

在地諮詢小組會議

第1批次防洪綜合治理工程

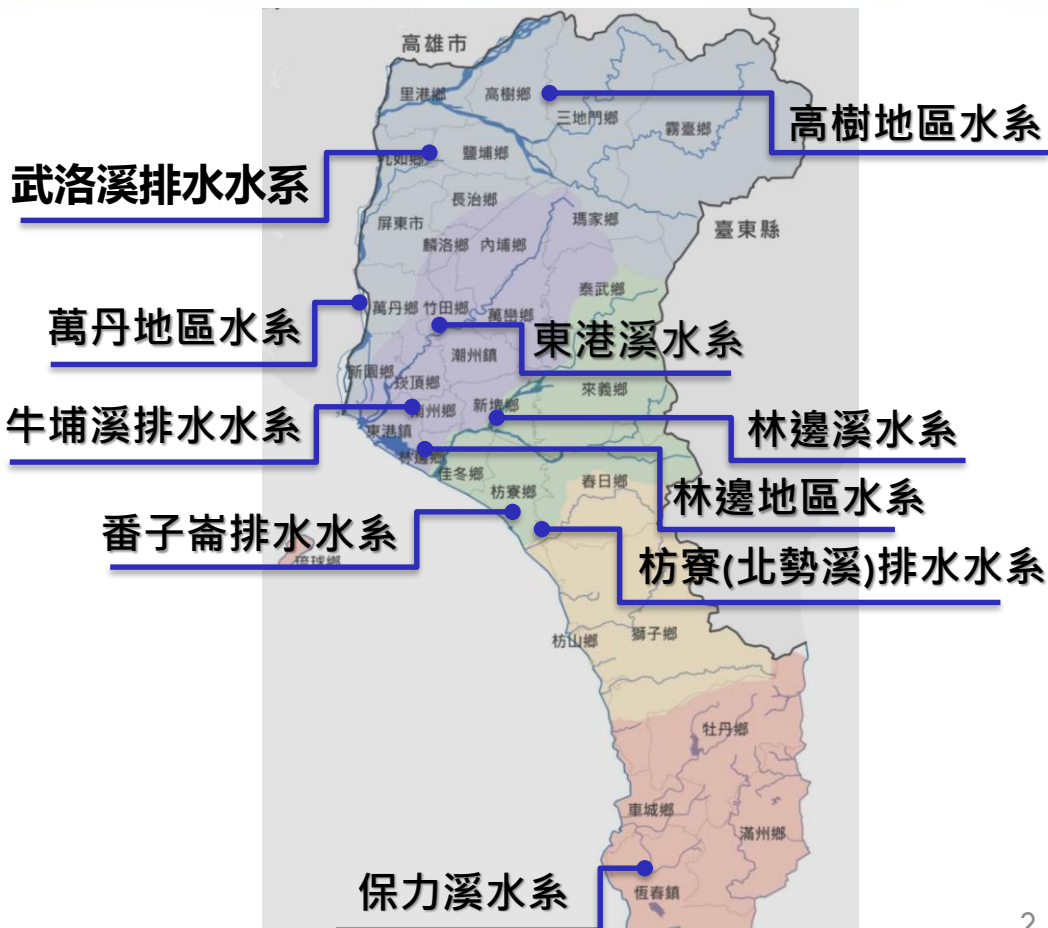


115年1月2日

- **緣起及目的：**近年凱米颱風、丹娜絲颱風等極端事件影響，各地區治理需求增加，經濟部水利署為協助地方加速改善淹水情形，爰啟動「因應氣候變遷縣市管河川及排水整體改善計畫 (115-118年)」並辦理第1批次防洪綜合治理工程先期作業。

● 提報工程說明

1. 高樹地區水系-3件
 2. 武洛溪排水水系-4件
 3. 萬丹地區水系-1件
 4. 東港溪水系-10件
 5. 保力溪水系-4件
 6. 林邊溪水系-1件
 7. 牛埔溪排水水系-4件
 8. 番子崙排水水系-1件
 9. 枋寮(北勢溪)排水水系-1件
 10. 林邊地區水系-1件
- 總計 30 件**



屏東縣擬辦治理工程明細表(1/3)

編號	鄉鎮	水系	名稱	工程內容	總經費(千元)	工程費(千元)	用地費(千元)	橋梁費(千元)
1	高樹鄉	高樹地區排水系統/埔羌溪排水幹線	埔羌溪排水改善工程(新泰橋上游至聖力橋)	排水路整治1,215m(4k+200~5k+415)	345,000	280,000	65,000	0
2	高樹鄉	高樹地區排水系統/埔羌溪排水幹線	埔羌溪排水(第一期)治理工程(含橋梁改建)	排水路改善1864公尺(0K+000~版橋1K+864)、橋梁改建4座(0K+437無名橋、0K+849社北橋、1K+431土地公橋、1K+864無名橋)	475,000	200,000	75,000	200,000
3	九如鄉	武洛溪排水系統/武洛溪排水	武洛溪排水整治工程(下武洛橋~13K+720)(含橋梁改建)	護岸改善1220m(12K+500~13K+720)、橋梁改建1座(無名橋)	325,000	240,000	65,000	20,000
4	萬丹鄉	萬丹排水水系/萬丹排水幹線	萬丹排水(第一期)治理工程(含橋梁改建)	滯(蓄)洪池工程1座(6公頃)、移動式抽水機0.3CMS5具、新建護岸工程340公尺(0K+000~0K+340)、橋梁改建0K+155	368,000	180,000	170,000	18,000
5	萬巒鄉	東港溪左岸排水/頭溝頭溝排水(鹿寮橋~5k+335)排水幹線	東港溪左岸排水/頭溝頭溝排水(鹿寮橋~5k+335)治理工程(含橋梁改建)	排水改善1,609公尺、橋梁改建4座(3k+726鹿寮橋、5k+043無名橋、5k+174六號版橋、5k+313七號版橋)	311,000	220,000	65,000	26,000
6	崁頂鄉	東港溪左岸排水系統/力社排水	東港溪左岸排水系統/力社排水改善工程(第一期)(含橋梁改建)	滯蓄洪池一座(2ha)、橋梁改建2座(0k+283一號版橋、0k+444二號版橋)、排水改善440公尺(0k+000~0k+440)	219,500	150,000	55,000	14,500
7	崁頂鄉	東港溪左岸排水系統/魚池溝排水	魚池溝排水改善工程(第二期)(含橋梁改建)	排水改善906公尺(0k+072後部橋~0k+978無名橋)、橋梁改建一座(0K+978無名橋)	300,000	210,000	75,000	15,000
8	恆春鎮	保力溪水系/東門溪排水	東門溪排水改善工程(龍鑾橋~東門橋)	排水改善861公尺	880,000	410,000	470,000	0
9	屏東市	武洛溪排水系統/番仔寮溪排水	番仔寮溪排水改善工程(六合橋~海豐橋)(含橋梁改建)	排水路改善3731公尺(2K+612~6K+343)、橋梁改建3座(4K+034無名橋、4K+704無名橋、5K+094無名橋)	1,420,000	800,000	560,000	60,000
10	高樹鄉	高樹地區排水系統/阿烏排水支線	阿烏排水(第二期)治理工程(含橋梁改建)	排水改善1013公尺、橋梁改建3座(3k+705大路關寮二號橋、4k+296無名橋4、4k+615國泰橋)	331,000	276,000	25,000	30,000

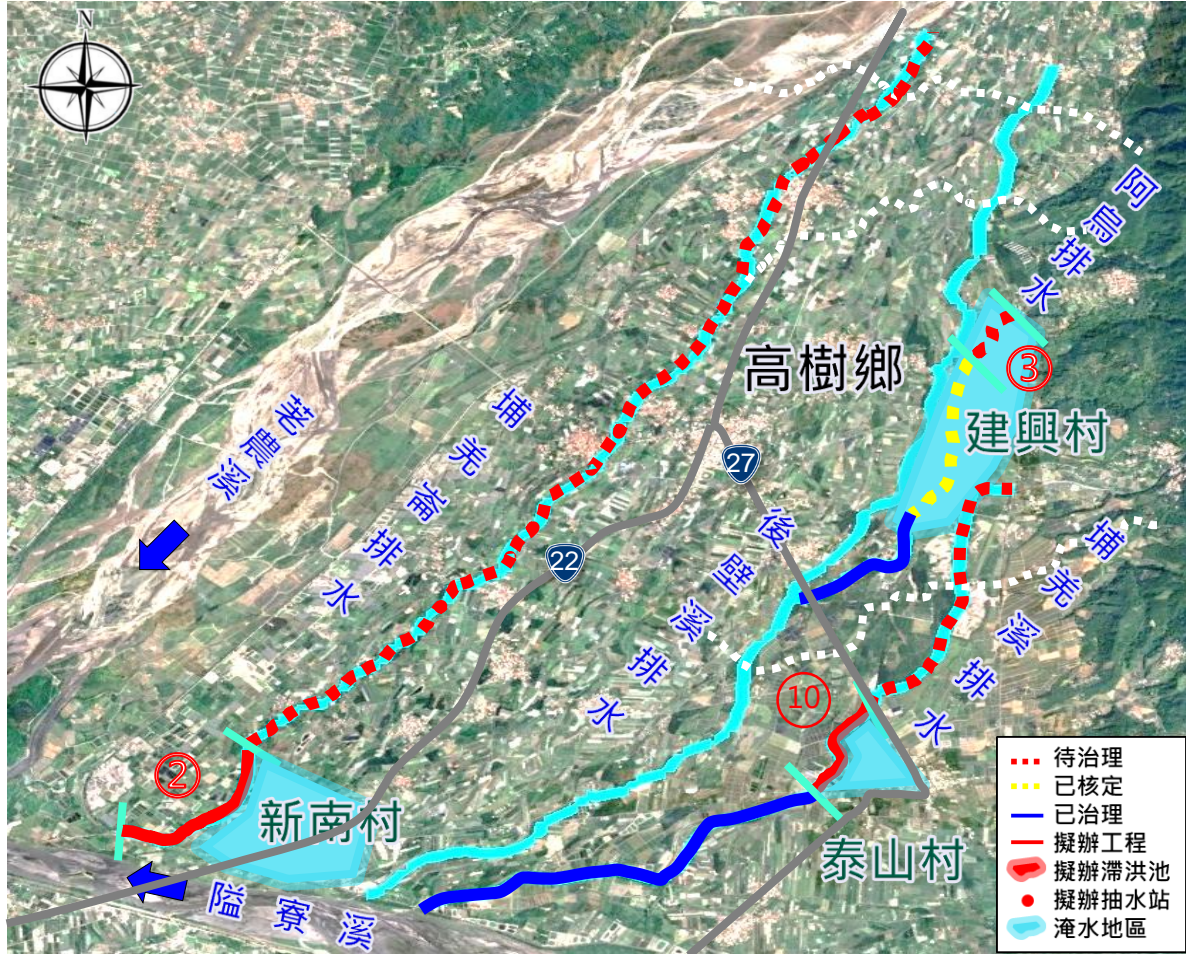
屏東縣擬辦治理工程明細表(2/3)

