

表9之1、區域排水工程實施

年 縣	度 市	別 別	環境營造工程		構造物維護管理			整治工程			災修及搶修工程		疏濬工程		
			排水路 (公尺)	排序	排水路 (公尺)	排序	水門 (座)	排水路 (公尺)	排序	水門 (座)	排水路 (公尺)	排序	水門 (座)	排水路 (公尺)	排序
98	年	度	11,035		350,803		7	149,436		136	71,837		5	#####	
99	年	度	12,505		230,533		2	146,800		186	82,168		97	#####	
100	年	度	46,712		432,602		-	163,413		220	36,261		16	#####	
101	年	度	28,727		162,876		129	154,616		87	27,006		3	#####	
102	年	度	15,116		150,728		229	145,561		81	66,889		11	#####	
	新	北	187	5	130	8	12	1,059	17	-	294	14	-	100	10
	臺	北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臺	中	1,144	3	1,426	6	-	12,931	5	8	4,228	6	-	-	-
	臺	南	1,850	2	70,055	1	-	28,358	1	2	4,936	5	1	#####	1
	高	雄	-	-	34,650	2	-	12,547	6	4	3,299	8	-	-	-
	宜	蘭	-	-	-	-	30	5,385	8	2	1,784	11	-	-	-
	桃	園	766	4	2,868	5	-	2,725	12	-	14,409	1	-	-	-
	新	竹	11,032	1	-	-	-	1,585	16	1	3,186	10	-	-	-
	苗	栗	-	-	-	-	-	3,455	10	-	1,657	12	-	-	-
	彰	化	-	-	-	-	-	13,010	4	7	4,042	7	-	-	-
	南	投	-	-	23,204	3	-	1,832	13	-	3,239	9	-	5,030	6
	雲	林	-	-	-	-	-	11,685	7	15	6,150	4	6	#####	2
	嘉	義	-	-	-	-	187	15,129	3	40	12,169	2	4	49,565	3
	屏	東	-	-	18,023	4	-	22,367	2	1	6,763	3	-	-	-
	臺	東	-	-	357	7	-	382	19	-	-	-	-	-	-
	花	蓮	-	-	-	-	-	5,343	9	-	341	13	-	-	-
	澎	湖	-	-	15	9	-	1,658	15	-	-	-	-	1,745	8
	基	隆	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,700	9
	新	竹	137	6	-	-	-	936	18	1	292	15	-	8,500	5
	嘉	義	-	-	-	-	-	3,445	11	-	100	16	-	2,000	7
	金	門	-	-	-	-	-	1,729	14	-	-	-	-	9,986	4
	連	江	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表11之11、新北市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	848	15,304	-	4,023	-	-	-	3,011
99 年 度	1,381	8,497	1	5,206	6	3,680	67	8,915
100 年 度	638	9,161	-	158	-	31	-	-
101 年 度	250	72	-	5,436	-	404	-	-
102 年 度	187	130	12	1,059	-	294	-	100

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表13之10、臺中市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	508	156	-	4,065	4	4,106	-	103,719
99 年 度	1,425	6,120	-	11,370	16	390	-	86,603
100 年 度	2,900	163,412	-	10,447	18	25	-	-
101 年 度	4,501	4,743	1	2,808	-	90	-	400
102 年 度	1,144	1,426	-	12,931	8	4,228	-	-

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 99(含)年度以前為縣市合併資料。

3. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表14之12、臺南市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	2,309	91,404	2	20,974	11	11,414	-	176,166
99 年 度	6,554	61,412	-	14,055	13	16,188	2	133,785
100 年 度	6,622	60,135	-	28,791	41	8,989	2	108,656
101 年 度	7,969	60,112	-	15,242	4	1,193	1	103,273
102 年 度	1,850	70,055	-	28,358	2	4,936	1	128,715

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 99(含)年度以前為縣市合併資料。

3. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表15之11、高雄市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	3,217	67,175	-	10,080	-	11,263	-	24,895
99 年 度	105	53,700	-	13,353	3	1,542	-	79,135
100 年 度	180	74,414	-	11,025	-	637	-	98,500
101 年 度	1,300	11,800	-	10,091	1	1,340	-	-
102 年 度	-	34,650	-	12,547	4	3,299	-	-

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 99(含)年度以前為縣市合併資料。

3. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表16之10、宜蘭縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	-	105,000	-	1,840	9	4,190	-	764
99 年 度	-	10,370	-	534	4	-	-	11,849
100 年 度	-	-	-	3,782	-	3,763	-	-
101 年 度	-	-	-	6,115	29	1,556	-	-
102 年 度	-	-	30	5,385	2	1,784	-	-

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表17之12、桃園縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	1,037	-	1	2,640	-	241	-	-
99 年 度	191	-	-	7,006	-	11	-	44,000
100 年 度	1,765	-	-	5,285	-	-	-	70,200
101 年 度	2,006	21,210	-	390	-	1,473	-	-
102 年 度	766	2,868	-	2,725	-	14,409	-	-

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表18之11、新竹縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	1,600	-	4	25	-	2,139	-	14,400
99 年 度	2,242	-	-	3,713	25	53	-	9,500
100 年 度	1,455	-	-	1,693	-	-	-	2,600
101 年 度	866	487	-	39,238	-	3,902	-	-
102 年 度	11,032	-	-	1,585	1	3,186	-	-

