 | - |
| 南投縣 Nantou County | - | - | - | - | - |
| 雲林縣 Yunlin County | 30,973 | - | 250 | 58 | 5 |
| 嘉義縣 Chiayi County | 17,458 | - | - | 45 | 13 |
| 屏東縣 Pingtung County | 23,957 | 12,250 | 5,482 | 2 | 27 |
| 臺東縣 Taitung County | 8,065 | 357 | 25,985 | - | 150 |
| 花蓮縣 Hualien County | 8,049 | 1,695 | 6,355 | - | 22 |
| 澎湖縣 Penghu County | 58,581 | 125 | 3,062 | - | 2 |
| 基隆市 Keelung City | - | - | 120 | - | - |
| 新竹市 Hsinchu City | 8,584 | - | 1,464 | 7 | - |
| 嘉義市 Chiayi City | - | - | - | - | - |
| 金門縣 Kinmen County | 5,408 | - | 2,123 | - | - |
| 連江縣 Lienchiang County | 2,069 | - | 610 | - | 2 |

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：1.本表86年底之資料係重新清查後之資料。

2.本表「海堤」欄位自86年底至90年底未含防潮堤外，其餘各年底資料均包括海堤與防潮堤兩部份。

3.88(含)年以前不含臺北市、高雄市及金門縣、連江縣資料。

4.100(含)年以前水門為防潮閘門。

Data Source:Statistical Reports, WRA, MOEA.