

表8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
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	
105	年	度	17,172		114,822		775	67,983		48	22,293		9	946,933	
	新	北	335	4	918	6	-	90	16	-	204	11	-	98,483	5
	臺	北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	桃	園	611	2	2,213	5	1	2,987	7	-	2,355	4	-	106,673	3
	臺	中	-	-	190	9	-	2,946	8	-	276	9	-	-	-
	臺	南	-	-	52,167	1	7	26,825	1	13	3,610	2	2	122,487	2
	高	雄	-	-	42,427	2	324	3,719	5	-	2,292	5	-	1,500	14
	宜	蘭	-	-	300	7	59	3,411	6	-	1,705	8	-	-	-
	新	竹	15,636	1	-	-	-	2,097	10	12	-	-	-	-	-
	苗	栗	-	-	-	-	-	134	15	-	-	-	-	80,226	7
	彰	化	-	-	5,524	4	-	6,616	3	1	2,075	6	3	-	-
	南	投	-	-	10,528	3	-	-	-	-	-	-	-	11,274	10
	雲	林	197	5	-	-	-	6,568	4	-	1,857	7	2	102,454	4
	嘉	義	393	3	-	-	375	7,694	2	17	3,551	3	-	35,285	8
	屏	東	-	-	-	-	-	551	12	-	3,915	1	-	-	-
	臺	東	-	-	-	-	-	-	-	-	240	10	-	259,716	1
	花	蓮	-	-	-	-	-	2,445	9	1	83	13	-	-	-
	澎	湖	-	-	130	11	-	925	11	4	10	14	2	4,881	12
	基	隆	-	-	186	10	-	-	-	-	-	-	-	3,852	13
	新	竹	-	-	39	12	-	523	13	-	-	-	-	26,500	9
	嘉	義	-	-	200	8	-	452	14	-	-	-	-	7,670	11
	金	門	-	-	-	-	9	-	-	-	120	12	-	85,932	6
	連	江	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：區域排水包含中小排。

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)
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
105 年 度	335	918	-	90	-	204	-	98,483

說明：區域排水包含中小排。

表11之6、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)
101 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
102 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	1,200
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：區域排水包含中小排。

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)
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
105 年 度	611	2,213	1	2,987	-	2,355	-	106,673

說明：區域排水包含中小排。

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)
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	-	-
105 年 度	-	190	-	2,946	-	276	-	-

說明：區域排水包含中小排。

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)
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
105 年 度	-	52,167	7	26,825	13	3,610	2	122,487

說明：區域排水包含中小排。

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)
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
105 年 度	-	42,427	324	3,719	-	2,292	-	1,500

說明：區域排水包含中小排。

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)
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
105 年 度	-	300	59	3,411	-	1,705	-	-

說明：區域排水包含中小排。



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)
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	-	-	-	-
105 年 度	15,636	-	-	2,097	12	-	-	-

說明：區域排水包含中小排。

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)
101 年 度	-	-	-	2,577	-	-	-	-
102 年 度	-	-	-	3,455	-	1,657	-	-
103 年 度	-	476	-	-	-	3,314	-	-
104 年 度	-	-	-	36	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	134	-	-	-	80,226

說明：區域排水包含中小排。

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)
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	-	-
105 年 度	-	5,524	-	6,616	1	2,075	3	-

說明：區域排水包含中小排。

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)
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
105 年 度	-	10,528	-	-	-	-	-	11,274

說明：區域排水包含中小排。

表21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)
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
105 年 度	197	-	-	6,568	-	1,857	2	102,454

說明：區域排水包含中小排。

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)
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
105 年 度	393	-	375	7,694	17	3,551	-	35,285

說明：區域排水包含中小排。

表23之11、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)
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	-	-
105 年 度	-	-	-	551	-	3,915	-	-

說明：區域排水包含中小排。

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)
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
105 年 度	-	-	-	-	-	240	-	259,716

說明：區域排水包含中小排。



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)
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	-	-
105 年 度	-	-	-	2,445	1	83	-	-

說明：區域排水包含中小排。

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)
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
105 年 度	-	130	-	925	4	10	2	4,881

說明：區域排水包含中小排。

表27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)
101 年 度	-	-	-	-	-	110	-	5,303
102 年 度	-	-	-	-	-	-	-	1,700
103 年 度	167	-	-	-	-	-	-	945
104 年 度	-	-	-	34	-	-	-	800
105 年 度	-	186	-	-	-	-	-	3,852

說明：區域排水包含中小排。

表28之6、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)
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
105 年 度	-	39	-	523	-	-	-	26,500

說明：區域排水包含中小排。

表29之6、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)
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
105 年 度	-	200	-	452	-	-	-	7,670

說明：區域排水包含中小排。

表30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)
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
105 年 度	-	-	9	-	-	120	-	85,932

說明：區域排水包含中小排。