編號	鄉鎮	水系	名稱	工程內容	總經費(千元)	工程費(千元)	用地費(千元)	橋梁費(千元)
11	崁頂鄉	溪州溪排水系統/崁頂支線	溪州溪排水崁頂支線護岸改善工程(洲子一號橋~187線)(二工區)(含橋梁改建)	排水改善2,989公尺(3K+041~6K+030單側護岸)、橋梁改建5座(3K+485無名橋、3K+657無名橋、4K+232後壁厝二號橋、4K+589無名橋、5K+506無名橋)	405,000	120,000	260,000	25,000
12	佳冬鄉	林邊溪水系/羌園排水	羌園排水(第四期)治理工程	排水路改善1340公尺(4K+450~57+90)	255,000	230,000	25,000	0
13	東港鎮	牛埔溪排水系統/牛埔溪排水	牛埔溪排水治理工程(萬華橋上游~牛埔橋)(含橋梁改建)	排水路改善1057公尺(10K+089~11K+146)、橋梁改建1座(無名橋7)	313,000	260,000	45,000	8,000
14	東港鎮	牛埔溪排水系統/牛埔溪排水	牛埔溪排水治理工程(芳都橋~後寮溪橋)	排水改善(0K+496~0K+886) 右岸新建390公尺 左岸新建300公尺、加高200公尺	1,000,000	130,000	870,000	0
15	東港鎮	東港溪右岸排水系統/五房排水	五房排水(出口段左岸)治理工程	排水改善250公尺	65,000	50,000	15,000	0
16	東港鎮	牛埔溪排水系統/牛埔溪排水	牛埔溪排水治理工程(革新橋~無名橋3)(含橋梁改建)	排水改善926公尺(2K+210~3K+046)、橋梁改建2座(無名橋2、光復橋)	930,000	260,000	610,000	60,000
17	東港鎮	牛埔溪排水系統/牛埔溪排水	牛埔溪排水治理工程(牛埔橋上游~千壽橋)(含橋梁改建)	排水路改善1071公尺(11K+146~12K+217)、橋梁改建1座(無名橋8)	315,000	220,000	65,000	30,000
18	崁頂鄉	東港溪左岸排水系統/魚池溝排水	魚池溝排水改善工程(第三期)(含橋梁改建)	排水改善1460公尺(0k+978~2k+438)、橋梁改建2座(1K+711洲子橋、2k+438一號版橋)	485,000	330,000	125,000	30,000
19	崁頂鄉	東港溪左岸排水系統/力社排水	力社排水改善工程(第二期)(含橋梁改建)	排水改善1516公尺(0k+440~1k+956)、橋梁改建6座(0k+633三號版橋、0k+840五號版橋、1k+410七號版橋、1k+484八號版橋、1k+849九號版橋、1k+956十號版橋)	317,000	240,000	50,000	27,000
20	枋寮鄉	番子崙排水系統 - 番子崙排水幹線	番子崙排水滯洪池新建工程	滯洪池2座(7.98公頃、5.85公頃)	420,000	240,000	180,000	0

屏東縣擬辦治理工程明細表(3/3)

編號	鄉鎮	水系	名稱	工程內容	總經費(千元)	工程費(千元)	用地費(千元)	橋梁費(千元)
21	枋寮鄉	枋寮(北勢溪)排水系統/水底寮支線	水底寮排水支線滯洪池新建工程	滯洪池2座(5.28公頃、3.37公頃)	300,000	140,000	160,000	0
22	恆春鎮	保力溪水系/虎頭山排水	虎頭山排水新建滯洪池工程	滯洪池1座(4公頃)	110,000	80,000	30,000	0
23	恆春鎮	保力溪水系/虎頭山排水	虎頭山排水改善工程(第二期)(含橋梁改建)	排水改善1230公尺(1k+000~2k+230)、橋梁改建3座(1k+700、2k+080、2k+230)	280,000	220,000	50,000	10,000
24	鹽埔鄉	武洛溪排水系統/六號排水支線	六號排水支線(第一期)治理工程(含橋梁改建)	排水路改善1920公尺(0K+000~1K+920)、橋梁改建2座(洛陽橋、無名橋)	390,000	230,000	110,000	50,000
25	鹽埔鄉	武洛溪排水系統/武洛溪排水	武洛溪排水整治工程(13K+720~新民橋)(含橋梁改建)	護岸改善1380公尺(13K+720~15K+100)、橋梁改建1座(新民橋)	336,000	200,000	110,000	26,000
26	崁頂鄉	溪州溪排水系統/溪州溪排水	溪州溪排水治理工程(4K+287~5K+291)(含橋梁改建)	排水改善1004公尺、橋梁改建1座(南州橋)	520,000	100,000	360,000	60,000
27	萬巒鄉	東港溪左岸排水/萬巒排水幹線	東港溪左岸排水/萬巒排水(第一期)治理工程(含橋梁改建4座(1號無名橋0k+307、二水橋0k+727、萬巒二號橋(187縣道)0K+974、賞月橋1k+494)、橋梁改建)	排水改善1,494公尺(0k+000~1k+494)、橋梁改建4座(1號無名橋0k+307、二水橋0k+727、萬巒二號橋(187縣道)0K+974、賞月橋1k+494)	335,000	200,000	65,000	70,000
28	車城鄉	保力溪水系	保力溪下城仔二號護岸新建工程	護岸改善391m	95,000	60,000	35,000	0
29	內埔鄉	東港溪右岸排水/龍頸溪排水	龍頸溪排水(台一線上游)治理工程(含橋梁改建)	排水改善857公尺、橋梁改建4座(內田橋7K+643、5號無名橋7K+703、福德橋8K+005、6號無名橋8K+345)	375,000	160,000	155,000	60,000
30	林邊鄉	林邊地區排水系統/林邊排水幹線	林邊抽水站擴建工程	抽水站擴建15cms	500,000	500,000	0	0
30				總經費	12,720,500	6,936,000	4,945,000	839,500

