

表9之1、區域排水工程實施

年 度 別 及 縣 市 別	環境營造工程		維護工程			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	制水門 (座)	排水路 (公尺)	排序	制水門 (座)	排水路 (公尺)	排序	制水門 (座)	排水路 (公尺)	排序
96 年 度	27,541		436,407		-	116,333		25	41,398		22	355,839	
97 年 度	21,939		326,248		5	150,755		68	53,398		14	861,191	
98 年 度	11,035		350,803		7	149,436		136	71,837		5	655,186	
99 年 度	12,505		230,533		2	146,800		186	82,168		97	654,684	
100 年 度	46,712		432,602		-	163,413		220	36,261		16	497,248	
新 北 市	638	7	9,161	6	-	158	19		31	11	-	-	-
新 臺 中市	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
臺 中 市	2,900	3	163,412	1	-	10,447	6	18	25	13	-	-	-
臺 南 市	6,622	2	60,135	4	-	28,791	2	41	8,989	3	2	108,656	2
高 雄 市	180	9	74,414	3	-	11,025	5		637	6	-	98,500	3
宜 蘭 縣	-	-	-	-	-	3,782	11	-	3,763	4	-	-	-
桃 園 縣	1,765	4	-	-	-	5,285	10	-	-	-	-	70,200	4
新 竹 縣	1,455	5	-	-	-	1,693	15	-	-	-	-	2,600	12
苗 栗 縣	-	-	-	-	-	6,149	9	-	-	-	-	-	-
彰 化 縣	-	-	-	-	-	22,079	3	1	-	-	-	-	-
南 投 縣	-	-	2,095	9	-	2,582	13	-	550	7	-	13,832	6
雲 林 縣	-	-	10,300	5	-	7,144	8	11	445	8	-	134,780	1
嘉 義 縣	31,880	1	7,600	7	-	29,203	1	136	10,540	1	14	-	-
屏 東 縣	-	-	99,279	2	-	19,736	4	1	10,090	2	-	6,290	11
臺 東 縣	-	-	-	-	-	415	18	-	30	12	-	7,549	8
花 蓮 縣	-	-	-	-	-	8,378	7	7	917	5	-	-	-
澎 湖 縣	-	-	606	10	-	3,209	12	3	-	-	-	6,932	10
基 隆 市	-	-	-	-	-	1,934	14	-	73	10	-	2,300	13
新 竹 市	926	6	-	-	-	670	16	2	-	-	-	8,000	7
嘉 義 市	346	8	5,600	8	-	72	20	-	171	9	-	7,233	9
金 門 縣	-	-	-	-	-	661	17	-	-	-	-	30,376	5
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11、新北市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	300	3,250	-	13,252	2	64	-	1,250
97 年 度	525	2,193	-	4,104	-	1,100	-	2,055
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	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表13之10、臺中市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	-	156	-	9,312	-	1,345	-	85,962
97 年 度	-	3,830	-	10,028	-	4,688	-	80,722
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	-	-

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。

表14之12、臺南市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	17,520	272,870	-	35,648	8	5,040	-	6,350
97 年 度	11,997	86,259	-	30,918	6	9,219	2	325,090
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	-	108,656

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。

表15之11、高雄市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	-	35,643	-	1,891	-	412	-	18,368
97 年 度	-	77,400	-	5,968	-	1,630	-	18,810
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

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。

表16之10、宜蘭縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	-	-	-	690	-	415	-	12,471
97 年 度	-	105,000	5	1,400	-	100	3	6,059
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	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表17之12、桃園縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	1,611	320	-	1,187	-	408	-	26,000
97 年 度	1,419	-	-	5,615	-	-	-	6,900
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

說明：區域排水包含中小排。

表18之11、新竹縣區域排水工程實施

年	度	別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96	年	度	497	-	-	1,869	-	66	-	14,070
97	年	度	3,017	1,627	-	1,544	-	12	-	14,600
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

說明：區域排水包含中小排。

表19之10、苗栗縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	478	-	-	13,022	-	1,483	-	8,950
97 年 度	-	-	-	9,827	-	428	-	48,536
98 年 度	-	-	-	1,805	-	2,447	-	19,020
99 年 度	-	-	-	1,989	-	4,234	-	24,422
100 年 度	-	-	-	6,149	-	-	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表20之9、彰化縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	-	-	-	22,621	-	664	-	56,806
97 年 度	-	3,000	-	11,271	1	478	-	19,700
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	-	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表21之8、南投縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	-	199	-	1,516	-	1,100	-	1,493
97 年 度	-	-	-	3,121	2	1,548	-	4,302
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

說明：區域排水包含中小排。

表22之8、雲林縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	-	-	-	1,928	2	2,510	-	72,635
97 年 度	-	3,190	-	13,356	11	7,706	-	164,780
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

說明：區域排水包含中小排。

表23之10、嘉義縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	-	-	-	6,986	12	21,936	22	29,002
97 年 度	-	9,135	-	21,282	44	15,527	9	37,862
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	-

說明：區域排水包含中小排。

表24之12、屏東縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	2,580	114,169	-	2,854	-	5,716	-	6,053
97 年 度	2,297	30,587	-	18,572	3	10,591	-	36,087
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

說明：區域排水包含中小排。

表25之9、臺東縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
97 年 度	-	-	-	-	-	-	-	21,227
98 年 度	-	-	-	-	-	-	-	8,560
99 年 度	-	-	-	-	-	-	-	11,604
100 年 度	-	-	-	415	-	30	-	7,549

說明：區域排水包含中小排。

表26之9、花蓮縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	-	-	-	3,177	1	-	-	2,502
97 年 度	-	748	-	7,617	-	40	-	6,823
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	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表27之6、澎湖縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	-	-	-	-	-	-	-	5,357
97 年 度	-	86	-	-	-	282	-	25,786
98 年 度	-	-	-	2,250	-	-	-	54,353
99 年 度	-	-	-	2,875	-	-	-	16,457
100 年 度	-	606	-	3,209	3	-	-	6,932

說明：區域排水包含中小排。

表28之8、基隆市區域排水工程實施

年	度	別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96	年	度	-	-	-	-	-	55	-	2,000
97	年	度	-	-	-	-	-	49	-	2,400
98	年	度	-	-	-	-	-	-	-	2,000
99	年	度	166	-	-	-	-	-	-	7,193
100	年	度	-	-	-	1,934	-	73	-	2,300

說明：區域排水包含中小排。

表29之7、新竹市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	4,555	9,800	-	380	-	-	-	6,570
97 年 度	815	-	-	4,130	-	-	-	23,500
98 年 度	332	36	-	354	-	150	-	35,130
99 年 度	-	36	-	-	-	-	-	32,171
100 年 度	926	-	-	670	2	-	-	8,000

說明：區域排水包含中小排。

表30之6、嘉義市區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	-	-	-	-	-	184	-	-
97 年 度	-	3,193	-	93	1	-	-	2,314
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

說明：區域排水包含中小排。

表31之7、金門縣區域排水工程實施

年 度 別	環境營造工程	維護工程		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)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)	制水門 (座)	排水路 (公尺)
96 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
97 年 度	1,869	-	-	1,909	-	-	-	13,638
98 年 度	-	-	-	2,962	1	-	-	28,902
99 年 度	-	-	-	-	1	-	-	27,447
100 年 度	-	-	-	661	-	-	-	30,376

說明：區域排水包含中小排。