

表7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
104 年 度	17,399		127,523		657	96,406		78	40,570		5	611,448	
105 年 度	17,172		114,822		775	67,983		48	22,293		9	946,933	
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	
新 臺 北 市	-	-	1,176	8	-	1,492	14	-	201	13	-	9,050	14
桃 園 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中 南 市	267	5	2,323	7	1	5,795	8	2	1,765	7	-	133,417	5
高 雄 市	-	-	39,111	2	-	6,710	6	16	145	14	-	-	-
宜 蘭 市	-	-	47,224	1	-	8,495	5	38	4,330	2	-	176,365	4
新 苗 竹 縣	1,022	3	8,600	4	-	6,119	7	6	2,858	4	-	-	-
彰 化 縣	1,429	2	430	10	-	11,257	4	-	1,078	9	1	1,232	15
南 投 縣	200	6	681	9	-	1,925	12	-	808	10	-	41,945	8
雲 林 縣	-	-	-	-	-	1,721	13	-	391	11	-	187,050	3
嘉 東 縣	-	-	4,848	5	-	5,776	9	1	1,314	8	-	858,809	1
屏 臺 縣	-	-	16,114	3	-	-	-	-	210	12	-	96,605	7
花 蓮 縣	-	-	-	-	-	17,152	2	8	3,720	3	-	97,030	6
基 隆 市	122	7	-	-	401	16,904	3	28	1,827	6	-	40,960	9
新 竹 市	-	-	-	-	-	21,755	1	-	4,412	1	-	-	-
嘉 義 市	-	-	2,602	6	-	944	15	-	2,215	5	-	-	-
金 門 縣	-	-	-	-	-	4,685	10	-	-	-	-	11,000	13
連 江 縣	450	4	27	12	-	2,270	11	4	-	-	-	20,445	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	16
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,088	11
	88	8	80	11	-	230	17	-	-	-	-	17,830	12
	1,470	1	-	-	17	606	16	-	20	15	-	200,602	2
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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。

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)
104 年 度	320	1,231	-	2,169	-	-	-	800
105 年 度	335	918	-	90	-	204	-	98,483
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

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)
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	311	-	-	-	-	-	-	-
107 年 度	828	-	-	-	-	-	-	-
108 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表11之9、桃園市區排水工程實施

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)
104 年 度	35	35	-	10,011	1	2,587	-	41,555
105 年 度	611	2,213	1	2,987	-	2,355	-	106,673
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

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)
104 年 度	-	415	-	5,975	3	994	-	-
105 年 度	-	190	-	2,946	-	276	-	-
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	-	-

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)
104 年 度	-	81,281	-	9,304	16	4,541	5	117,277
105 年 度	-	52,167	7	26,825	13	3,610	2	122,487
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

說明：區域排水包含中小排。

表14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)
104 年 度	703	31,030	247	10,431	15	3,463	-	209,122
105 年 度	-	42,427	324	3,719	-	2,292	-	1,500
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	-	-

說明：1.區域排水包含中小排。

2.®係修正數。

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)
104 年 度	-	150	84	10,153	16	321	-	913
105 年 度	-	300	59	3,411	-	1,705	-	-
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

說明：區域排水包含中小排。

表16之7、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)
104 年 度	15,339	-	-	708	-	-	-	-
105 年 度	15,636	-	-	2,097	12	-	-	-
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

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)
104 年 度	-	-	-	36	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	134	-	-	-	80,226
106 年 度	-	-	-	368	-	-	-	78,475
107 年 度	-	-	-	1,446	-	-	-	191,805
108 年 度	-	-	-	1,721	-	391	-	187,050

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)
104 年 度	-	1,193	1	7,071	1	19,375	-	-
105 年 度	-	5,524	-	6,616	1	2,075	3	-
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

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)
104 年 度	-	11,643	-	-	-	2,128	-	12,945
105 年 度	-	10,528	-	-	-	-	-	11,274
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

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)
104 年 度	-	255	6	8,210	8	362	-	133,130
105 年 度	197	-	-	6,568	-	1,857	2	102,454
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

說明：區域排水包含中小排。

表21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)
104 年 度	1,002	-	319	20,631	8	866	-	22,730
105 年 度	393	-	375	7,694	17	3,551	-	35,285
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

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)
104 年 度	-	-	-	1,495	2	5,153	-	-
105 年 度	-	-	-	551	-	3,915	-	-
106 年 度	-	-	-	5,223	-	3,814	14	-
107 年 度	-	-	-	12,792	2	3,974	4	-
108 年 度	-	-	-	21,755	-	4,412	-	-

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)
104 年 度	-	-	-	149	-	399	-	28,790
105 年 度	-	-	-	-	-	240	-	259,716
106 年 度	-	-	-	210	-	3,770	-	18,894
107 年 度	-	-	-	421	-	1,717	-	19,110
108 年 度	-	2,602	-	944	-	2,215	-	-

說明：區域排水包含中小排。

表24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)
104 年 度	-	-	-	5,538	8	381	-	-
105 年 度	-	-	-	2,445	1	83	-	-
106 年 度	-	-	-	2,804	-	370	-	1,320
107 年 度	-	-	-	2,607	-	110	-	-
108 年 度	-	-	-	4,685	-	-	-	11,000

說明：區域排水包含中小排。

表25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)
104 年 度	-	240	-	207	-	-	-	2,405
105 年 度	-	130	-	925	4	10	2	4,881
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

說明：區域排水包含中小排。

表26之4、基隆市區排水工程實施

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)
104 年 度	-	-	-	34	-	-	-	800
105 年 度	-	186	-	-	-	-	-	3,852
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	-	500
108 年 度	-	-	-	-	-	-	-	700

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)
104 年 度	-	50	-	567	-	-	-	4,500
105 年 度	-	39	-	523	-	-	-	26,500
106 年 度	-	550	-	394	-	-	-	11,174
107 年 度	-	-	-	92	-	-	-	15,688
108 年 度	-	-	-	-	-	-	-	19,088

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)
104 年 度	-	-	-	837	-	-	-	10,145
105 年 度	-	200	-	452	-	-	-	7,670
106 年 度	-	100	-	320	-	-	-	14,400
107 年 度	-	54	-	-	-	-	-	16,000
108 年 度	88	80	-	230	-	-	-	17,830

說明：區域排水包含中小排。

表29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)
104 年 度	-	-	-	2,880	-	-	-	26,336
105 年 度	-	-	9	-	-	120	-	85,932
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

說明：區域排水包含中小排。