

表9之1、區域排水工程實施

年度別及			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	
縣市			排水路		排水路		制水門	排水路		制水門	排水路		制水門	排水路	
			(公尺)	排序	(公尺)	排序	(座)	(公尺)	排序	(座)	(公尺)	排序	(座)	(公尺)	排序
94	年	度	3,930		636,069		2	82,366		8	47,853		10	...	
95	年	度	21,878		314,116		1	12,463		-	62,260		14	###	
96	年	度	27,541		436,407		-	116,333		25	41,398		22	###	
97	年	度	21,939		326,248		5	150,755		68	53,398		14	###	
98	年	度	11,035		350,803		7	149,436		136	71,837		5	###	
臺	北	縣	848	6	15,304	7	-	4,023	9	-	-	-	-	3,011	16
宜	蘭	縣	-	-	105,000	1	-	1,840	14	9	4,190	7	-	764	20
桃	園	縣	1,037	5	-	-	1	2,640	11	-	241	14	-	-	-
新	竹	縣	1,600	3	-	-	4	25	20	-	2,139	11	-	14,400	13
苗	栗	縣	-	-	-	-	-	1,805	15	-	2,447	9	-	19,020	11
臺	中	縣	-	-	-	-	-	4,839	8	-	1,717	12	-	-	-
彰	化	縣	-	-	4,000	8	-	7,527	7	3	3,665	8	-	30,800	7
南	投	縣	-	-	2,342	9	-	1,958	13	-	6,188	6	-	2,692	18
雲	林	縣	-	-	-	-	-	29,356	2	26	7,446	4	-	29,145	8
嘉	義	縣	-	-	-	-	-	36,483	1	73	11,226	3	5	33,083	6
臺	南	縣	-	-	43,974	4	2	19,451	3	6	11,414	1	-	###	1
高	雄	縣	3,217	1	41,675	5	-	10,080	5	-	11,263	2	-	24,545	10
屏	東	縣	1,184	4	63,259	2	-	10,899	4	2	6,840	5	-	69,851	3
臺	東	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,560	14
花	蓮	縣	-	-	1,910	10	-	9,745	6	7	-	-	-	15,995	12
澎	湖	縣	-	-	-	-	-	2,250	12	-	-	-	-	54,353	4
基	隆	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	19
新	竹	市	332	8	36	13	-	354	18	-	150	15	-	35,130	5
臺	中	市	508	7	156	12	-	26	19	4	2,389	10	-	###	2
嘉	義	市	-	-	217	11	-	1,650	16	-	522	13	-	2,700	17
臺	南	市	2,309	2	47,430	3	-	1,523	17	5	-	-	-	7,145	15
臺	北	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高	雄	市	-	-	25,500	6	-	-	-	-	-	-	-	350	21
金	門	縣	-	-	-	-	-	2,962	10	1	-	-	-	28,902	9
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、臺北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)
94 年 度	-	3,102	-	3,627	-	38	-	...
95 年 度	-	4,187	-	1,880	-	417	-	18,000
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

說明：區域排水包含中小排。

表12之11、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)
94 年 度	-	87,612	-	2,088	-	1,280	-	...
95 年 度	-	99,370	-	-	-	-	-	-
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

說明：區域排水包含中小排。

表13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)
94 年 度	310	-	-	2,409	-	6,257	-	...
95 年 度	187	-	-	-	-	73	-	75,000
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	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表14之10、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)
94 年 度	1,310	-	-	1,515	-	2,740	-	...
95 年 度	416	-	-	-	-	393	-	45,000
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

說明：區域排水包含中小排。

表15之11、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)
94 年 度	-	-	-	1,739	-	-	-	...
95 年 度	-	-	-	-	-	4,804	-	41,000
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

說明：區域排水包含中小排。

表16之11、臺中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)
94 年 度	-	880	-	6,616	-	159	-	...
95 年 度	1,086	-	-	130	-	273	-	6,000
96 年 度	-	-	-	8,205	-	356	-	21,389
97 年 度	-	3,200	-	9,410	-	2,161	-	7,672
98 年 度	-	-	-	4,839	-	1,717	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表17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)
94 年 度	-	31,126	2	-	-	1,560	-	...
95 年 度	-	-	-	-	-	1,550	-	129,000
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

說明：區域排水包含中小排。

表18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)
94 年 度	-	6,548	-	3,541	-	-	-	...
95 年 度	-	226	-	140	-	-	-	5,000
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

說明：區域排水包含中小排。

表19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)
94 年 度	-	-	-	2,196	-	-	-	...
95 年 度	2,654	-	-	-	-	4,960	-	156,000
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