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表19之10、苗栗縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	-	-	-	1,805	-	2,447	-	19,020
99 年 度	-	-	-	1,989	-	4,234	-	24,422
100 年 度	-	-	-	6,149	-	-	-	-
101 年 度	-	-	-	2,577	-	-	-	-
102 年 度	-	-	-	3,455	-	1,657	-	-

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表20之9、彰化縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	-	4,000	-	7,527	3	3,665	-	30,800
99 年 度	-	-	-	13,898	-	285	-	7,260
100 年 度	-	-	-	22,079	1	-	-	-
101 年 度	-	47	-	11,859	1	-	-	-
102 年 度	-	-	-	13,010	7	4,042	-	-

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表21之8、南投縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	-	2,342	-	1,958	-	6,188	-	2,692
99 年 度	-	1,892	-	5,763	3	3,289	-	5,655
100 年 度	-	2,095	-	2,582	-	550	-	13,832
101 年 度	-	2,290	-	2,629	-	4,025	-	8,535
102 年 度	-	23,204	-	1,832	-	3,239	-	5,030

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表22之9、雲林縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	-	-	-	29,356	26	7,446	-	29,145
99 年 度	-	4,600	-	25,308	34	3,562	-	44,875
100 年 度	-	10,300	-	7,144	11	445	-	134,780
101 年 度	-	10,300	-	3,799	1	884	-	89,450
102 年 度	-	-	-	11,685	15	6,150	6	112,432

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表23之10、嘉義縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	-	-	-	36,483	73	11,226	5	33,083
99 年 度	-	11,010	-	22,187	75	32,441	27	21,566
100 年 度	31,880	7,600	-	29,203	136	10,540	14	-
101 年 度	11,625	7,600	128	16,715	44	4,502	2	36,810
102 年 度	-	-	187	15,129	40	12,169	4	49,565

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表24之13、屏東縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	1,184	63,259	-	10,899	2	6,840	-	69,851
99 年 度	441	68,496	-	11,747	-	15,892	1	64,479
100 年 度	-	99,279	-	19,736	1	10,090	-	6,290
101 年 度	-	31,925	-	22,850	6	7,360	-	-
102 年 度	-	18,023	-	22,367	1	6,763	-	-

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表25之9、臺東縣區域排水工程實施

年	度	別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
			排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98	年	度	-	-	-	-	-	-	-	8,560
99	年	度	-	-	-	-	-	-	-	11,604
100	年	度	-	-	-	415	-	30	-	7,549
101	年	度	-	20	-	292	-	-	-	1,933
102	年	度	-	357	-	382	-	-	-	-

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表26之9、花蓮縣區域排水工程實施

年	度	別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
			排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98	年	度	-	1,910	-	9,745	7	-	-	15,995
99	年	度	-	210	-	7,537	6	351	-	13,555
100	年	度	-	-	-	8,378	7	917	-	-
101	年	度	-	-	-	9,220	-	148	-	12,825
102	年	度	-	-	-	5,343	-	341	-	-

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表27之6、澎湖縣區域排水工程實施

年	度	別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
			排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98	年	度	-	-	-	2,250	-	-	-	54,353
99	年	度	-	-	-	2,875	-	-	-	16,457
100	年	度	-	606	-	3,209	3	-	-	6,932
101	年	度	-	43	-	2,217	1	19	-	4,982
102	年	度	-	15	-	1,658	-	-	-	1,745

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表28之8、基隆市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	-	-	-	-	-	-	-	2,000
99 年 度	166	-	-	-	-	-	-	7,193
100 年 度	-	-	-	1,934	-	73	-	2,300
101 年 度	-	-	-	-	-	110	-	5,303
102 年 度	-	-	-	-	-	-	-	1,700

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表29之7、新竹市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	332	36	-	354	-	150	-	35,130
99 年 度	-	36	-	-	-	-	-	32,171
100 年 度	926	-	-	670	2	-	-	8,000
101 年 度	210	-	-	1,586	-	-	-	9,000
102 年 度	137	-	-	936	1	292	-	8,500

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表30之7、嘉義市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	-	217	-	1,650	-	522	-	2,700
99 年 度	-	4,190	-	259	-	250	-	4,213
100 年 度	346	5,600	-	72	-	171	-	7,233
101 年 度	-	5,850	-	175	-	-	-	4,000
102 年 度	-	-	-	3,445	-	100	-	2,000

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。

表31之7、金門縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工	構造物維護管理		整治工程		災修及搶修工程		疏濬工程
	排水路 (公尺)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)	水門 (座)	排水路 (公尺)
98 年 度	-	-	-	2,962	1	-	-	28,902
99 年 度	-	-	-	-	1	-	-	27,447
100 年 度	-	-	-	661	-	-	-	30,376
101 年 度	-	6,377	-	1,377	-	-	-	17,160
102 年 度	-	-	-	1,729	-	-	-	9,986

說明：1. 區域排水包含中小排。

2. 構造物維護管理100(含)年度以前稱維護工程；「水門」100(含)年度以前為「制水門」。