

表8之1、現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 縣 市 別 | 海 堤 (公尺) | | 離岸堤 (公尺) | 海岸保護工 (公尺) | |
|------------------|-------------|-----|-------------|---------------|-----|
| | | 排 序 | | | 排 序 |
| 99 年 底 | 392,081 | | 21,874 | 75,936 | |
| 100 年 底 | 392,226 | | 22,174 | 80,437 | |
| 101 年 底 | 392,732 | | 24,999 | 82,895 | |
| 102 年 底 | 393,132 | | 27,749 | 85,771 | |
| 103 年 底 | 394,096 | | 28,634 | 86,392 | |
| 新 北 市 | 4,191 | 16 | 530 | 4,936 | 8 |
| 新 北 市 | - | - | - | - | - |
| 桃 園 市 | 12,753 | 10 | - | 3,997 | 9 |
| 臺 中 市 | 20,710 | 7 | - | 440 | 15 |
| 臺 南 市 | 46,713 | 3 | 900 | 549 | 14 |
| 高 雄 市 | 24,744 | 5 | 12,777 | 290 | 16 |
| 宜 蘭 縣 | 10,273 | 11 | - | 5,027 | 7 |
| 新 竹 縣 | 1,362 | 18 | - | 8,089 | 3 |
| 苗 栗 縣 | 17,134 | 9 | - | 12,113 | 2 |
| 彰 化 縣 | 93,072 | 1 | - | 5,500 | 5 |
| 南 投 縣 | - | - | - | - | - |
| 雲 林 縣 | 30,973 | 4 | - | 250 | 17 |
| 嘉 義 縣 | 17,458 | 8 | - | - | - |
| 屏 東 縣 | 23,957 | 6 | 12,250 | 5,482 | 6 |
| 臺 東 縣 | 8,065 | 13 | 357 | 25,985 | 1 |
| 花 蓮 縣 | 8,049 | 14 | 1,695 | 6,355 | 4 |
| 澎 湖 縣 | 58,581 | 2 | 125 | 3,062 | 10 |
| 基 隆 市 | - | - | - | 120 | 18 |
| 新 竹 市 | 8,584 | 12 | - | 1,464 | 12 |
| 新 嘉 市 | - | - | - | - | - |
| 金 門 縣 | 5,408 | 15 | - | 2,123 | 11 |
| 連 江 縣 | 2,069 | 17 | - | 610 | 13 |

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說 明：海堤包含防潮堤。

表11之9、新北市現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 163.6 | 4,191 | 530 | 2,828 | - | 3 |
| 100 年 底 | 163.6 | 4,191 | 530 | 3,667 | - | 3 |
| 101 年 底 | 163.6 | 4,191 | 530 | 4,283 | - | 3 |
| 102 年 底 | 163.6 | 4,191 | 530 | 4,717 | - | 3 |
| 103 年 底 | 163.6 | 4,191 | 530 | 4,936 | - | 3 |
| 十河局 | | 4,191 | 530 | 4,936 | - | 3 |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3. 100(含)年以前水門為防潮閘門。

表13之9、桃園市現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 48.8 | 13,553 | - | 2,000 | 14 | 1 |
| 100 年 底 | 48.8 | 13,553 | - | 2,700 | 14 | 1 |
| 101 年 底 | 48.8 | 12,753 | - | 3,747 | 14 | 1 |
| 102 年 底 | 48.8 | 12,753 | - | 3,997 | 14 | 1 |
| 103 年 底 | 48.8 | 12,753 | - | 3,997 | 14 | 1 |
| 二河局 | | 12,753 | - | 3,997 | 14 | 1 |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3. 100(含)年以前水門為防潮閘門。

4. 101年底起桃園市現有禦潮(海堤)設施未含桃園市政府轄區永安漁港之海堤資料。

表14之8、臺中市現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 41.6 | 20,710 | - | 440 | 6 | 59 |
| 100 年 底 | 41.6 | 20,710 | - | 440 | 6 | 60 |
| 101 年 底 | 41.6 | 20,710 | - | 440 | 6 | 60 |
| 102 年 底 | 41.6 | 20,710 | - | 440 | 6 | 60 |
| 103 年 底 | 41.6 | 20,710 | - | 440 | 6 | 60 |
| 三河局 | | 20,710 | - | 440 | 6 | 60 |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3. 99(含)年底以前為縣市合併資料。

4. 100(含)年以前水門為防潮閘門。

表15之9、臺南市現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 64.9 | 45,860 | 900 | 549 | 2 | 14 |
| 100 年 底 | 64.9 | 45,860 | 900 | 549 | 2 | 14 |
| 101 年 底 | 64.9 | 45,860 | 900 | 549 | 2 | 14 |
| 102 年 底 | 64.9 | 45,860 | 900 | 549 | 2 | 14 |
| 103 年 底 | 64.9 | 46,713 | 900 | 549 | 2 | 14 |
| 五河局 | - | - | - | 205 | - | - |
| 六河局 | - | 46,713 | 900 | 344 | 2 | 14 |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3. 99(含)年底以前為縣市合併資料。

