

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
106	年	度	5,192		97,599		458	89,777		64	27,112		14	669,788	
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	
	新	北	217	7	1,142	8	2	1,820	7	-	45	13	-	57,697	10
	臺	北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	桃	園	1,932	3	1,197	7	2	849	8	-	2,945	4	-	195,156	6
	臺	中	2,660	1	36,229	2	-	3,107	5	2	216	10	-	-	-
	臺	南	-	-	48,116	1	10	4,569	4	6	3,757	1	-	215,695	5
	高	雄	2,374	2	10,710	4	-	2,250	6	-	489	6	-	-	-
	宜	蘭	-	-	1,322	6	2	-	-	-	-	-	-	2,587	15
	新	竹	-	-	286	9	-	773	9	-	365	9	-	3,835	14
	苗	栗	-	-	-	-	-	369	12	-	-	-	-	236,873	4
	彰	化	1,470	4	6,650	5	-	6,265	3	-	565	5	-	1,633,730	1
	南	投	-	-	17,239	3	-	-	-	-	66	12	-	242,315	3
	雲	林	-	-	-	-	-	13,072	1	5	3,230	2	-	62,635	9
	嘉	義	-	-	-	-	479	9,164	2	5	3,149	3	-	86,700	7
	屏	東	-	-	-	-	-	-	-	-	482	7	-	-	-
	臺	東	-	-	-	-	-	203	13	-	476	8	-	-	-
	花	蓮	-	-	-	-	-	723	10	-	-	-	-	6,000	13
	澎	湖	-	-	-	-	2	438	11	1	-	-	-	70,913	8
	基	隆	-	-	80	10	-	-	-	-	-	-	-	1,308	16
	新	竹	512	6	-	-	-	-	-	-	180	11	-	38,054	11
	嘉	義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,540	12
	金	門	1,387	5	-	-	12	80	14	-	30	14	-	548,488	2
	連	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.®係修正數。

3.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)
106 年 度	248	10,246	-	1,171	-	1,110	-	85,964
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

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)
106 年 度	311	-	-	-	-	-	-	-
107 年 度	828	-	-	-	-	-	-	-
108 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
109 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
110 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)
106 年 度	1,531	2,585	2	4,304	1	3,672	-	83,294
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

說明：1.區域排水包含中小排。

2.® 係修正數。

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)
106 年 度	2,372	125	-	1,228	4	30	-	-
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	-	-

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)
106 年 度	-	55,664	2	21,813	20	3,796	-	116,735
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

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)
106 年 度	-	9,779	-	6,605	-	1,718	-	-
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	-	-

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)
106 年 度	-	400	59	8,475	1	2,067	-	-
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

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)
106 年 度	730	850	-	-	-	-	-	6,240
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

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)
106 年 度	-	-	-	368	-	-	-	78,475
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

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)
106 年 度	-	1,995	-	7,892	-	452	-	2,600
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

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)
106 年 度	-	15,263	-	1,050	-	89	-	15,532
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

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)
106 年 度	-	-	-	14,940	12	1,220	-	85,703
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

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)
106 年 度	-	-	386	10,908	25	4,532	-	21,055
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

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)
106 年 度	-	-	-	5,223	-	3,814	14	-
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	-	-

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)
106 年 度	-	-	-	210	-	3,770	-	18,894
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	-	-

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)
106 年 度	-	-	-	2,804	-	370	-	1,320
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

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)
106 年 度	-	42	-	1,802	1	145	-	2,257
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

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)
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	-	500
108 年 度	-	-	-	-	-	-	-	700
109 年 度	-	-	-	-	-	-	-	600
110 年 度	-	80	-	-	-	-	-	1,308

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)
106 年 度	-	550	-	394	-	-	-	11,174
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

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)
106 年 度	-	100	-	320	-	-	-	14,400
107 年 度	-	54	-	-	-	-	-	16,000
108 年 度	88	80	-	230	-	-	-	17,830
109 年 度	-	-	-	-	-	-	-	12,502
110 年 度	-	-	-	-	-	-	-	21,540

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)
106 年 度	-	-	9	270	-	327	-	126,145
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

說明：區域排水包含中小排。