			以外小月则划可及 (具件时间114/11/30)	實際完成清疏長
編號	行政區	區域排水	施作範圍	真際元成海呱伎 度(m)
1	路竹區	北嶺墘排水		)支(III) 1,150
2	路竹區	客人埤排水	工學所外後加極~垃圾用好用17月順月 1K+000~3K+300	2,300
3	路竹區	图後坑排水 路後坑排水	4K+200~4K+450 \ 5K+000~5K+300	550
4	路竹區	埔溝排水	0K+000~1K+900	1,900
5		後鄉排水		
5	路竹區	俊鄉排小	0K+400~0K+500 小計	100
	永安區	1		6,000
6	水女區	戰車壕溝	0K+550~0K+993 小計	
7	#A.F			000
7	湖内區	涵口圳排水 河口圳排水	5K+450~6K+350	900
8	湖內區	涵口圳排水	6K+450~7K+070	620
			小計	1,520
9	阿蓮區	老公掘排水	2K+200~2K+600	400
10	阿蓮區	老公掘排水	0K+000~1K+170	1,700
	72.14.1E		小計	2,100
11	彌陀區	海尾排水	2K+900~3K+160	260
12	彌陀區	舊港排水	0K+300~+K+900	600
13	彌陀區	潭底排水	0K+000~1K+300	
	12 <del></del>		小計	860
14	梓官區	潭子底排水	0K+200~0K+400	200
			小計	200
15	岡山區	菜寮溝排水	0K+000~0K+200	200
16	岡山區	土庫排水	2K+650~4K+000	1,350
17	岡山區	為隨排水	0K+350~0K+700	350
18	岡山區	石螺潭排水	0K+000~0K+100	100
19	岡山區	石螺潭排水	0K+100~+K+900	800
20	岡山區	潭底排水	0K+000~0K+300	300
21	岡山區	潭底排水	0K+300~0K+850	550
22	岡山區	潭底排水	0K+850~2K+730	1,880
23	岡山區	五甲尾排水	0K+000~0K+300	300
24	岡山區	大遼排水	0K+000~0K+600	600
25	岡山區	土庫排水	0K+550~0K+650	100
26	岡山區	田厝排水	1K+600~2K+150	550
27	岡山區	土庫排水	0K+400~0K+700	300
28	岡山區	田厝排水	1K+830~2K+600	770
29	岡山區	五甲尾排水	0K+300~1K+000	700
30	岡山區	田厝排水	1K+830~2K+150	
31	岡山區	潭底A小排	0K+000~0K+400	400
32	岡山區	大遼排水	1K+250~2K+600	1,350
33	岡山區	田厝排水	0K+000~1K+830	1,830
34	岡山區	潭子底排水	0K+200~0K+400	200
35	岡山區	客人埤排水	0K+000~1K+000	1,000
36	岡山區	典寶溪排水	2K+700~4K+900	2,200
37	岡山區	街尾崙排水	0K+000~0K+500	500
38	岡山區	大遼排水	2K+600~3K+300	1,350
39	岡山區	白米滯洪池		300
40	岡山區	前峰子滯洪池	01/ : 000 - 51/ : 200	300
41	岡山區	土庫排水	0K+000~5K+200	
42	岡山區	典寶溪	5K+850~9K+250	
43	岡山區	大遼排水	0K+000~5K+200	17.000
4.4	白扒豆	# 八 ☆C IIII	小計	17,980
44	鳥松區	曹公新圳	3K+000~4K+200	1,400
4.5	# + + 立 豆	/火 (04.207 +4F =17	小計 (以, (200, 20), (200	1,400
45	楠梓區	後勁溪排水	6K+600~8K+050	1,450
46	楠梓區	青埔溝	0K+000~1K+350	1,350
47	楠梓區	後勁溪排水	5K+600~7K+700	2,100
48	楠梓區	楠梓排水	3K+550~5K+000	1,450
49	楠梓區	鳳山厝排水	0K+000~0K+100	100
50	楠梓區	後勁溪排水	5K+550~12K+700	C 450
Г1	±+.1.155	井川海流せい	小計	6,450
51	鼓山區	鼓山運河排水	0K+150~0K+400	350
52	鼓山區	鼓山運河排水	0K+150~0K+400	

編號	行政區	區域排水	施作範圍	實際完成清疏長 度(m)
			小計	350