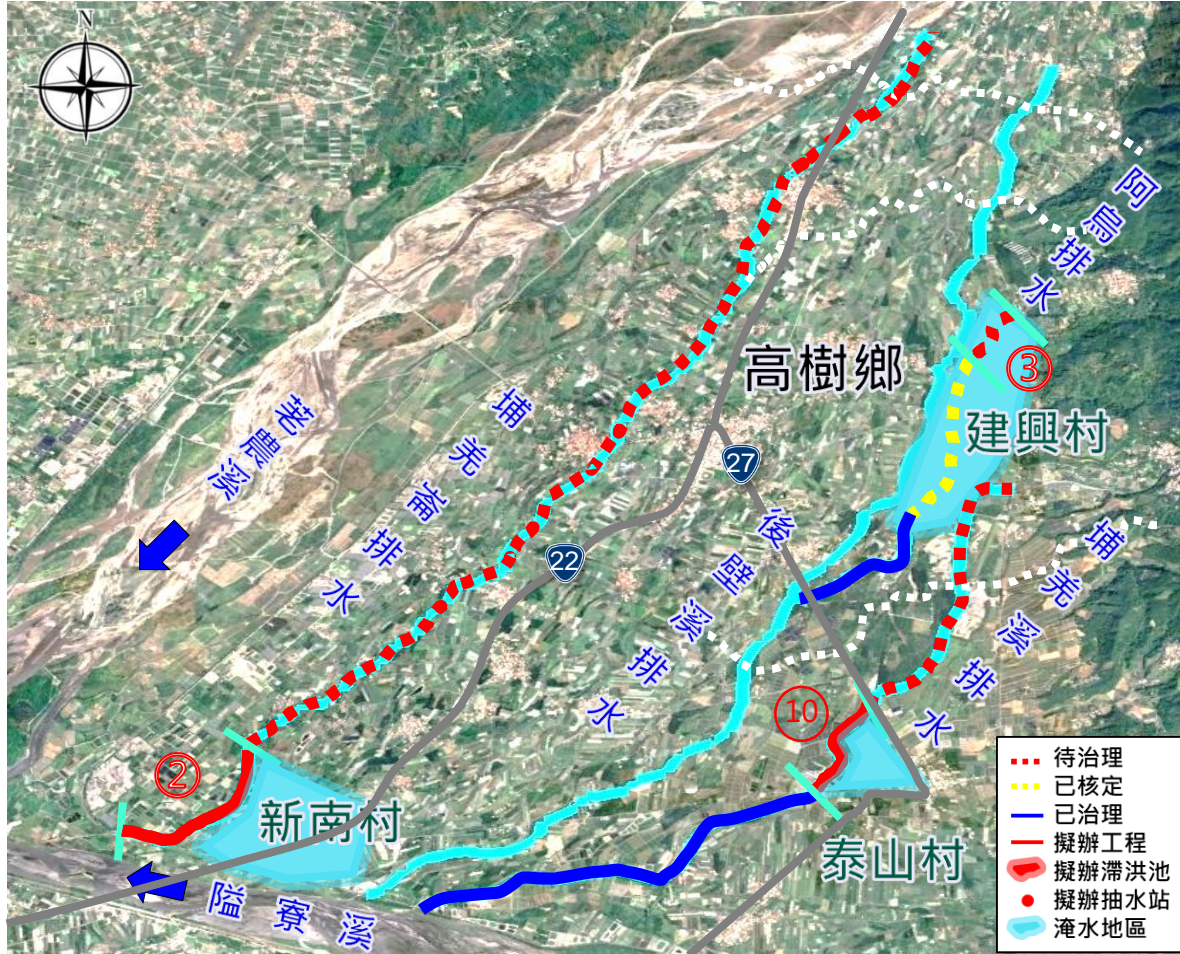
高樹地區水系系統性治理



工程名稱	項目	經費(千元)
1 埔羌溪排水改善工程(新泰橋上游至聖力橋)	排水路整治 1,215m(4k+200 ~5k+415)	345,000
2 埔羌崙排水(第一期)治理工程(含橋梁改建)	排水路改善1864公尺 (0K+000~版橋1K+864)、橋梁改建4座 (0K+437無名橋、0K+849社北橋、1K+431土地公橋、1K+864無名橋)	475,000
10 阿烏排水(第二期)治理工程(含橋梁改建)	排水改善1013公尺、橋梁改建3座 (3k+705大路關寮二號橋、4k+296無名橋4、4k+615國泰橋)	331,000

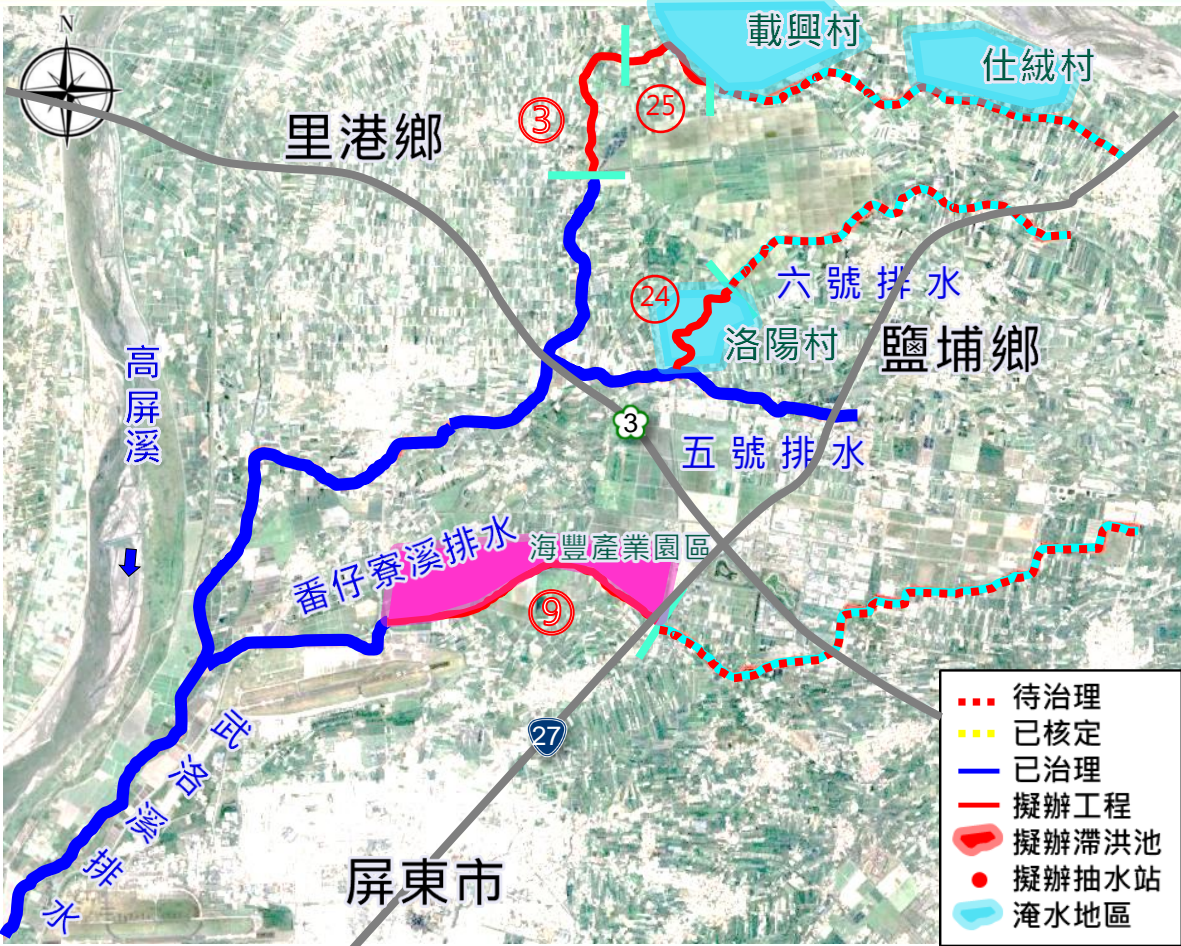
- 待治理
- 已核定
- 已治理
- 擬辦工程
- 擬辦滯洪池
- 擬辦抽水站
- 淹水地區

高樹地區水系系統性治理



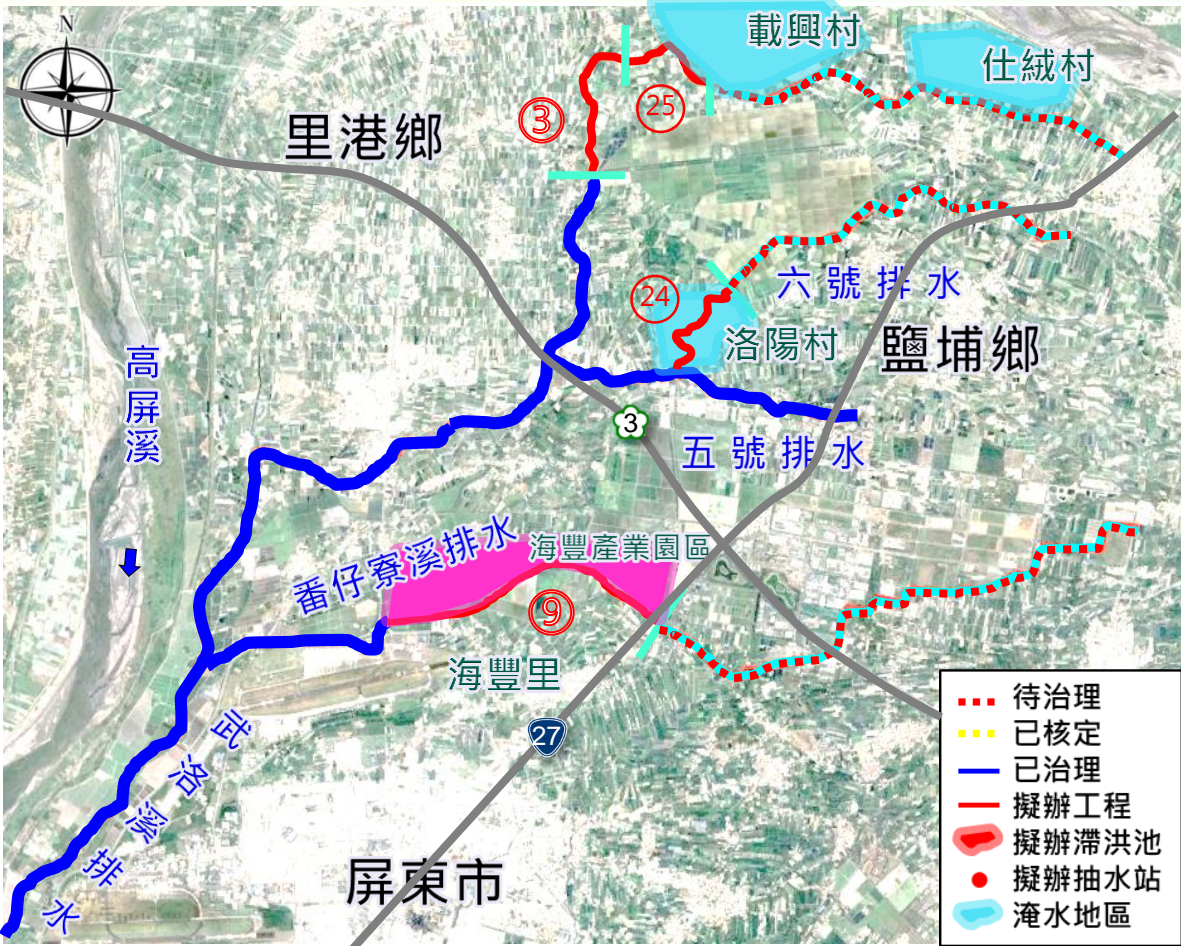
工程名稱	地方意見
1 埔羌溪排水改善工程(新泰橋上游至聖力橋)	地方民眾透過鄉民代表及公所反映每逢豪大雨高樹鄉泰山村內，因鄰近埔羌溪排水尚未整治，渠道窄小及部分未設置影響排水，易造成村內積淹水，特別是凱米颱風期間積淹水情形甚鉅。
2 埔羌崙排水(第一期)治理工程(含橋梁改建)	地方民眾透過鄉民代表及公所反映每逢豪大雨高樹鄉新南村內，因鄰近埔羌崙溪排水尚未整治，渠道窄小及部分未設置影響排水，易造成村內積淹水，特別是凱米颱風期間積淹水情形甚鉅。
10 阿烏排水(第二期)治理工程(含橋梁改建)	地方民眾及村長代表反映，長久以來阿烏排水於高樹鄉建興村及其上游地區於大雨期間，因渠道高度及寬度不足造成溢淹之情形嚴重，要求加速辦理治理工程。

