

表7之1、現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 縣 市 別 | 海 堤 (公尺) | | 排 序 | 離岸堤 (公尺) | | 海岸保護工 (公尺) | |
|------------------|-------------|---|---------|-------------|--------|---------------|-----|
| | | | | | | | 排 序 |
| 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 | |
| 104 | 年 | 底 | 394,603 | | 28,334 | 86,743 | |
| 新 | 北 | 市 | 4,191 | 16 | 530 | 4,936 | 8 |
| 臺 | 北 | 市 | - | - | - | - | - |
| 桃 | 園 | 市 | 12,753 | 10 | - | 3,997 | 9 |
| 臺 | 中 | 市 | 20,710 | 7 | - | 440 | 15 |
| 高 | 南 | 市 | 47,640 | 3 | 900 | 549 | 14 |
| 宜 | 雄 | 市 | 24,294 | 5 | 11,877 | 290 | 16 |
| 新 | 蘭 | 縣 | 10,273 | 11 | - | 5,027 | 7 |
| 苗 | 竹 | 縣 | 1,362 | 18 | - | 8,089 | 3 |
| 彰 | 栗 | 縣 | 17,134 | 9 | - | 12,113 | 2 |
| 南 | 化 | 縣 | 93,072 | 1 | - | 5,500 | 5 |
| 雲 | 投 | 縣 | - | - | - | - | - |
| 嘉 | 林 | 縣 | 30,973 | 4 | - | 250 | 17 |
| 屏 | 義 | 縣 | 17,458 | 8 | - | - | - |
| 臺 | 東 | 縣 | 23,957 | 6 | 12,850 | 5,482 | 6 |
| 花 | 東 | 縣 | 8,095 | 13 | 357 | 26,176 | 1 |
| 澎 | 蓮 | 縣 | 8,049 | 14 | 1,695 | 6,355 | 4 |
| 基 | 湖 | 縣 | 58,581 | 2 | 125 | 3,162 | 10 |
| 新 | 隆 | 市 | - | - | - | 120 | 18 |
| 嘉 | 竹 | 市 | 8,584 | 12 | - | 1,464 | 12 |
| 金 | 義 | 市 | - | - | - | - | - |
| 連 | 門 | 縣 | 5,408 | 15 | - | 2,123 | 11 |
| | 江 | 縣 | 2,069 | 17 | - | 670 | 13 |

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.本年度高雄市資料經重新查證後統計。

表10之8、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) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 |
| 104 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年水門為防潮閘門。

表12之8、桃園市現有禦潮(海堤)設施

| 年 機 | 底 關 | 別 及 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) |
|--------|--------|-------------|--------------------------|----------------|---------------------|-------------------------------|---------------|---------------|
| 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 |
| 104 | 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年水門為防潮閘門。

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13之7、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) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 |
| 104 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。

3.100年水門為防潮閘門。

表14之8、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) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 |
| 104 年 底 | 64.9 | 47,640 | 900 | 549 | 2 | 29 |
| 五河局 | - | - | - | 205 | - | - |
| 六河局 | - | 47,640 | 900 | 344 | 2 | 29 |

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年水門為防潮閘門。

表15之8、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) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 |
| 104 年 底 | 74.9 | 24,294 | 11,877 | 290 | - | 77 |
| 高雄市政府 | | - | 2,390 | - | - | - |
| 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。

3.100年水門為防潮閘門。

4.本年度高雄市資料經重新查證後統計。

表16之6、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) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 |
| 104 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年水門為防潮閘門。

表17之7、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) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 | - |
| 104 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年水門為防潮閘門。

表18之6、苗栗縣現有禦潮(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) |
|--------|--------|--------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 |
| 104 | 年 | 底 | 49.7 | 17,134 | - | 12,113 | 22 | 5 |
| 二河局 | | | | 17,134 | - | 12,113 | 22 | 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年水門為防潮閘門。

表19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) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 | - |
| 104 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年水門為防潮閘門。

表21之6、雲林縣現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 | 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) |
|----------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 |
| 104 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年水門為防潮閘門。

表22之7、嘉義縣現有禦潮(海堤)設施

| 年 底 別 及 機 關 | 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) |
|----------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 |
| 104 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年水門為防潮閘門。

表23之9、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) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 |
| 104 年 底 | 178.2 | 23,957 | 12,850 | 5,482 | 2 | 28 |
| 七河局 | | 23,957 | 12,850 | 5,482 | 2 | 28 |

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年水門為防潮閘門。

表24之6、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) |
|--------|--------|--------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 |
| 104 | 年 | 底 | 249.0 | 8,095 | 357 | 26,176 | - | 150 |
| | | 八河局 | | 8,095 | 357 | 26,176 | - | 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。

3.100年水門為防潮閘門。

表25之5、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) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 |
| 104 年 底 | 121.9 | 8,049 | 1,695 | 6,355 | - | 24 |
| 九河局 | | 8,049 | 1,695 | 6,355 | - | 24 |

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年水門為防潮閘門。

表26之4、澎湖縣現有禦潮(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) |
|--------|--------|--------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 |
| 104 | 年 | 底 | 326.0 | 58,581 | 125 | 3,162 | - | 2 |
| | 澎湖縣政府 | | | 31,081 | - | - | - | - |
| | 七河局 | | | 27,500 | 125 | 3,162 | - | 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年水門為防潮閘門。

表27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) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 100 年 底 | 30.3 | - | - | 120 | - | - |
| 101 年 底 | 30.3 | - | - | 120 | - | - |
| 102 年 底 | 30.3 | - | - | 120 | - | - |
| 103 年 底 | 30.3 | - | - | 120 | - | - |
| 104 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年水門為防潮閘門。

表28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) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 | - |
| 104 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年水門為防潮閘門。

表30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) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 | - | - |
| 104 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年水門為防潮閘門。

表31之4、連江縣現有禦潮(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) |
|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| 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 |
| 104 年 底 | 89.0 | 2,069 | - | 670 | - | 2 |
| 連江縣政府 | | 1,819 | - | 480 | - | - |
| 一河局 | | 250 | - | 190 | - | 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年水門為防潮閘門。