

表7之1、區域排水工程實施

年 縣	度 市	別 及 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
107	年	度	2,579		80,788		1,420	91,389		54	21,260		4	1,950,404	
108	年	度	5,048		123,216		419	113,836		103	25,294		1	1,912,128	
109	年	度	528		126,572		965	73,080		35	18,622		1	1,945,145	
110	年	度	10,552		122,970		509	43,681		19	15,995		-	3,423,526	
111	年	度	3,831		121,166		526	56,379		60	22,656		-	2,805,974	
	新	北	975	2	335	9	-	-	-	-	-	-	-	59,036	10
	臺	北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	桃	園	-	-	562	8	-	2,382	8	1	1,280	7	-	145,794	6
	臺	中	-	-	38,204	2	-	5,195	4	-	391	10	-	-	-
	高	南	-	-	48,304	1	-	13,901	2	30	3,302	3	-	238,873	4
	宜	雄	360	5	8,600	4	-	5,798	3	-	1,548	6	-	-	-
	新	蘭	-	-	981	6	-	200	15	2	1,030	9	-	2,184	15
	苗	竹	-	-	614	7	-	370	13	-	110	14	-	35,960	11
	彰	栗	-	-	-	-	-	678	11	-	2,181	4	-	223,730	5
	南	化	1,152	1	7,460	5	-	2,420	7	-	308	11	-	1,124,362	1
	雲	投	-	-	15,592	3	-	-	-	-	150	13	-	290,311	3
	嘉	林	-	-	-	-	-	2,466	6	9	5,297	1	-	99,766	7
	屏	義	844	3	-	-	512	16,791	1	17	2,099	5	-	64,000	9
	臺	東	-	-	-	-	-	703	10	-	3,650	2	-	-	-
	花	東	-	-	-	-	-	1,013	9	-	213	12	-	-	-
	澎	蓮	-	-	289	10	-	3,549	5	1	1,097	8	-	34,260	12
	基	湖	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	70,913	8
	新	隆	-	-	225	11	-	-	-	-	-	-	-	1,250	16
	嘉	竹	500	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,055	13
	金	義	-	-	-	-	-	625	12	-	-	-	-	20,742	14
	連	門	-	-	-	-	12	289	14	-	-	-	-	365,738	2
		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.總數與細項加總不符係四捨五入之故。

表9之9、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)
107 年 度	516	1,601	-	1,269	-	80	-	91,753
108 年 度	-	1,176	-	1,492	-	201	-	9,050
109 年 度	-	1,743	-	66	-	88	-	39,059
110 年 度	217	1,142	2	1,820	-	45	-	57,697
111 年 度	975	335	-	-	-	-	-	59,036

說明：區域排水包含中小排。

表10之5、臺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)
107 年 度	828	-	-	-	-	-	-	-
108 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
109 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
110 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
111 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表11之10、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)
107 年 度	609	834	-	4,038	5	936	-	143,423
108 年 度	267	2,323	1	5,795	2	1,765	-	133,417
109 年 度	105	1,889	-	2,068	3	1,224	-	53,775
110 年 度	1,932	1,197	2	849	-	2,945	-	195,156
111 年 度	-	562	-	2,382	1	1,280	-	145,794

說明：區域排水包含中小排。

表12之8、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)
107 年 度	386	38	-	3,674	-	201	-	-
108 年 度	-	39,111	-	6,710	16	145	-	-
109 年 度	-	37,491	-	4,506	13	667	-	-
110 年 度	2,660	36,229	-	3,107	2	216	-	-
111 年 度	-	38,204	-	5,195	-	391	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表13之9、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)
107 年 度	-	48,071	2	20,098	9	3,863	-	142,702
108 年 度	-	47,224	-	8,495	38	4,330	-	176,365
109 年 度	-	47,540	-	10,468	2	5,183	1	211,018
110 年 度	-	48,116	10	4,569	6	3,757	-	215,695
111 年 度	-	48,304	-	13,901	30	3,302	-	238,873

說明：區域排水包含中小排。

表14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)
107 年 度	-	8,635	474	5,130	6	994	-	-
108 年 度	1,022	8,600	-	6,119	6	2,858	-	-
109 年 度	-	8,620	509	8,319	-	604	-	-
110 年 度	2,374	10,710	-	2,250	-	489	-	-
111 年 度	360	8,600	-	5,798	-	1,548	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表15之7、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)
107 年 度	-	460	59	1,546	3	1,010	-	-
108 年 度	1,429	430	-	11,257	-	1,078	1	1,232
109 年 度	-	580	-	1,445	-	666	-	400
110 年 度	-	1,322	2	-	-	-	-	2,587
111 年 度	-	981	-	200	2	1,030	-	2,184

說明：區域排水包含中小排。

表16之6、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)
107 年 度	-	1,946	-	-	-	310	-	50,275
108 年 度	200	681	-	1,925	-	808	-	41,945
109 年 度	-	1,404	-	398	-	218	-	23,320
110 年 度	-	286	-	773	-	365	-	3,835
111 年 度	-	614	-	370	-	110	-	35,960