武洛溪水系系統性治理



工程名稱	項目	經費(千元)
3	武洛溪排水整治工程(下武洛橋~13K+720)(含橋梁改建)	325,000
24	六號排水支線(第一期)治理工程(含橋梁改建)	390,000
25	武洛溪排水整治工程(13K+720~15K+100)(含橋梁改建)	336,000
9	番仔寮溪排水改善工程(六合橋~海豐橋)(含橋梁改建)	1,420,000

武洛溪水系系統性治理



工程名稱	地方意見
3 武洛溪排水整治工程(下武洛橋 ~13K+720)(含橋梁改建)	里港鄉載興村及鹽埔鄉仕絨村民眾透過葉明博議員反映武洛溪排水因上游段尚未整治，大豪雨期間易造成積淹水情形，特別是鹽埔鄉民意路淹水造成通行受阻。
24 六號排水支線(第一期)治理工程(含橋梁改建)	民眾透過本縣議員反映六號排水尚未辦理治理工程，鹽埔鄉洛陽村內渠道狹小高度不足，於豪大雨期間易造成鄰近村莊、道路淹水，急需辦理整治作業。
25 武洛溪排水整治工程(13K+720~新民橋)(含橋梁改建)	里港鄉載興村及鹽埔鄉仕絨村民眾透過葉明博議員反映武洛溪排水因上游段尚未整治，大豪雨期間易造成積淹水情形，特別是鹽埔鄉民意路淹水造成通行受阻。
9 番仔寮溪排水改善工程(六合橋~海豐橋)(含橋梁改建)	王景山議員代圳寮社區與屏東市海豐地區民眾反映鄰近之番仔寮溪排水護岸高度及寬度不足常於豪大雨造成積淹水情形，另因應本府辦理海豐產業園區開發，該處渠段急需辦理整治作業。

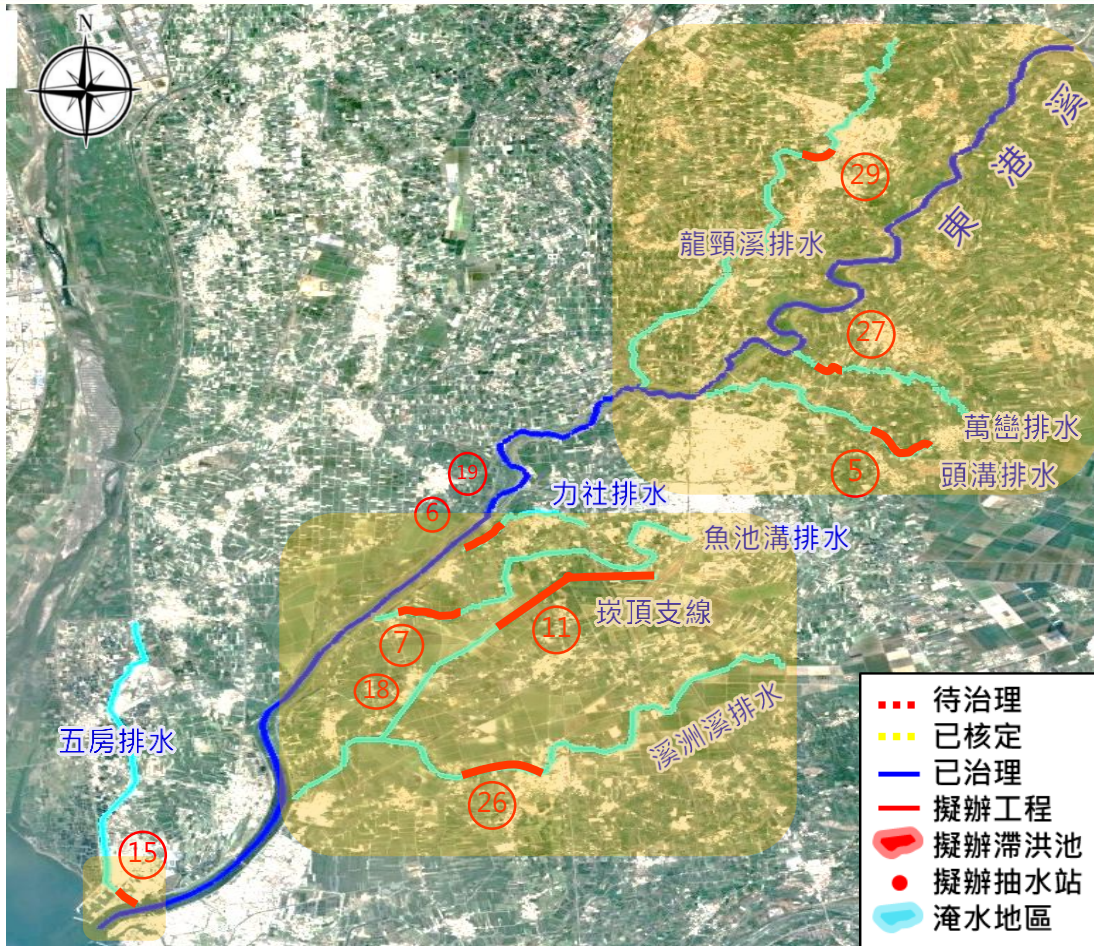
萬丹地區水系系統性治理



工程名稱	項目	經費(千元)
4 萬丹排水(第一期)治理工程(含橋梁改建)	滯(蓄)洪池工程1座(6公頃)、移動式抽水機0.3CMS5具、新建護岸工程340公尺(OK+000~OK+340)、橋梁改建OK+155	368,000

地方意見
萬丹鄉灣內村民眾透過徐富癸立委反映鄰近萬丹排水因尚未整治，於颱風豪大雨期間，因高屏溪高漲閘門關閉時，造成村內積淹水，急需依規劃報告辦理治理工程設置滯洪池。

東港溪水系系統性治理



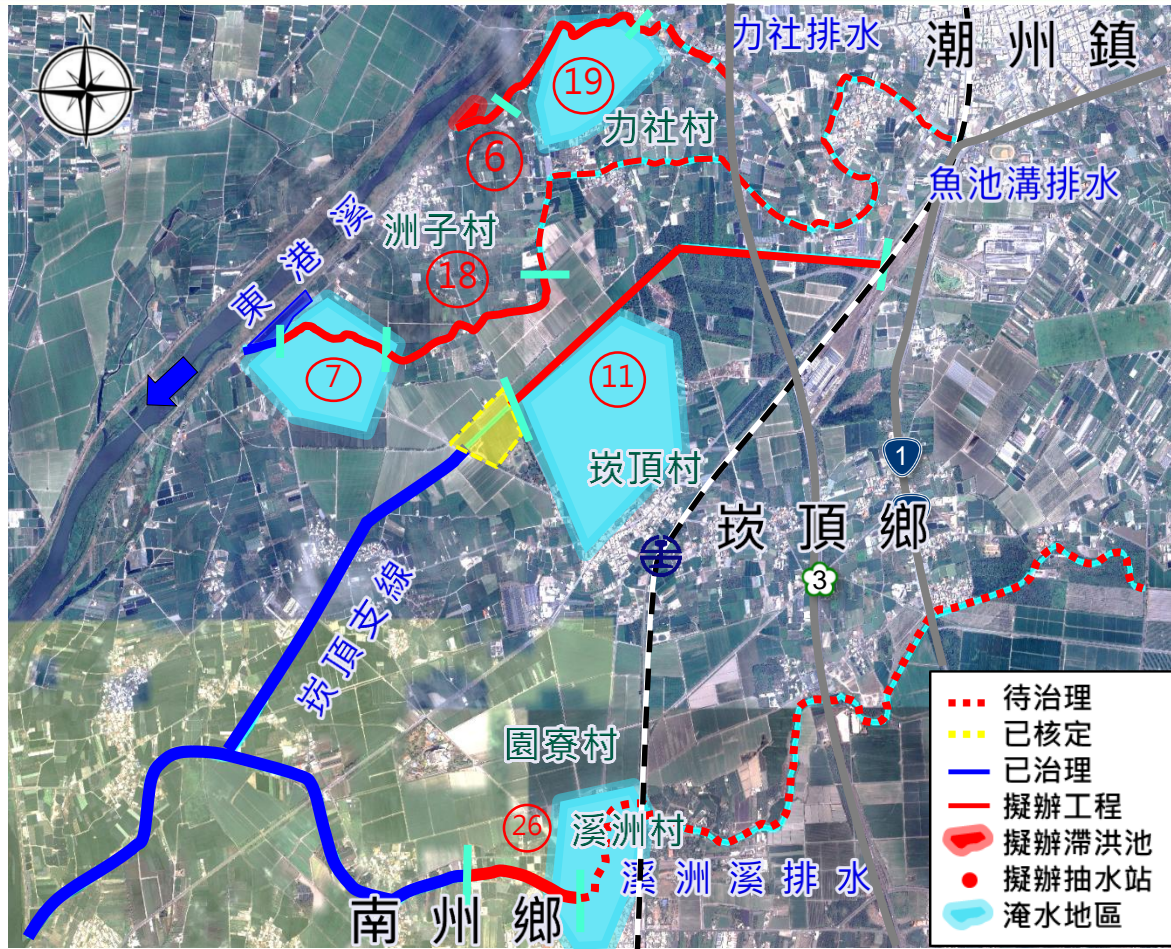
工程名稱	項目	經費(千元)
5 頭溝排水(鹿寮橋~5k+335)治理工程(含橋梁改建)	排水改善1,609公尺、橋梁改建4座(3k+726鹿寮橋、5k+043無名橋、5k+174六號版橋5k+313七號版橋)	311,000
6 力社排水改善工程(第一期)(含橋梁改建)	滯蓄洪池一座(2ha)、橋梁改建2座(0k+283一號版橋、0k+444二號版橋)、排水改善440公尺(0k+000~0k+440)	219,500
7 魚池溝排水改善工程(第二期)(含橋梁改建)	排水改善906公尺(0k+072後部橋~0k+978無名橋)、橋梁改建一座(0K+978無名橋)	300,000
11 溪州溪排水崁頂支線護岸改善工程(洲子一號橋~187線)(二工區)(含橋梁改建)	排水改善2,989公尺(3K+041~6K+030單側護岸)、橋梁改建5座(3K+485無名橋、3K+657無名橋、4K+232後壁厝二號橋、4K+589無名橋、5K+506無名橋)	405,000
15 五房排水(出口段左岸)治理工程	排水改善250公尺	65,000
18 魚池溝排水改善工程(第三期)(含橋梁改建)	排水改善1460公尺(0k+978~2k+438)、橋梁改建2座(1K+711洲子橋、2k+438一號版橋)	485,000
19 力社排水改善工程(第二期)(含橋梁改建)	排水改善1516公尺(0k+440~1k+956)、橋梁改建6座(0k+633三號版橋、0k+840五號版橋、1k+410七號版橋、1k+484八號版橋1k+849九號版橋、1k+956十號版橋)	317,000
26 溪州溪排水治理工程(4K+287~5K+291)(含橋梁改建)	排水改善1004公尺、橋梁改建1座(南州橋)	520,000
27 萬巒排水(第一期)治理工程(含橋梁改建)	排水改善1,494公尺(0k+000~1k+494)、橋梁改建4座(1號無名橋0k+307、二水橋0k+727、萬巒二號橋(187縣道)0K+974、賞月橋1k+494)	335,000
29 龍頸溪排水(台一線上游)治理工程(含橋梁改建)	排水改善857公尺、橋梁改建4座(內田橋7K+643、5號無名橋7K+703、福德橋8K+005、6號無名橋8K+345)	375,000

