表8之2、區域排水設施災情表

| 年 | 別 | 及 | 排水路 | | 預估經費 |
|--------|----|---------------|--------|----|--------------|
| 縣 | 市 | | (公尺) | 排序 | (新台幣仟元) |
| 102 | • | <u>別</u> 年 | 68,697 | | 1,703,799 |
| 103 | | 年 | 20,929 | | 611,546 |
| 104 | | 年年年年 | 29,934 | | 758,317 |
| 105 | | 年 | 49,009 | | 1,133,716 |
| 106 | | 年 | 47,141 | | 1,125,236 |
| 新 | 北 | 市 | 5,730 | 3 | 63,597 |
| 臺 | 北 | 市 | - | - | - |
| 桃 | 園 | 市 | 3,490 | 6 | 71,950 |
| 臺臺高 | 中 | 市 | 30 | 17 | 1,124 |
| 臺 | 南 | 市 | 5,112 | 4 | 186,298 |
| | 雄 | 市 | 4,643 | 5 | 116,920 |
| 宜 | 蘭 | 縣 | 2,730 | 9 | 44,768 |
| 新 | 竹 | 縣 | 400 | 14 | 5,985 |
| 苗 | 栗 | 縣 | 661 | 12 | 23,966 |
| 彰 | 化 | 縣 | 1,842 | 10 | 68,049 |
| 南 | 投 | 縣 | 3,378 | 7 | 92,130 |
| 雲嘉屏臺花 | 林 | 縣 | 7,935 | 1 | 254,012 |
| 嘉 | 義東 | 縣 | 2,901 | 8 | 76,488 |
| 屏 | 東 | 縣 | 6,017 | 2 | 82,308 |
| 臺 | 東蓮 | 縣 | 1,040 | 11 | 25,440 |
| 花 | | 縣 | 359 | 16 | 4,509 |
| 澎基 | 湖 | 縣 | - | - | - |
| 基 | 隆 | 市 | 453 | 13 | 3,500 |
| 新 | 竹 | 市 | 400 | 14 | 3,792 |
| 嘉 | 義 | 市 | 20 | 18 | 400 |
| 金 連 | 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10之11、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) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 57 | 737 |
| 103 | 年 | 230 | 5,718 |
| 104 | 年 | 4,887 | 87,072 |
| 105 | 年 | - | - |
| 106 | 年 | 5,730 | 63,597 |

表12之12、桃園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) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 887 | 30,035 |
| 103 | 年 | 1,164 | 40,175 |
| 104 | 年 | 1,389 | 29,682 |
| 105 | 年 | 2,284 | 105,849 |
| 106 | 年 | 3,490 | 71,950 |

表13之10、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) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 2,287 | 73,680 |
| 103 | 年 | 459 | 37,360 |
| 104 | 年 | 468 | 26,235 |
| 105 | 年 | - | - |
| 106 | 年 | 30 | 1,124 |

表14之12、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) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 8,976 | 289,596 |
| 103 | 年 | 5,477 | 203,695 |
| 104 | 年 | 3,458 | 118,198 |
| 105 | 年 | 9,641 | 238,293 |
| 106 | 年 | 5,112 | 186,298 |

表15之11、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) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 5,309 | 164,440 |
| 103 | 年 | 2,215 | 67,393 |
| 104 | 年 | 3,470 | 100,001 |
| 105 | 年 | 9,269 | 301,940 |
| 106 | 年 | 4,643 | 116,920 |

表16之8、宜蘭縣區域排水設施災情表

| 年 | 别 | 排水路 (公尺) | 預估經費 (新台幣仟元) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 280 | 6,251 |
| 103 | 年 | 695 | 17,000 |
| 104 | 年 | 995 | 20,780 |
| 105 | 年 | 1,820 | 17,676 |
| 106 | 年 | 2,730 | 44,768 |

表17之11、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) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | - | - |
| 103 | 年 | - | _ |
| 104 | 年 | - | _ |
| 105 | 年 | _ | 1,369 |
| 106 | 年 | 400 | 1,369 5,985 |

表18之10、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) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 1,162 | 32,146 |
| 103 | 年 | - | - |
| 104 | 年 | 945 | 22,721 |
| 105 | 年 | - | - |
| 106 | 年 | 661 | 23,966 |

表19之9、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) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 10,343 | 303,035 |
| 103 | 年 | 4,110 | 122,690 |
| 104 | 年 | 2,211 | 120,400 |
| 105 | 年 | 1,156 | 49,000 |
| 106 | 年 | 1,842 | 68,049 |

表20之8、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) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 1,881 | 56,670 |
| 103 | 年 | - | - |
| 104 | 年 | - | - |
| 105 | 年 | - | - |
| 106 | 年 | 3,378 | 92,130 |

表21之11、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) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 15,029 | 297,882 |
| 103 | 年 | 533 | 17,168 |
| 104 | 年 | 2,650 | 69,242 |
| 105 | 年 | 1,315 | 41,696 |
| 106 | 年 | 7,935 | 254,012 |

表22之12、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) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 12,172 | 285,418 |
| 103 | 年 | 210 | 7,900 |
| 104 | 年 | 3,261 | 83,540 |
| 105 | 年 | 7,594 | 108,938 |
| 106 | 年 | 2,901 | 76,488 |

表23之12、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) |
|-----|---|---------|-----------------|
| 102 | 年 | 9,184 | 120,643 |
| 103 | 年 | 5,142 | 68,297 |
| 104 | 年 | 5,900 | 75,606 |
| 105 | 年 | 8,199 | 142,982 |
| 106 | 年 | 6,017 | 82,308 |

表24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) | |
|-----|---|-------------|-------|-----------------|-------|
| 102 | 年 | | 30 | | 333 |
| 103 | 年 | | 50 | | 9,050 |
| 104 | 年 | | 280 | | 4,500 |
| 105 | 年 | | 6,020 | 10 | 5,297 |
| 106 | 年 | | 1,040 | 2. | 5,440 |

表25之9、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) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 70 | 2,153 |
| 103 | 年 | 624 | 14,755 |
| 104 | 年 | 20 | 340 |
| 105 | 年 | 548 | 15,114 |
| 106 | 年 | 359 | 4,509 |

表26之8、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) |
|---------------------------------|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 10 | 350 |
| 103 | 年 | - | - |
| 104 | 年 | - | - |
| 102 103 104 105 106 | 年 | - | - |
| 106 | 年 | - | - |

表27之6、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) |
|------------|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 385 | 9,430 |
| 103 | 年 | - | - |
| 104 | 年 | - | - |
| 104 105 | 年 | - | _ |
| 106 | 年 | 453 | 3,500 |

表28之6、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) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 140 | 5,000 |
| 103 | 年 | - | - |
| 104 | 年 | - | - |
| 105 | 年 | - | - |
| 106 | 年 | 400 | 3,792 |

表29之7、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) |
|-----|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | 495 | 26,000 |
| 103 | 年 | 20 | 345 |
| 104 | 年 | - | - |
| 105 | 年 | - | - |
| 106 | 年 | 20 | 400 |

表30之8、金門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) |
|-------------------|---|-------------|-----------------|
| 102 | 年 | - | - |
| 103 | 年 | - | _ |
| 104 | 年 | - | _ |
| 105 | 年 | 1,163 | 4,562 |
| 104 105 106 | 年 | - | |