53	旗山區	旗山五號排水	1K+900~2K+484	584
54	旗山區	濟元宮旁排水	0K+000~1K+100	1,100
55	旗山區	福安排水	0K+000~1K+350	
56	旗山區	溪洲排水	0K+000~2K+428	2,048
57	旗山區	鯤洲排水	0K+000~0K+564	564
			小計	4,296
58	美濃區	美濃湖水庫		
59	美濃區	福安排水	3K+100~5K+216	2,116
60	美濃區	劉庄排水	1K+450~1K+550	100
61	美濃區	羌子寮排水	0K+800~1k+700	900
62	美濃區	竹子門排水	3K+000~3K+500	500
63	美濃區	東門排水	0K+000~1K+373	1,373
64	美濃區	劉庄排水	0K+000~2K+044	2,044
65	美濃區	清水排水	0K+000~1K+450	1,450
66	美濃區	清水排水	1K+450~4K+000	2,500
67	美濃區	美濃排水	0K+000~1K+919	1,919
			小計	12,902

			以诉小月则然可及(其内时间114/11/30)	實際完成清疏長
編號	行政區	區域排水	施作範圍	度(m)
68	橋頭區	典寶溪排水	9K+300~10K+400	1,100
69		筆秀排水	0K+000~1K+580	1,580
70		援中港第一支線	3K+150~3K+400	550
70	間めた	1/2 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	小計	3,230
71	燕巢區	角宿支線	4K+800~5K+800	1,000
72	<u>無</u> 集區	吊雞林排水	0K+000~0K+969	969
73	<u>無</u> 業區	瓊林排水	0K+000~2K+000	2,000
74	<u>無</u> 業區	大遼排水	5K+230~6K+450	1,220
75	燕巢區	大遼排水	11K+450~12K+277	827
76	燕巢區	典寶溪排水	0K+000~1K+600	1,600
	7111713	2 12 (23)	小計	7,616
77	大社區	牛食坑支線	4K+250~5K+250	1,000
78	大社區	牛食坑支線	0K+750~1K+750	1,000
79		牛食坑支線	7K+550~9K+277	1,727
80		牛食坑支線	2K+550~2K+700	150
81	大社區	牛食坑支線	6K+000~6K+600	600
82	大社區	林子邊排水	0K+000~1K+240	1,240
83	大社區	保舍甲排水	0K+500~0K+770	270
84	大社區	中里排水	1K+050~1K+894	844
85	大社區	鳳山厝支線	0K+900~2K+120	1,220
86	大社區	中里排水	0K+000~1K+050	1,050
			小計	9,101
87	仁武區	北屋排水	0K+700~1K+900	1,200
88	仁武區	曹公新圳	2K+200~3K+000	1,200
89	仁武區	北屋排水新增段	0K+000~0K+080	80
90	仁武區	烏林排水	0K+550~0K+700	150
91	仁武區	竹子門排水	起點~竹工三巷清疏(0K+000~0K+350)	350
92	仁武區	五和排水	大同一街清疏(0K+700~0K+900)	200
93	仁武區	五和排水	0K+700~0K+950	250
94	仁武區	後勁溪排水	9K+300~10K+550	1,250
95	仁武區	後勁溪排水	11K+550~12K+800	1,250
96	仁武區	九番埤排水	1K+150~2K+500	1,350
97	仁武區	九番埤排水	1K+850~2K+550	700
98	仁武區	九番埤排水	0K+000~1K+750	1,750
99	仁武區	曹公圳排水	0K+000~1K+800	1,800
99	鳥松區	日ム州が小	0K+0001K+800	1,000
100	仁武區	曹公圳排水	2K+500~4K+100	1,600
100	鳥松區		2K+300*4K+100	1,000
101	仁武區	獅龍溪排水	0K+000~1K+200	1,200
102	仁武區	獅龍溪排水	3K+900~4K+440	500
103	仁武區	獅龍溪排水	0K+850~1K+600	500
104	仁武區	考潭排水	1K+400~3K+000	1,600
		1	小計	16,930
105	鳥松區	山湖排水	0K+350~0K+670	320