4. 100(含)年以前水門為防潮閘門。

表16之9、高雄市現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 74.9 | 23,483 | 6,957 | 1,290 | - | 77 |
| 100 年 底 | 74.9 | 23,483 | 6,957 | 1,290 | - | 77 |
| 101 年 底 | 74.9 | 24,744 | 9,357 | 290 | - | 77 |
| 102 年 底 | 74.9 | 24,744 | 11,907 | 290 | - | 77 |
| 103 年 底 | 74.9 | 24,744 | 12,777 | 290 | - | 77 |
| 高雄市政府 | | 450 | 3,290 | - | - | - |
| 六河局 | | 24,294 | 9,487 | 290 | - | 77 |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3. 99(含)年底以前為縣市合併資料。

4. 100(含)年以前水門為防潮閘門。

表17之8、宜蘭縣現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 117.5 | 10,073 | - | 4,307 | - | 58 |
| 100 年 底 | 117.5 | 10,073 | - | 4,307 | - | 58 |
| 101 年 底 | 117.5 | 10,073 | - | 4,807 | - | 58 |
| 102 年 底 | 117.5 | 10,273 | - | 4,807 | - | 58 |
| 103 年 底 | 117.5 | 10,273 | - | 5,027 | - | 58 |
| 一河局 | | 10,273 | - | 5,027 | - | 58 |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少；宜蘭縣包括離島海岸長度資料。

3.100(含)年以前水門為防潮閘門。

表18之8、新竹縣現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 11.8 | 1,362 | - | 6,874 | 5 | - |
| 100 年 底 | 11.8 | 1,362 | - | 6,874 | 5 | - |
| 101 年 底 | 11.8 | 1,362 | - | 7,404 | 5 | - |
| 102 年 底 | 11.8 | 1,362 | - | 8,089 | 5 | - |
| 103 年 底 | 11.8 | 1,362 | - | 8,089 | 5 | - |
| 二河局 | | 1,362 | - | 8,089 | 5 | - |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3. 100(含)年以前水門為防潮閘門。

表19之7、苗栗縣現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 49.7 | 17,134 | - | 11,323 | 22 | 2 |
| 100 年 底 | 49.7 | 17,134 | - | 11,593 | 22 | 4 |
| 101 年 底 | 49.7 | 17,134 | - | 11,593 | 22 | 4 |
| 102 年 底 | 49.7 | 17,134 | - | 12,113 | 22 | 4 |
| 103 年 底 | 49.7 | 17,134 | - | 12,113 | 22 | 4 |
| 二河局 | | 17,134 | - | 12,113 | 22 | 4 |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3.100(含)年以前水門為防潮閘門。

表20之6、彰化縣現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 66.3 | 93,072 | - | 5,500 | 95 | - |
| 100 年 底 | 66.3 | 93,072 | - | 5,500 | 95 | - |
| 101 年 底 | 66.3 | 93,072 | - | 5,500 | 95 | - |
| 102 年 底 | 66.3 | 93,072 | - | 5,500 | 95 | - |
| 103 年 底 | 66.3 | 93,072 | - | 5,500 | 95 | - |
| 彰化縣政府 | | 7,159 | - | 5,500 | 3 | - |
| 四河局 | | 85,913 | - | - | 92 | - |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3.100(含)年以前水門為防潮閘門。

表22之6、雲林縣現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 63.2 | 30,973 | - | 250 | 58 | 5 |
| 100 年 底 | 63.2 | 30,973 | - | 250 | 58 | 5 |
| 101 年 底 | 63.2 | 30,973 | - | 250 | 58 | 5 |
| 102 年 底 | 63.2 | 30,973 | - | 250 | 58 | 5 |
| 103 年 底 | 63.2 | 30,973 | - | 250 | 58 | 5 |
| 雲林縣政府 | | 2,100 | - | - | - | - |
| 五河局 | | 28,873 | - | 250 | 58 | 5 |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3.100(含)年以前水門為防潮閘門。

表23之8、嘉義縣現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 43.2 | 17,458 | - | - | 45 | 13 |
| 100 年 底 | 43.2 | 17,458 | - | - | 45 | 13 |
| 101 年 底 | 43.2 | 17,458 | - | - | 45 | 13 |
| 102 年 底 | 43.2 | 17,458 | - | - | 45 | 13 |
| 103 年 底 | 43.2 | 17,458 | - | - | 45 | 13 |
| 嘉義縣政府 | | 4,054 | - | - | 1 | - |
| 五河局 | | 13,404 | - | - | 44 | 13 |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3. 100(含)年以前水門為防潮閘門。

表24之10、屏東縣現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 178.2 | 23,957 | 11,450 | 5,482 | 2 | 25 |
| 100 年 底 | 178.2 | 23,957 | 11,750 | 5,482 | 2 | 25 |
| 101 年 底 | 178.2 | 23,957 | 12,050 | 5,482 | 2 | 25 |
| 102 年 底 | 178.2 | 23,957 | 12,250 | 5,482 | 2 | 27 |
| 103 年 底 | 178.2 | 23,957 | 12,250 | 5,482 | 2 | 27 |
| 七河局 | | 23,957 | 12,250 | 5,482 | 2 | 27 |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少；屏東縣包括離島海岸長度資料。

