

表9之2、區域排水設施災情表

| 年 縣 | 別 市 | 及 別 | 排水路 (公尺) | | 排序 | 預估經費 (新台幣仟元) |
|--------|--------|--------|-------------|--------|----|-----------------|
| | | | | | | |
| 98 | | 年 | 122,230 | | | 2,759,510 |
| 99 | | 年 | 52,553 | | | 1,061,867 |
| 100 | | 年 | 20,990 | | | 371,341 |
| 101 | | 年 | 120,125 | | | 3,233,300 |
| 102 | | 年 | 68,697 | | | 1,703,799 |
| | 新 | 北 | 市 | 57 | 16 | 737 |
| | 臺 | 北 | 市 | - | - | - |
| | 臺 | 中 | 市 | 2,287 | 7 | 73,680 |
| | 臺 | 南 | 市 | 8,976 | 5 | 289,596 |
| | 高 | 雄 | 市 | 5,309 | 6 | 164,440 |
| | 宜 | 蘭 | 縣 | 280 | 13 | 6,251 |
| | 桃 | 園 | 縣 | 887 | 10 | 30,035 |
| | 新 | 竹 | 縣 | - | - | - |
| | 苗 | 栗 | 縣 | 1,162 | 9 | 32,146 |
| | 彰 | 化 | 縣 | 10,343 | 3 | 303,035 |
| | 南 | 投 | 縣 | 1,881 | 8 | 56,670 |
| | 雲 | 林 | 縣 | 15,029 | 1 | 297,882 |
| | 嘉 | 義 | 縣 | 12,172 | 2 | 285,418 |
| | 屏 | 東 | 縣 | 9,184 | 4 | 120,643 |
| | 臺 | 東 | 縣 | 30 | 17 | 333 |
| | 花 | 蓮 | 縣 | 70 | 15 | 2,153 |
| | 澎 | 湖 | 縣 | 10 | 18 | 350 |
| | 基 | 隆 | 市 | 385 | 12 | 9,430 |
| | 新 | 竹 | 市 | 140 | 14 | 5,000 |
| | 嘉 | 義 | 市 | 495 | 11 | 26,000 |
| | 金 | 門 | 縣 | - | - | - |
| | 連 | 江 | 縣 | - | - | - |

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：區域排水包含中小排。

表11之12、新北市區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | - | - |
| 99 | 年 | 237 | 4,070 |
| 100 | 年 | - | - |
| 101 | 年 | 560 | 5,471 |
| 102 | 年 | 57 | 737 |

說明：區域排水包含中小排。

表13之11、臺中市區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | 596 | 18,100 |
| 99 | 年 | - | - |
| 100 | 年 | - | - |
| 101 | 年 | 4,163 | 130,375 |
| 102 | 年 | 2,287 | 73,680 |

說明：1. 區域排水包含中小排。
2. 99(含)年以前為縣市合併資料。

表14之13、臺南市區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | 32,045 | 712,522 |
| 99 | 年 | 13,582 | 411,110 |
| 100 | 年 | 2,755 | 81,377 |
| 101 | 年 | 18,463 | 635,676 |
| 102 | 年 | 8,976 | 289,596 |

說明：1. 區域排水包含中小排。
2. 99(含)年以前為縣市合併資料。

表15之12、高雄市區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | 13,695 | 413,269 |
| 99 | 年 | 3,691 | 113,897 |
| 100 | 年 | 2,499 | 73,954 |
| 101 | 年 | 14,163 | 543,778 |
| 102 | 年 | 5,309 | 164,440 |

說明：1. 區域排水包含中小排。
2. 99(含)年以前為縣市合併資料。

表16之11、宜蘭縣區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | 2,700 | 83,899 |
| 99 | 年 | 4,220 | 78,150 |
| 100 | 年 | 2,840 | 33,847 |
| 101 | 年 | 1,120 | 23,140 |
| 102 | 年 | 280 | 6,251 |