東港溪水系系統性治理



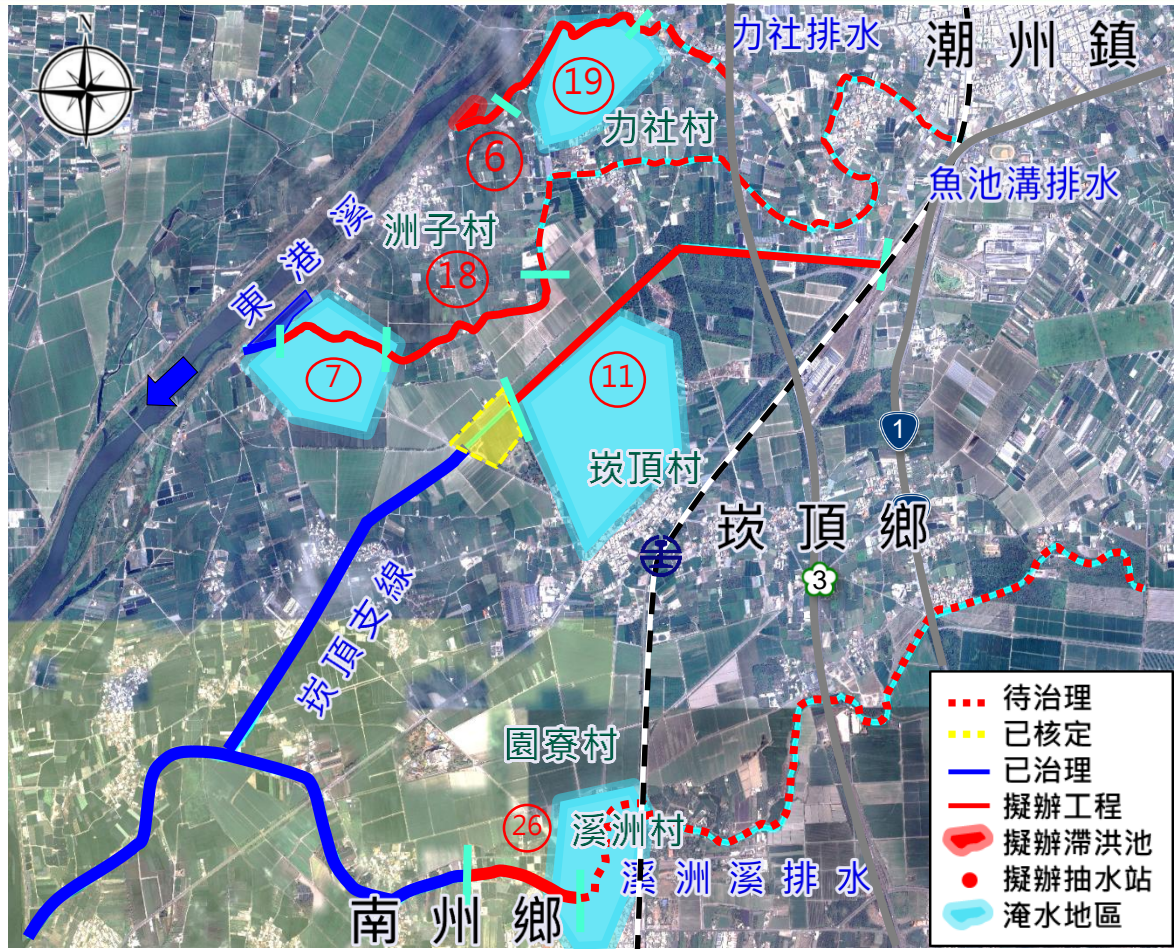
工程名稱	項目	經費(千元)
15 五房排水(出口段左岸)治理工程	排水改善250公尺	65,000
地方意見		
民眾透過徐富癸立委反應，新園鄉共和村因五房排水出口段尚未治理，因高度不足，造成積淹水情形，須加速辦理整治作業。		

東港溪水系系統性治理



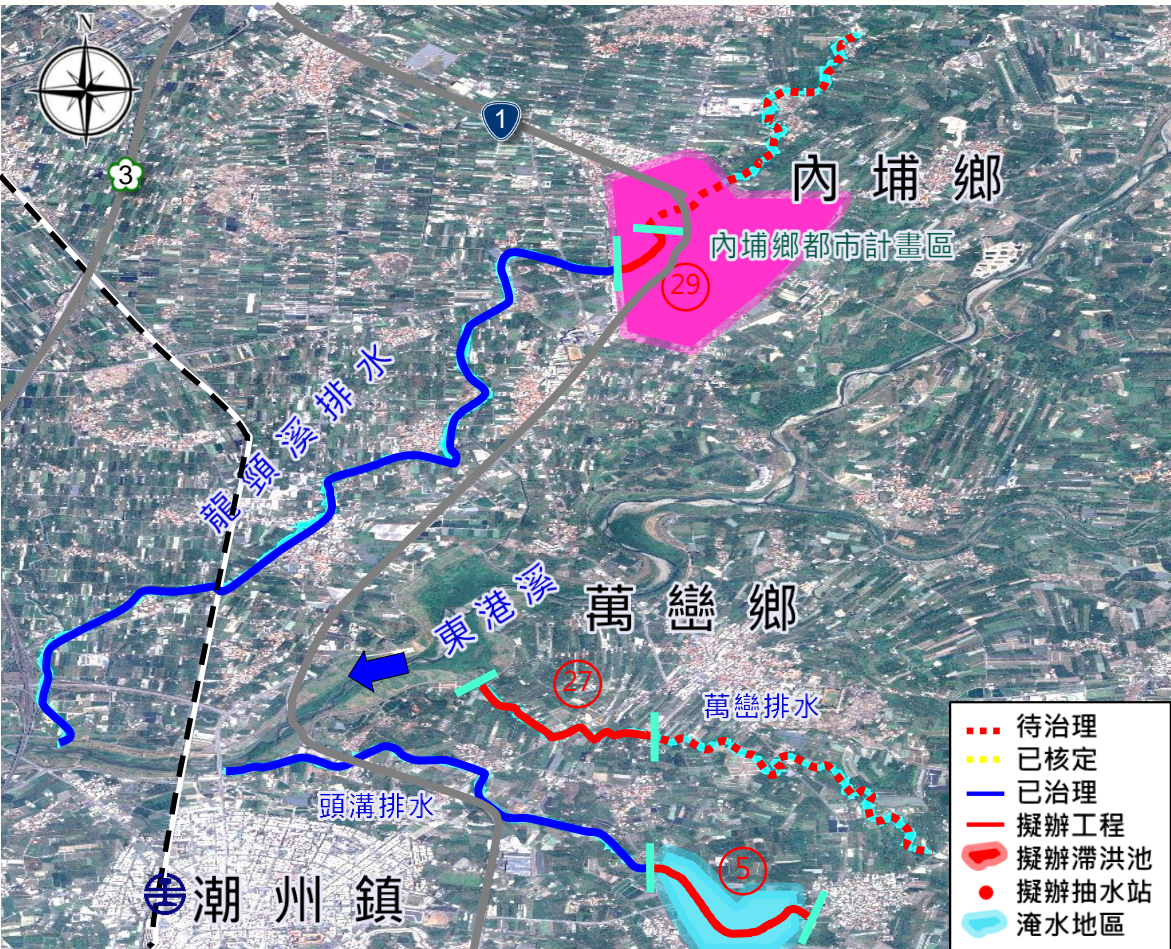
工程名稱	項目	經費(千元)
6	力社排水改善工程(第一期)(含橋梁改建)	219,500
7	魚池溝排水改善工程(第二期)(含後部橋~0k+978無名橋)、橋梁改建一座(0K+978無名橋)	300,000
11	溪州溪排水崁頂支線護岸改善工程(洲子一號橋~187線)(二工區)、橋梁改建5座(3K+485無名橋、3K+657無名橋、4K+232後壁厝二號橋、4K+589無名橋、5K+506無名橋)	405,000
18	魚池溝排水改善工程(第三期)(含橋梁改建)2座(1K+711洲子橋、2k+438一號版橋) 排水改善1516公尺(0k+440~1k+956)、橋梁改建6座(0k+633三號版橋、0k+840五號版橋、1k+410七號版橋、1k+484八號版橋、1k+849九號版橋、1k+956十號版橋)	485,000
19	力社排水改善工程(第二期)(含橋梁改建)	317,000
26	溪州溪排水治理工程(4K+287~5K+291)(含橋梁改建)	520,000