3.100(含)年以前水門為防潮閘門。

表25之7、臺東縣現有禦潮(海堤)設施

| 年 機 | 底 關 | 別 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|--------|--------|--------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 | 年 | 底 | 249.0 | 7,920 | 357 | 23,758 | - | 125 |
| 100 | 年 | 底 | 249.0 | 8,020 | 357 | 24,986 | - | 133 |
| 101 | 年 | 底 | 249.0 | 8,065 | 357 | 25,221 | - | 136 |
| 102 | 年 | 底 | 249.0 | 8,065 | 357 | 25,933 | - | 150 |
| 103 | 年 | 底 | 249.0 | 8,065 | 357 | 25,985 | - | 150 |
| | 八河局 | | | 8,065 | 357 | 25,985 | - | 150 |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少；臺東縣包括離島海岸長度資料。

3. 100(含)年以前水門為防潮閘門。

表26之6、花蓮縣現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 121.9 | 7,943 | 1,680 | 6,355 | - | 21 |
| 100 年 底 | 121.9 | 7,988 | 1,680 | 6,355 | - | 21 |
| 101 年 底 | 121.9 | 7,988 | 1,680 | 6,355 | - | 21 |
| 102 年 底 | 121.9 | 7,988 | 1,680 | 6,355 | - | 21 |
| 103 年 底 | 121.9 | 8,049 | 1,695 | 6,355 | - | 22 |
| 九河局 | | 8,049 | 1,695 | 6,355 | - | 22 |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3.100(含)年以前水門為防潮閘門。

表27之3、澎湖縣現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 326.0 | 58,581 | - | 2,257 | - | 1 |
| 100 年 底 | 326.0 | 58,581 | - | 2,257 | - | 1 |
| 101 年 底 | 326.0 | 58,581 | 125 | 2,787 | - | 1 |
| 102 年 底 | 326.0 | 58,581 | 125 | 3,062 | - | 2 |
| 103 年 底 | 326.0 | 58,581 | 125 | 3,062 | - | 2 |
| 澎湖縣政府 | | 31,081 | - | - | - | - |
| 七河局 | | 27,500 | 125 | 3,062 | - | 2 |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3. 100(含)年以前水門為防潮閘門。

表28之6、基隆市現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 30.3 | - | - | 120 | - | - |
| 100 年 底 | 30.3 | - | - | 120 | - | - |
| 101 年 底 | 30.3 | - | - | 120 | - | - |
| 102 年 底 | 30.3 | - | - | 120 | - | - |
| 103 年 底 | 30.3 | - | - | 120 | - | - |
| 十河局 | - | - | - | 120 | - | - |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3.100(含)年以前水門為防潮閘門。

表29之4、新竹市現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 20.7 | 8,584 | - | - | 7 | - |
| 100 年 底 | 20.7 | 8,584 | - | 1,464 | 7 | - |
| 101 年 底 | 20.7 | 8,584 | - | 1,464 | 7 | - |
| 102 年 底 | 20.7 | 8,584 | - | 1,464 | 7 | - |
| 103 年 底 | 20.7 | 8,584 | - | 1,464 | 7 | - |
| 二河局 | | 8,584 | - | 1,464 | 7 | - |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3. 100(含)年以前水門為防潮閘門。

表31之4、金門縣現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 99 年 底 | 114.0 | 5,408 | - | 2,123 | - | - |
| 100 年 底 | 114.0 | 5,408 | - | 2,123 | - | - |
| 101 年 底 | 114.0 | 5,408 | - | 2,123 | - | - |
| 102 年 底 | 114.0 | 5,408 | - | 2,123 | - | - |
| 103 年 底 | 114.0 | 5,408 | - | 2,123 | - | - |
| 八河局 | | 5,408 | - | 2,123 | - | - |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少；金門縣僅調查大金門及小金門。

3.100(含)年以前水門為防潮閘門。

表32之4、連江縣現有禦潮(海堤)設施

| 年 機 | 底 關 | 別 別 | 海 岸 長 度 (公里) | 海 堤 (公尺) | 離 岸 堤 (公尺) | 海 岸 保 護 工 (公尺) | 水 門 (座) | 其 他 (處) |
|--------|--------|--------|--------------------------|----------------|---------------------|-------------------------------|---------------|---------------|
| 99 | 年 | 底 | 89.0 | 1,819 | - | 480 | - | - |
| 100 | 年 | 底 | 89.0 | 1,819 | - | 480 | - | 2 |
| 101 | 年 | 底 | 89.0 | 1,819 | - | 480 | - | 2 |
| 102 | 年 | 底 | 89.0 | 2,019 | - | 480 | - | 2 |
| 103 | 年 | 底 | 89.0 | 2,069 | - | 610 | - | 2 |
| | 連江縣政府 | | | 1,819 | - | 480 | - | - |
| | 一河局 | | | 250 | - | 130 | - | 2 |

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少；連江縣僅調查南竿及北竿。

3. 100(含)年以前水門為防潮閘門。