說明：區域排水包含中小排。

表17之13、桃園縣區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | 134 | 725 |
| 99 | 年 | - | - |
| 100 | 年 | - | - |
| 101 | 年 | 26,943 | 704,115 |
| 102 | 年 | 887 | 30,035 |

說明：區域排水包含中小排。

表18之12、新竹縣區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | - | - |
| 99 | 年 | 43 | 1,327 |
| 100 | 年 | 50 | 1,627 |
| 101 | 年 | 4,998 | 160,131 |
| 102 | 年 | - | - |

說明：區域排水包含中小排。

表19之11、苗栗縣區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | 2,236 | 29,520 |
| 99 | 年 | 3,243 | 40,247 |
| 100 | 年 | - | - |
| 101 | 年 | 1,828 | 24,816 |
| 102 | 年 | 1,162 | 32,146 |

說明：區域排水包含中小排。

表20之10、彰化縣區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | 3,665 | 105,892 |
| 99 | 年 | 240 | 7,750 |
| 100 | 年 | - | - |
| 101 | 年 | 4,580 | 119,321 |
| 102 | 年 | 10,343 | 303,035 |

說明：區域排水包含中小排。

表21之9、南投縣區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | 2,805 | 89,920 |
| 99 | 年 | 510 | 6,719 |
| 100 | 年 | 285 | 4,292 |
| 101 | 年 | 5,081 | 131,568 |
| 102 | 年 | 1,881 | 56,670 |

說明：區域排水包含中小排。

表22之10、雲林縣區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | 4,776 | 92,397 |
| 99 | 年 | 360 | 5,858 |
| 100 | 年 | 820 | 14,120 |
| 101 | 年 | 11,178 | 255,712 |
| 102 | 年 | 15,029 | 297,882 |

說明：區域排水包含中小排。

表23之11、嘉義縣區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | 40,342 | 887,020 |
| 99 | 年 | 8,359 | 158,728 |
| 100 | 年 | 3,035 | 37,138 |
| 101 | 年 | 15,658 | 285,469 |
| 102 | 年 | 12,172 | 285,418 |

說明：區域排水包含中小排。

表24之14、屏東縣區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | 17,306 | 283,416 |
| 99 | 年 | 17,667 | 230,908 |
| 100 | 年 | 8,234 | 118,918 |
| 101 | 年 | 10,906 | 183,334 |
| 102 | 年 | 9,184 | 120,643 |

說明：區域排水包含中小排。

表25之10、臺東縣區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | 770 | 21,020 |
| 99 | 年 | - | - |
| 100 | 年 | - | - |
| 101 | 年 | - | 62 |
| 102 | 年 | 30 | 333 |

說明：區域排水包含中小排。

附註：「預估經費」係從事其他構造物搶修及復建之經費。

表26之10、花蓮縣區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | 210 | 3,510 |
| 99 | 年 | 401 | 3,103 |
| 100 | 年 | 472 | 6,068 |
| 101 | 年 | 185 | 1,640 |
| 102 | 年 | 70 | 2,153 |

說明：區域排水包含中小排。

表27之7、澎湖縣區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | - | - |
| 99 | 年 | - | - |
| 100 | 年 | - | - |
| 101 | 年 | 19 | 552 |
| 102 | 年 | 10 | 350 |

說明：區域排水包含中小排。

表28之9、基隆市區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | - | - |
| 99 | 年 | - | - |
| 100 | 年 | - | - |
| 101 | 年 | - | - |
| 102 | 年 | 385 | 9,430 |

說明：區域排水包含中小排。

表29之8、新竹市區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | - | - |
| 99 | 年 | - | - |
| 100 | 年 | - | - |
| 101 | 年 | 150 | 23,640 |
| 102 | 年 | 140 | 5,000 |

說明：區域排水包含中小排。

表30之8、嘉義市區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 98 | 年 | 950 | 18,300 |
| 99 | 年 | - | - |
| 100 | 年 | - | - |
| 101 | 年 | 130 | 4,500 |
| 102 | 年 | 495 | 26,000 |

說明：區域排水包含中小排。