東港溪水系系統性治理



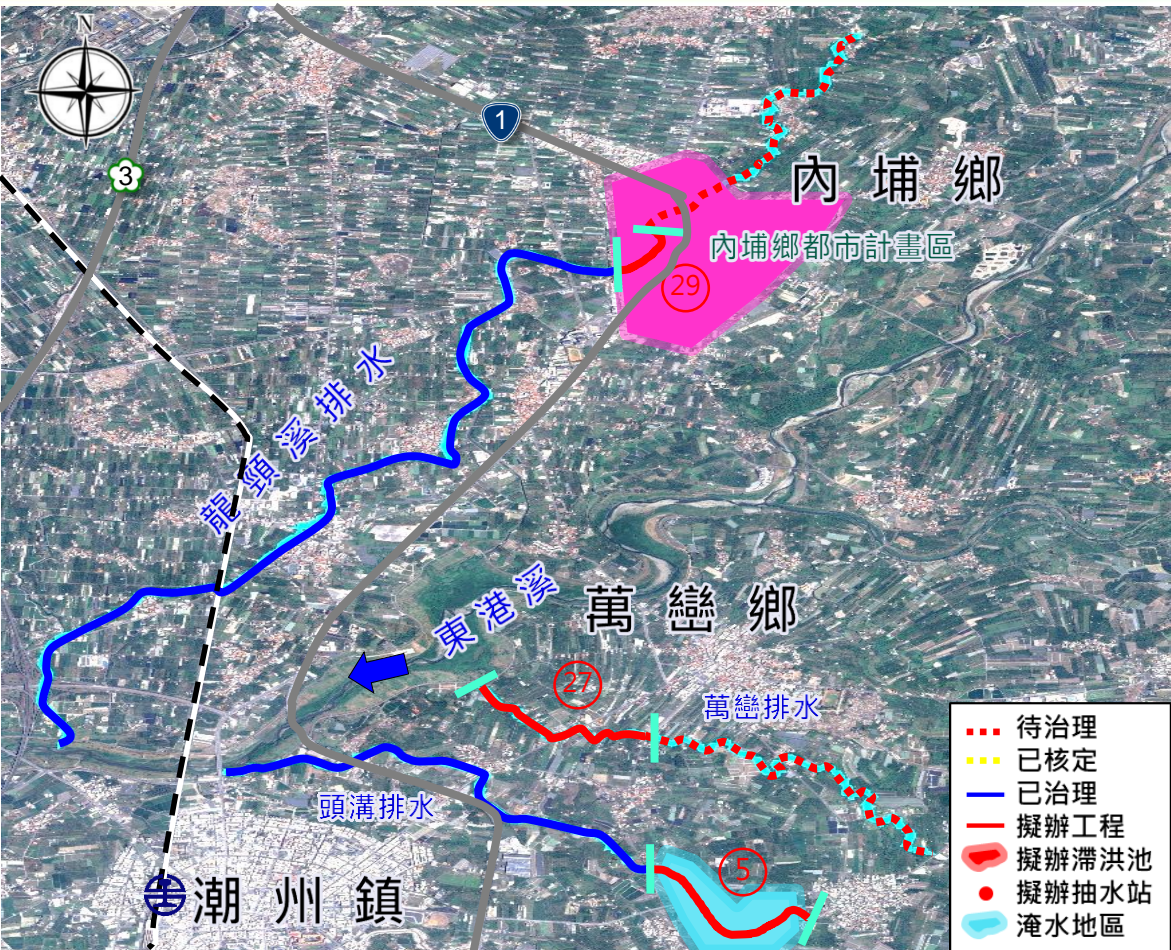
工程名稱	地方意見
6 力社排水改善工程(第一期)(含橋梁改建)	周碧雲議員代民眾反映，崁頂鄉力社村因力社排水尚未整治，渠道狹小且部分為土渠，於豪大雨易造成村莊內積淹水，急需辦理治理工程。
7 魚池溝排水改善工程(第二期)(含橋梁改建)	周碧雲議員代民眾反映，崁頂鄉洲子村及圍內村因魚池溝排水中下游尚未整治，渠道狹小且低矮，於豪大雨易造成村莊內積淹水，急需辦理治理工程。
11 溪州溪排水崁頂支線護岸改善工程(洲子一號橋~187線)(二工區)(含橋梁改建)	屏東縣崁頂鄉民眾透過徐富癸立委及周碧雲議員反映，溪州溪崁頂支線上游段尚未治理，造成崁頂村排水不易，於豪大雨期間易造成積淹水情形，要求加速完成整段治理作業。
18 魚池溝排水改善工程(第三期)(含橋梁改建)	周碧雲議員代民眾反映，崁頂鄉洲子村及圍內村因魚池溝排水中下游尚未整治，渠道狹小且低矮，於豪大雨易造成村莊內積淹水，急需辦理治理工程。
19 力社排水改善工程(第二期)(含橋梁改建)	周碧雲議員代民眾反映，崁頂鄉力社村因力社排水尚未整治，渠道狹小且部分為土渠，於豪大雨易造成村莊內積淹水，急需辦理治理工程。
26 溪州溪排水治理工程(4K+287~5K+291)(含橋梁改建)	周碧雲議員代民眾反映，南州鄉溪州村及崁頂鄉園寮村、越溪村因溪州溪排水尚未整治，渠道狹小且部分為土渠，於豪大雨易造成村莊內積淹水，急需辦理治理工程。

東港溪水系系統性治理



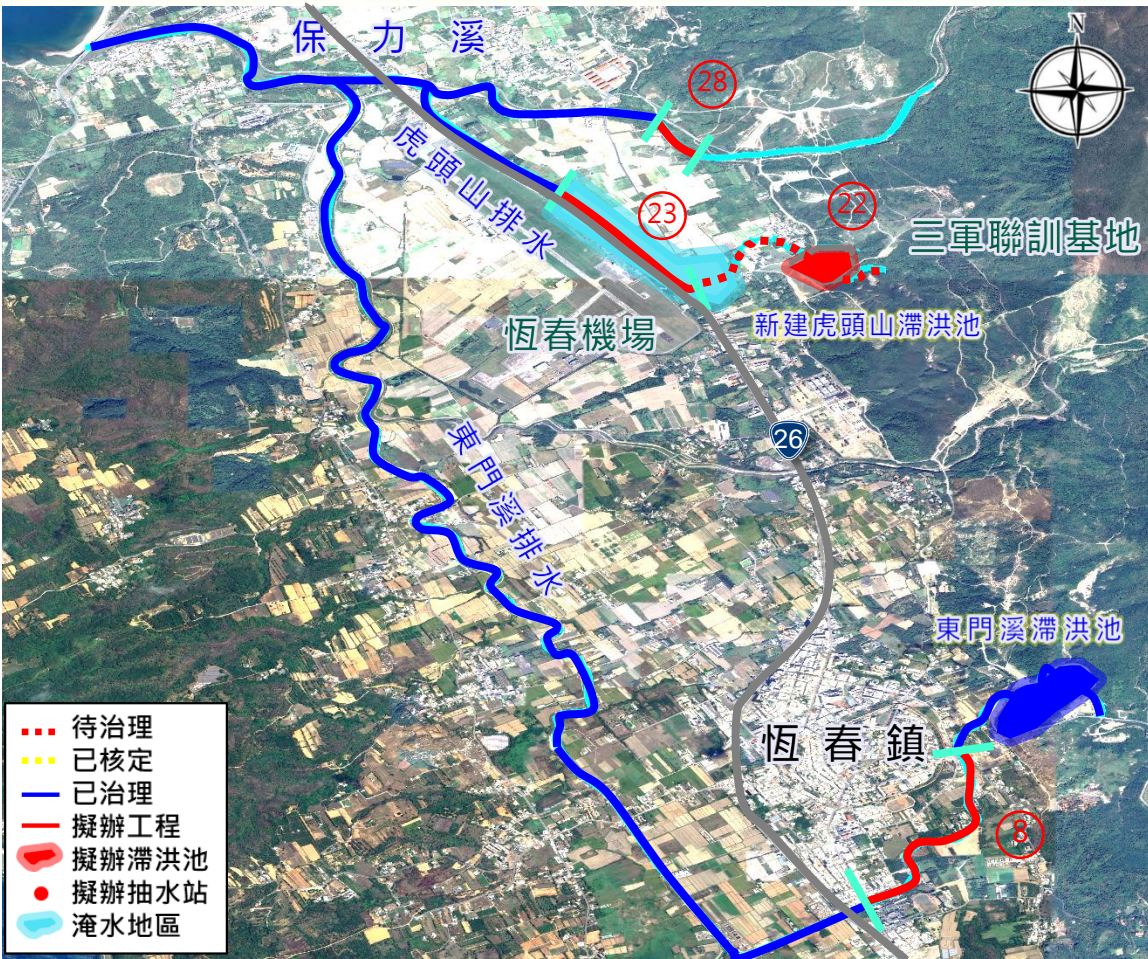
工程名稱	項目	經費(千元)	
5	頭溝排水(鹿寮橋 ~5k+335)治理工程(含橋梁改建)	排水改善1,609公尺、橋梁改建4座(3k+726鹿寮橋、5k+043無名橋、5k+174六號版橋、5k+313七號版橋)	311,000
27	萬巒排水(第一期)治理工程(含橋梁改建)	排水改善1,494公尺(0k+000~1k+494)、橋梁改建4座(1號無名橋0k+307、二水橋0k+727、萬巒二號橋(187縣道)0K+974、賞月橋1k+494)	335,000
29	龍頸溪排水(台一線上游)治理工程(含橋梁改建)	排水改善857公尺、橋梁改建4座(內田橋7K+643、5號無名橋7K+703、福德橋8K+005、6號無名橋8K+345)	375,000