說明：區域排水包含中小排。

表17之8、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)
107 年 度	-	-	-	1,446	-	-	-	191,805
108 年 度	-	-	-	1,721	-	391	-	187,050
109 年 度	-	-	-	751	-	1,200	-	192,483
110 年 度	-	-	-	369	-	-	-	236,873
111 年 度	-	-	-	678	-	2,181	-	223,730

說明：區域排水包含中小排。

表18之7、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)
107 年 度	-	3,598	-	7,996	8	1,566	-	858,809
108 年 度	-	4,848	-	5,776	1	1,314	-	858,809
109 年 度	-	10,982	-	5,812	10	1,459	-	1,122,333
110 年 度	1,470	6,650	-	6,265	-	565	-	1,633,730
111 年 度	1,152	7,460	-	2,420	-	308	-	1,124,362

說明：區域排水包含中小排。

表19之6、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)
107 年 度	-	15,517	-	-	-	69	-	114,800
108 年 度	-	16,114	-	-	-	210	-	96,605
109 年 度	-	16,303	-	-	-	28	-	95,500
110 年 度	-	17,239	-	-	-	66	-	242,315
111 年 度	-	15,592	-	-	-	150	-	290,311

說明：區域排水包含中小排。

表20之9、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)
107 年 度	-	-	2	21,395	10	4,825	-	102,315
108 年 度	-	-	-	17,152	8	3,720	-	97,030
109 年 度	-	-	-	12,167	7	2,795	-	30,815
110 年 度	-	-	-	13,072	5	3,230	-	62,635
111 年 度	-	-	-	2,466	9	5,297	-	99,766

說明：區域排水包含中小排。

表21之8、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)
107 年 度	240	-	392	7,907	11	1,495	-	50,762
108 年 度	122	-	401	16,904	28	1,827	-	40,960
109 年 度	-	-	438	10,261	-	1,516	-	62,715
110 年 度	-	-	479	9,164	5	3,149	-	86,700
111 年 度	844	-	512	16,791	17	2,099	-	64,000

說明：區域排水包含中小排。

表22之10、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)
107 年 度	-	-	-	12,792	2	3,974	4	-
108 年 度	-	-	-	21,755	-	4,412	-	-
109 年 度	-	-	-	10,409	-	312	-	-
110 年 度	-	-	-	-	-	482	-	-
111 年 度	-	-	-	703	-	3,650	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表23之8、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)
107 年 度	-	-	-	421	-	1,717	-	19,110
108 年 度	-	2,602	-	944	-	2,215	-	-
109 年 度	-	-	-	1,281	-	2,510	-	-
110 年 度	-	-	-	203	-	476	-	-
111 年 度	-	-	-	1,013	-	213	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表24之7、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)
107 年 度	-	-	-	2,607	-	110	-	-
108 年 度	-	-	-	4,685	-	-	-	11,000
109 年 度	-	-	-	1,873	-	122	-	5,000
110 年 度	-	-	-	723	-	-	-	6,000
111 年 度	-	289	-	3,549	1	1,097	-	34,260

說明：區域排水包含中小排。

表25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)
107 年 度	-	34	-	924	-	110	-	12,345
108 年 度	450	27	-	2,270	4	-	-	20,445
109 年 度	-	20	-	831	-	-	-	38,770
110 年 度	-	-	2	438	1	-	-	70,913
111 年 度	-	-	2	-	-	-	-	70,913

說明：區域排水包含中小排。

表26之6、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)
107 年 度	-	-	-	-	-	-	-	500
108 年 度	-	-	-	-	-	-	-	700
109 年 度	-	-	-	-	-	-	-	600
110 年 度	-	80	-	-	-	-	-	1,308
111 年 度	-	225	-	-	-	-	-	1,250

說明：區域排水包含中小排。

表27之4、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)
107 年 度	-	-	-	92	-	-	-	15,688
108 年 度	-	-	-	-	-	-	-	19,088
109 年 度	423	-	-	-	-	30	-	23,173
110 年 度	512	-	-	-	-	180	-	38,054
111 年 度	500	-	-	-	-	-	-	29,055

說明：區域排水包含中小排。

表28之4、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)
107 年 度	-	54	-	-	-	-	-	16,000
108 年 度	88	80	-	230	-	-	-	17,830
109 年 度	-	-	-	-	-	-	-	12,502
110 年 度	-	-	-	-	-	-	-	21,540
111 年 度	-	-	-	625	-	-	-	20,742

說明：區域排水包含中小排。

表29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)
107 年 度	-	-	17	54	-	-	-	140,117
108 年 度	1,470	-	17	606	-	20	-	200,602
109 年 度	-	-	18	2,425	-	-	-	33,682
110 年 度	1,387	-	12	80	-	30	-	548,488
111 年 度	-	-	12	289	-	-	-	365,738

說明：區域排水包含中小排。