106	鳥松區	仁美排水	2K+350~3K+048	698
107	鳥松區	仁美排水	1K+600~ 2K+350	750
108	鳥松區	仁美排水	0K+800~ 1K+500	700
109	鳥松區	十九灣排水	0K+350~0K+650	300
110	鳥松區		0K+000~3K+418	3,418
	1 1+1-	Np -> 13L 1	小計	6,186
111	大樹區	湖底排水	4K+000~4K+900	900
112	大樹區	湖底排水	3K+850~5K+350	1,500
113	大樹區	湖底排水	1K+550~3K+800	2,250
114	大樹區	湖底排水	0K+000~1K+450	1,450
115	大樹區	大樹排水	2K+000~3K+242及上游200m	1,442
116	大樹區	大樹排水	0K+150~2K+000	1,850
117	大樹區	大坑排水	0K+500~1K+800	1,300
118	大樹區	竹寮排水	0K+250~1K+600	1,350
119	大樹區 大樹區	黑瓦窯排水 黑瓦窯排水	0K+350~2K+950 2K+950~3K+800	2,600 850
		+ VI == 171 /K	/K + 45U~ ≺K + XUU	×5()
120 121		黑瓦窯排水	0K+000~0K+350	350

	T T -	十人回從门巴	以排水消飒然引衣 (具科时间II4/II/30)	<b>帝</b> 啜白代法
編號	行政區	區域排水	施作範圍	實際完成清疏長 度(m)
122	大樹區	姑婆寮排水	0K+600~1K+520	920
123	大樹區	舊鐵橋溼地公園	<b>A1</b> 及 <b>A</b> 2池域	
124	大樹區	舊鐵橋溼地公園	B1池域	
			小計	16,762
125	三民區	寶珠溝排水	1K+200~1K+476	276
		22 (1.1133)113	小計	276
126	鳳山區	鳳山溪排水	10K+350~11K+100	750
127	鳳山區	鳳山溪排水	6K+700~7K+350	650
128	鳳山區	鳳山溪排水	9K+900~10K+000	100
128	鳳山區	鳳山溪排水	10K+350~11K+100	
129	鳳山區	鳳山溪排水	9K+600~9K+850	
			小計	1,776
130	大寮區	潮州寮排水	5K+550~6K+808	1,258
131	大寮區	潮州寮排水	0K+000~1K+300	1,300
132	大寮區	拷潭排水	1K+450~2K+450	1,000
133	大寮區	大寮排水	1K+900~2K+600	700
134	大寮區	潮州寮排水	2K+450~3K+250	600
135	大寮區	潮州寮排水	5K+550~6K+808	1,258
136	大寮區	拷潭排水	1K+450~2K+450	1,000
137	大寮區	潮州寮排水	1K+400~2K+400	1,000
138	大寮區	大寮排水	2K+650~3K+500	850
139	大寮區	拷潭排水	0K+000~2K+580	2,580
140	大寮區	上寮排水	1K+700~2K+050	350
141	大寮區	上寮排水	0K+950~1K+250	300
142	大寮區	上寮排水	0K+950~2K+050	1,100
143	大寮區	上寮排水	0K+000~0K+950	950
144	大寮區	前庄排水	0K+000~1K+050	1,050
145	大寮區	山仔頂排水	0K+000~0K+900	900
146	大寮區	山仔頂排水	1K+500~2K+300	
			小計	16,196
147	林園區	中坑門排水	0K+550-1K+050 \ 1K+400-1K+850	950
148	林園區	林園排水	6K+000~7K+000	1,000
149	林園區	林園排水	4K+000~4K+950	950
150	林園區	林園排水	4K+000~4K+950	950
151	林園區	林園排水	11K+400~12K+200	1,200
152	林園區	林園排水	13K+750~13K+900	150
153	林園區	林園排水	4K+950~5K+400	450
154	林園區	中芸排水	3K+000~3K+150	150
155	林園區	港仔埔排水	0K+700~1K+300	600
156	林園區	中坑門排水	0K+950~1K+150	200
157	林園區	中芸排水	1K+450~1K+650	200
158	林園區	中芸排水	1K+600~2K+150	550
小計				7,350
			合計	139,205