東港溪水系系統性治理



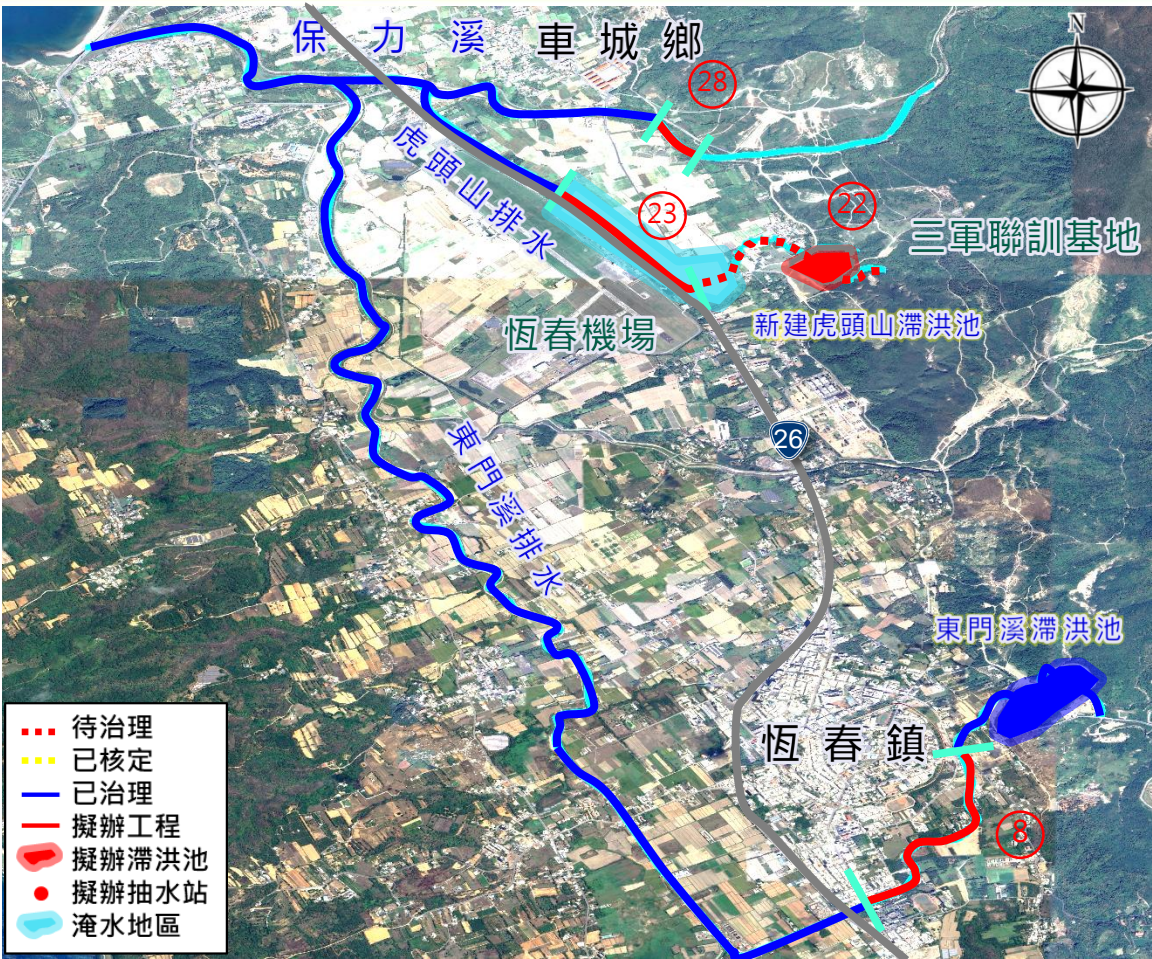
工程名稱	地方意見
5 頭溝排水(鹿寮橋 ~5k+335)治理工程(含橋梁改建)	陳宗廷議員、許馨勻議員等代民眾反映，頭溝排水於鹿寮橋上游渠段尚未整治，渠道狹小，常造成淹水情形及鄰地土地流失，急需辦理整治作業。
27 萬巒排水(第一期)治理工程(含橋梁改建)	民眾透過黃建溢議員及徐富癸立委反映，萬巒鄉內因萬巒排水尚未治理，渠道狹小低矮易積淹水，需辦理整治作業。
29 龍頸溪排水(台一線上游)治理工程(含橋梁改建)	民眾透過議員及徐富癸立委反映，內埔鄉都計區因龍頸溪排水中游尚未治理，渠道狹小且多為老舊護岸，易受沖刷積淹水，需加速辦理中游渠道整治作業。

保力溪水系系統性治理



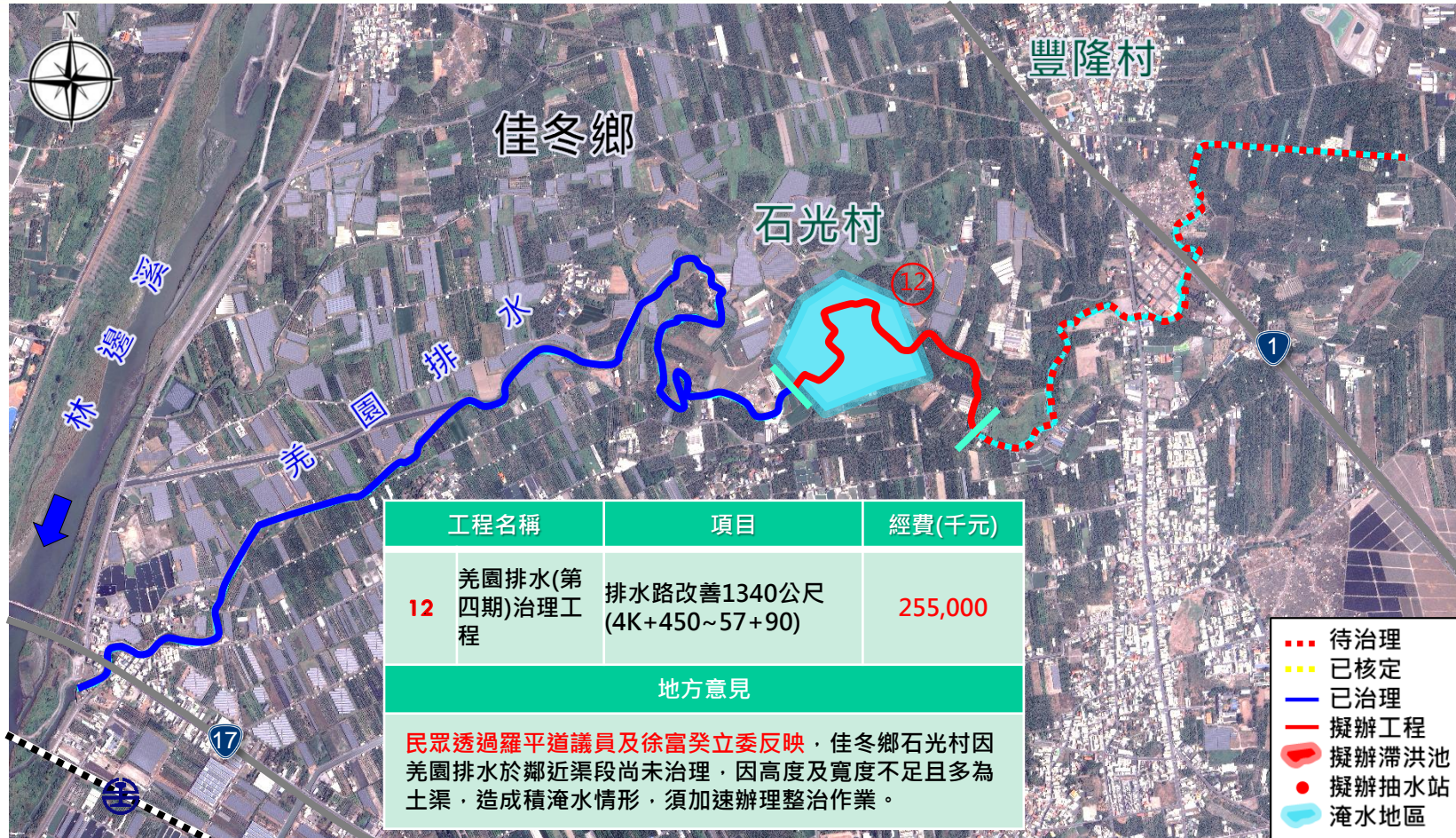
工程名稱		項目	經費(千元)
8	東門溪排水改善工程(龍鑾橋~東門橋)	排水改善861公尺	311,000
22	虎頭山排水新建滯洪池工程	滯洪池1座(4公頃)	110,000
23	虎頭山排水改善工程(第二期)(含橋梁改建)	排水改善1230公尺 (1k+000~2k+230)、橋梁改建3座(1k+700、2k+080、2k+230)	280,000
28	保力溪下城仔二號護岸新建工程	護岸改善750m	95,000

