

表8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
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	
104 年 度	17,399		127,523		657	96,406		78	40,570		5	611,448	
新 北 市	320	4	1,231	4	-	2,169	11	-	-	-	-	800	13
臺 北 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桃 園 市	35	5	35	11	-	10,011	4	1	2,587	5	-	41,555	4
臺 中 市	-	-	415	6	-	5,975	8	3	994	7	-	-	-
臺 南 市	-	-	81,281	1	-	9,304	5	16	4,541	3	5	117,277	3
高 雄 市	703	3	31,030	2	247	10,431	2	15	3,463	4	-	209,122	1
宜 蘭 縣	-	-	150	9	84	10,153	3	16	321	12	-	913	12
新 苗 竹 縣	15,339	1	-	-	-	708	14	-	-	-	-	-	-
彰 化 縣	-	-	-	-	-	36	18	-	-	-	-	-	-
南 投 縣	-	-	1,193	5	1	7,071	7	1	19,375	1	-	-	-
雲 林 縣	-	-	11,643	3	-	-	-	-	2,128	6	-	12,945	8
嘉 義 縣	-	-	255	7	6	8,210	6	8	362	11	-	133,130	2
屏 東 縣	1,002	2	-	-	319	20,631	1	8	866	8	-	22,730	7
臺 東 縣	-	-	-	-	-	1,495	12	2	5,153	2	-	-	-
臺 南 縣	-	-	-	-	-	149	17	-	399	9	-	28,790	5
花 蓮 縣	-	-	-	-	-	5,538	9	8	381	10	-	-	-
澎 湖 縣	-	-	240	8	-	207	16	-	-	-	-	2,405	11
基 隆 市	-	-	-	-	-	34	19	-	-	-	-	800	13
新 竹 市	-	-	50	10	-	567	15	-	-	-	-	4,500	10
嘉 義 市	-	-	-	-	-	837	13	-	-	-	-	10,145	9
金 門 縣	-	-	-	-	-	2,880	10	-	-	-	-	26,336	6
連 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年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表10之10、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)
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	-	-
104 年 度	320	1,231	-	2,169	-	-	-	800

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表12之11、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)
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	-	-
104 年 度	35	35	-	10,011	1	2,587	-	41,555

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表13之9、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)
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	-	-
104 年 度	-	415	-	5,975	3	994	-	-

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表14之11、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)
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
104 年 度	-	81,281	-	9,304	16	4,541	5	117,277

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表15之10、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)
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	-	-
104 年 度	703	31,030	247	10,431	15	3,463	-	209,122

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表16之8、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)
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	-	-
104 年 度	-	150	84	10,153	16	321	-	913

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表17之10、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)
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	-	-	-
104 年 度	15,339	-	-	708	-	-	-	-

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表18之9、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)
100 年 度	-	-	-	6,149	-	-	-	-
101 年 度	-	-	-	2,577	-	-	-	-
102 年 度	-	-	-	3,455	-	1,657	-	-
103 年 度	-	476	-	-	-	3,314	-	-
104 年 度	-	-	-	36	-	-	-	-

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表19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)
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	-	-
104 年 度	-	1,193	1	7,071	1	19,375	-	-

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表20之7、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)
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
104 年 度	-	11,643	-	-	-	2,128	-	12,945

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表21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)
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
104 年 度	-	255	6	8,210	8	362	-	133,130

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表22之10、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)
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
104 年 度	1,002	-	319	20,631	8	866	-	22,730

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表23之12、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)
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	-	-
104 年 度	-	-	-	1,495	2	5,153	-	-

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表24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)
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	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	149	-	399	-	28,790

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表25之8、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)
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
104 年 度	-	-	-	5,538	8	381	-	-

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表26之7、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)
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
104	年	度	-	240	-	207	-	-	-	2,405

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表27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)
100 年 度	-	-	-	1,934	-	73	-	2,300
101 年 度	-	-	-	-	-	110	-	5,303
102 年 度	-	-	-	-	-	-	-	1,700
103 年 度	167	-	-	-	-	-	-	945
104 年 度	-	-	-	34	-	-	-	800

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表28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)
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
104 年 度	-	50	-	567	-	-	-	4,500

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表29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)
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
104 年 度	-	-	-	837	-	-	-	10,145

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。

表30之6、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)
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
104 年 度	-	-	-	2,880	-	-	-	26,336

說明：1.區域排水包含中小排。

2.構造物維護管理100年度為維護工程；「水門」100年度為「制水門」。