

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		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
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	
101	年	度	28,727		162,876		129	154,616		87	27,006		3	293,671	
102	年	度	15,116		150,728		229	145,561		81	66,889		11	319,773	
103	年	度	29,234		114,527		358	97,472		168	53,575		4	415,204	
新	北	市	1,081	6	262	8	-	500	16	-	796	10	-	-	-
臺	北	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	10
桃	園	市	504	7	4,864	4	-	960	12	-	984	9	-	-	-
臺	中	市	2,100	3	950	6	-	2,465	8	9	3,321	6	-	-	-
高	南	市	3,000	2	53,230	1	18	32,306	1	106	3,423	5	1	86,030	2
宜	雄	市	1,200	5	30,800	2	-	9,379	4	12	2,247	8	-	-	-
新	蘭	縣	-	-	-	-	84	6,489	5	2	284	12	-	-	-
苗	竹	縣	19,683	1	-	-	-	1,923	9	1	-	-	-	-	-
彰	栗	縣	-	-	476	7	-	-	-	-	3,314	7	-	-	-
南	化	縣	-	-	-	-	-	12,555	3	6	10,330	2	-	-	-
雲	投	縣	-	-	22,369	3	-	1,226	10	5	368	11	-	9,690	5
嘉	林	縣	-	-	-	-	-	416	18	2	11,831	1	2	221,617	1
屏	義	縣	-	-	-	-	254	4,504	7	10	9,273	3	1	38,880	4
臺	東	縣	-	-	-	-	-	15,524	2	-	6,853	4	-	-	-
花	東	縣	-	-	1,331	5	-	472	17	-	-	-	-	-	-
澎	蓮	縣	-	-	-	-	-	5,740	6	9	124	15	-	1,680	9
基	湖	縣	-	-	45	10	2	1,100	11	-	-	-	-	3,690	7
新	隆	市	167	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	945	11
嘉	竹	市	1,499	4	200	9	-	775	13	5	187	14	-	5,400	6
金	義	市	-	-	-	-	-	560	15	-	200	13	-	2,000	8
連	門	縣	-	-	-	-	-	578	14	1	40	16	-	44,072	3
	江	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)
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
103 年 度	1,081	262	-	500	-	796	-	-

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12、桃園市區域排水工程實施

年 度 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)
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	-	-
103 年 度	504	4,864	-	960	-	984	-	-

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14之10、臺中市區域排水工程實施

年 度 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)
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	-	-
103 年 度	2,100	950	-	2,465	9	3,321	-	-

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12、臺南市區域排水工程實施

年 度 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)
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
103 年 度	3,000	53,230	18	32,306	106	3,423	1	86,030

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11、高雄市區域排水工程實施

年 度 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)
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	-	-
103 年 度	1,200	30,800	-	9,379	12	2,247	-	-

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17之10、宜蘭縣區域排水工程實施

年 度 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)
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	-	-
103 年 度	-	-	84	6,489	2	284	-	-

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)
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	-	-
103 年 度	19,683	-	-	1,923	1	-	-	-

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)
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	-	-
103 年 度	-	476	-	-	-	3,314	-	-

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)
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	-	-
103 年 度	-	-	-	12,555	6	10,330	-	-

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)
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
103 年 度	-	22,369	-	1,226	5	368	-	9,690

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8、雲林縣區域排水工程實施

年 度 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)
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
103 年 度	-	-	-	416	2	11,831	2	221,617

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11、嘉義縣區域排水工程實施

年 度 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)
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
103 年 度	-	-	254	4,504	10	9,273	1	38,880

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)
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	-	-
103 年 度	-	-	-	15,524	-	6,853	-	-

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)
99 年 度	-	-	-	-	-	-	-	11,604
100 年 度	-	-	-	415	-	30	-	7,549
101 年 度	-	20	-	292	-	-	-	1,933
102 年 度	-	357	-	382	-	-	-	-
103 年 度	-	1,331	-	472	-	-	-	-

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)
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	-	-
103 年 度	-	-	-	5,740	9	124	-	1,680

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)
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
103 年 度	-	45	2	1,100	-	-	-	3,690

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)
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
103 年 度	167	-	-	-	-	-	-	945

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)
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
103 年 度	1,499	200	-	775	5	187	-	5,400

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)
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
103 年 度	-	-	-	560	-	200	-	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)
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
103 年 度	-	-	-	578	1	40	-	44,072

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」。