保力溪水系系統性治理

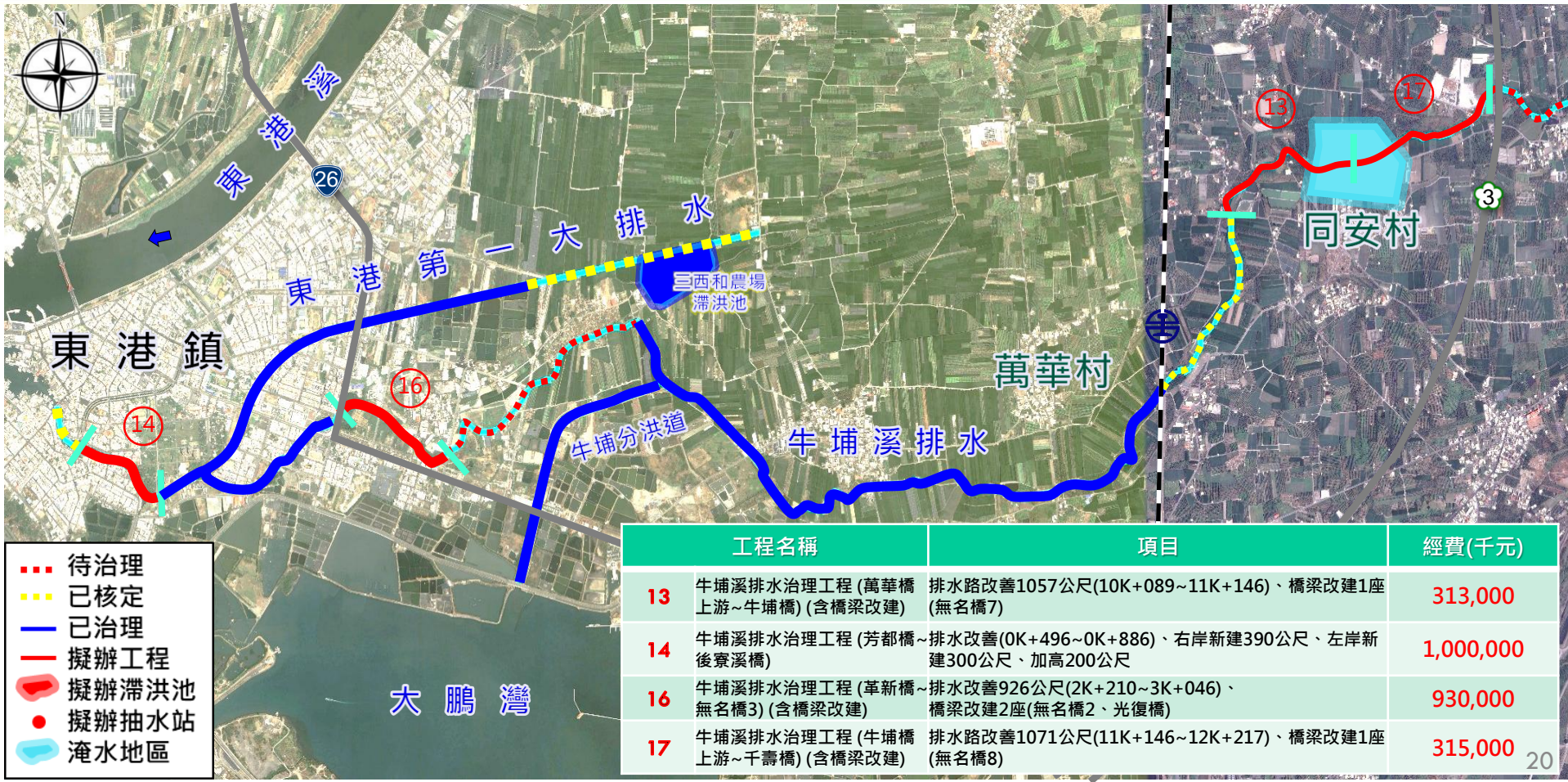


工程名稱		地方意見
8	東門溪排水改善工程(龍鑾橋~東門橋)	徐富癸立委及潘芳泉議員代民眾反映，東門溪排水於龍鑾橋至東門橋渠段，位於恆春都市計畫區，為最後一段尚未辦理治理工程，部分渠道寬度不足及為土渠，易造成淹水及土地流失，急需辦理治理工程。
22	虎頭山排水新建滯洪池工程	民眾透過潘芳泉議員及徐富癸立委反映，恆春鎮因虎頭山排水中上游尚未，渠道狹小易積淹水，需加速辦理上游滯洪池設置整治作業。
23	虎頭山排水改善工程(第二期)(含橋梁改建)	民眾透過潘芳泉議員及徐富癸立委反映，恆春鎮因虎頭山排水中上游尚未治理且緊鄰台26線，渠道狹小易積淹水，需加速辦理中游渠道整治作業。
28	保力溪下城仔二號護岸新建工程	民眾透過潘芳泉議員及徐富癸立委反映，恆春鎮及車城鄉因保力溪中上游尚未治理，渠道狹小且多為土岸，私有土地已沖刷至河道中，影響後方農地使用，需加速辦理中游渠道整治作業。

林邊溪水系系統性治理



牛埔溪排水系統性治理



牛埔溪排水系統性治理



工程名稱	地方意見
13 牛埔溪排水治理工程 (萬華橋上游~牛埔橋) (含橋梁改建)	民眾透過羅平道議員及徐富癸立委反映，南州鄉同安村因牛埔溪排水於鄰近渠段尚未治理，因高度及寬度不足且多為土渠，造成積淹水情形，於凱米颱風期間甚至有造成越區淹水情形，須加速辦理整治作業。
14 牛埔溪排水治理工程 (芳都橋~後寮溪橋)	民眾透過徐富癸立委反映，東港鎮內牛埔溪排水(芳都橋~後寮溪橋尚未治理，因高度不足，豪大雨期間造成積淹水情形，須加速辦理整治作業。
16 牛埔溪排水治理工程 (革新橋~無名橋3) (含橋梁改建)	民眾透過徐富癸立委反映，東港鎮內牛埔溪排水革新橋~無名橋3尚未治理，因高度不足，豪大雨期間造成積淹水情形，須加速辦理整治作業。
17 牛埔溪排水治理工程 (牛埔橋上游~千壽橋) (含橋梁改建)	民眾透過羅平道議員及徐富癸立委反映，南州鄉同安村因牛埔溪排水於鄰近渠段尚未治理，因高度及寬度不足且多為土渠，造成積淹水情形，於凱米颱風期間甚至有造成越區淹水情形，須加速辦理整治作業。

番子崙排水系統性治理



枋寮(北勢溪)排水系統性治理



工程名稱	項目	經費(千元)
21 水底寮排水支 線滯洪池新建 工程	滯洪池2座(5.28公頃、 3.37公頃)	300,000

地方意見

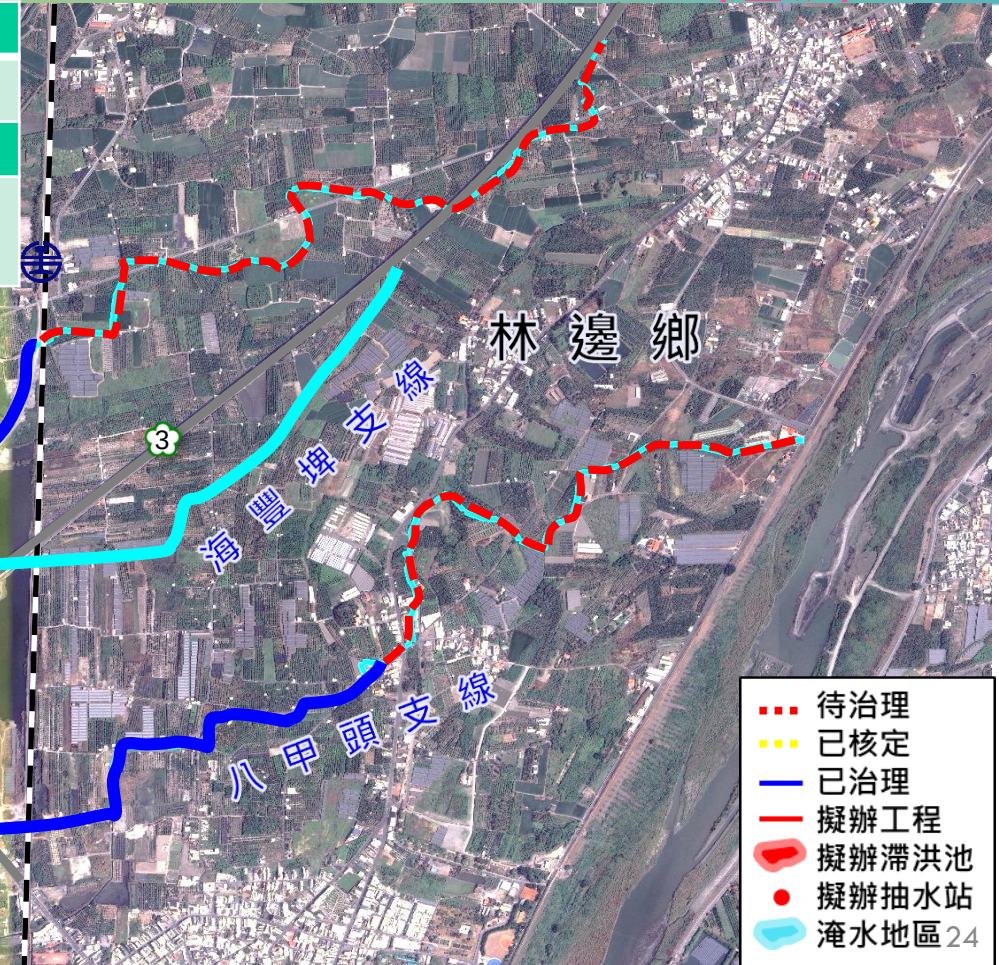
民眾透過黃建溢議員及徐富癸立委反映，枋寮鄉村因水底寮排水尚未治理，渠道狹小易積淹水，且中下游為村莊社區用地不易取得，需加速辦理上游滯洪池設置整治作業。

- ... 待治理
- ... 已核定
- 已治理
- 擬辦工程
- 擬辦滯洪池
- 擬辦抽水站
- 滯水地區

林邊地區排水系統性治理



工程名稱	項目	經費(千元)
30	林邊抽水站擴建工程 抽水站擴建15cms	500,000
地方意見		
林邊鄉民眾透過議員及徐富癸立委反映，林邊排水幹線出口林邊抽水站，機組老舊且抽水能量不足，常於豪大雨期間機組無法負荷抽排水造成多處積淹水難消，急需辦理改建作業。		



待治理
 已核定
 已治理
 擬辦工程
 擬辦滯洪池
 擬辦抽水站
 淹水地區24

簡報結束 敬請指教