說明：區域排水包含中小排。

表20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)
94 年 度	-	-	-	4,734	3	23,586	9	...
95 年 度	1,743	-	-	1,368	-	18,319	13	59,000
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

說明：區域排水包含中小排。

表21之12、臺南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)
94 年 度	595	228,898	-	28,437	-	3,387	-	...
95 年 度	7,860	37,404	-	2,560	-	9,191	-	180,000
96 年 度	17,058	223,282	-	35,482	8	5,040	-	3,590
97 年 度	8,014	38,829	-	29,122	6	9,219	2	322,090
98 年 度	-	43,974	2	19,451	6	11,414	-	169,021

說明：區域排水包含中小排。

表22之12、高雄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)
94 年 度	-	42,895	-	1,169	-	1,320	-	...
95 年 度	120	-	-	2,562	-	7,946	-	64,000
96 年 度	-	31,043	-	1,891	-	412	-	18,368
97 年 度	-	51,900	-	5,968	-	1,500	-	18,110
98 年 度	3,217	41,675	-	10,080	-	11,263	-	24,545

說明：區域排水包含中小排。

表23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)
94 年 度	-	125,739	-	3,789	-	240	-	...
95 年 度	2,714	116,499	-	-	-	10,779	-	2,000
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

說明：區域排水包含中小排。

表24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)
94 年 度	-	-	-	900	-	-	-	...
95 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
96 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
97 年 度	-	-	-	-	-	-	-	21,227
98 年 度	-	-	-	-	-	-	-	8,560

說明：區域排水包含中小排。

表25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)
94 年 度	858	378	-	12,095	-	2,554	-	...
95 年 度	-	-	-	2,878	-	-	-	5,000
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

說明：區域排水包含中小排。

表26之7、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)
94	年	度	-	570	-	1,172	-	20	-	...
95	年	度	-	-	-	239	-	20	-	-
96	年	度	-	-	-	-	-	-	-	5,357
97	年	度	-	86	-	-	-	282	-	25,786
98	年	度	-	-	-	2,250	-	-	-	54,353

說明：區域排水包含中小排。

表27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)
94	年	度	-	-	-	250	-	-	-	...
95	年	度	-	-	-	-	-	20	-	13,000
96	年	度	-	-	-	-	-	55	-	2,000
97	年	度	-	-	-	-	-	49	-	2,400
98	年	度	-	-	-	-	-	-	-	2,000

說明：區域排水包含中小排。

表28之6、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)
94 年 度	55	6,960	-	926	-	2,730	-	...
95 年 度	-	-	-	-	-	164	-	5,000
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

說明：區域排水包含中小排。

表29之5、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)
94 年 度	-	30,810	-	1,453	-	1,379	-	...
95 年 度	-	-	-	-	-	2,099	-	7,000
96 年 度	-	156	-	1,107	-	989	-	64,573
97 年 度	-	630	-	618	-	2,527	-	73,050
98 年 度	508	156	-	26	4	2,389	-	103,719

說明：區域排水包含中小排。

表30之5、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)
94	年	度	-	4,760	-	354	-	250	1	...
95	年	度	196	-	1	144	-	30	-	18,000
96	年	度	-	-	-	-	-	184	-	-
97	年	度	-	3,193	-	93	1	-	-	2,314
98	年	度	-	217	-	1,650	-	522	-	2,700

說明：區域排水包含中小排。

表31之6、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)
94 年 度	802	40,597	-	-	-	210	-	...
95 年 度	3,266	47,430	-	75	-	1,093	-	8,000
96 年 度	462	49,588	-	166	-	-	-	2,760
97 年 度	3,983	47,430	-	1,796	-	-	-	3,000
98 年 度	2,309	47,430	-	1,523	5	-	-	7,145

說明：區域排水包含中小排。

表33之3、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)
94 年 度	-	25,194	-	1,620	-	143	-	...
95 年 度	-	9,000	-	-	-	129	-	-
96 年 度	-	4,600	-	-	-	-	-	-
97 年 度	-	25,500	-	-	-	130	-	700
98 年 度	-	25,500	-	-	-	-	-	350

說明：區域排水包含中小排。

表34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)
94 年 度	-	-	-	1,736	-	-	-	...
95 年 度	1,636	-	-	487	-	-	-	19,000
96 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
97 年 度	1,869	-	-	1,909	-	-	-	13,638
98 年 度	-	-	-	2,962	1	-	-	28,902

說明：區域排水包含中小排。