



經濟部

Ministry of Economic Affairs

前瞻基礎建設計畫-水環境建設
縣市管河川及區域排水整體改善計畫
113 年度應急工程工作計畫



主辦機關：經濟部水利署

執行機關：各直轄市、縣(市)政府

中華民國 112 年 12 月

「水與安全-縣市管河川及區域排水整體改善計畫」複評及 考核小組第 29 次會議審查意見回應表

時間：112 年 12 月 25 日(星期一) 下午 2 時 0 分

地點：水利署台中辦公區第一會議室

主持人：賴召集人建信(林副署長元鵬代)

紀錄：羅文琴

討論事項案由四：經濟部水利署辦理「前瞻基礎建設計畫-水環境建設」縣市管河川及區域排水整體改善計畫- 113 年度應急工程工作計畫，提請討論。(提案單位：經濟部水利署)

| 審查意見 | 意見回復 | 頁次 |
|--|----------------------------------|----|
| 林委員煌喬： | | |
| <p>1. 附件四「經濟部水利署 112 年 10 月 30 日初審會議紀錄」結論 7 已明確提醒，「本次應急工程，仍請各縣市政府辦理相關生態檢核作業」。本人完全認同，本次擬同意辦理 121 件應急工程，雖屬「水與安全」範疇，但隨著我國生活所得提高，社會大眾對於親水遊憩需求的量與質，與日俱增，故所有的水利建設均應與時俱進，允宜整體進行營造規劃，導入綠色文化及永續生態，以提升水域自然生命力，使國土永續與人民生活品質提升達成平衡。換言之，「水與安全」雖應最優先考量，且走在前頭，惟仍可先模擬本次提案之各項工程「水與環境」的河道，未來打算營造成什麼模樣，並趁本次河道的施工，儘量地強化生態友善的設計，順勢加以改善，以奠定「水與環境」的生態基底(尤其應急工</p> | <p>1. 感謝委員指導，應急工程將依規定辦理生態檢核。</p> | |

程，絕不能與治理計畫扞格)。如此，將可避免未來如要接續推動「水與環境」建設時，河道又得二次施工所造成的不經濟及對環境的干擾。

2. 生態檢核除了盤點生物種類外，更重要的是應盤點生態條件與空間。如從此角度觀之，建議仍應檢視本次提案各項工程的生態環境，屬計畫工區陸域或水域，有無亟待改善的地方；有無需「補足其生態環境零碎化」或「豐富物種棲地多樣性需求」的必要，並利用本次工程的進行，順勢加以改善完成。

3. 最後，可再盤點鄰近生態環境(如周邊現有的樹林、灌叢、果園、坡地、水域、農耕地、農田水利及交通道路兩旁綠帶等生態系)，並運用執行中工區範圍的基地潛力，思考如何連結其間之生物廊道，進而執行有助各項工程與鄰近生態環境物種分布及擴展的設計(如建立動物通道，減少陸殺等)，然後加以串連成陸域、水域完整的生態環境。試想，假如每件水利工程皆能如上述作法，先「補足其生態環境零碎化」，再利用該基地的潛力，與鄰近生態環境相連結，如此由點成線，由線織成面，則經濟部水利署主導的水利工程，對全國生態將會有十足的貢獻。

以上情境，謹提供各縣市政府施作各項工程時檢視參考，儘

2. 感謝委員指導，後續將於本計畫控管會議追蹤縣市政府生態檢核辦理情形。

3. 感謝委員指導，將請相關縣市政府考量於應急工程設計時將串連周遭生態環境納入考量。

| | | |
|--|--|--------------|
| <p>量利用工程的進行，順勢加以設計、施作改善完成；假如無法全面改善，至少可選擇於適當河段，作為示範以評估效益。</p> | | |
| <p>林委員連山：</p> | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 本案業經現勘及評選通過，共核定 121 件，敬表同意。 2. 應急工程執行多年，確實是一種較可掌握執行時效的作業方式，惟有關堤線與堤頂高程等，最好仍應依循規劃結果。 3. 有關生態檢核樣態仍請重視。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 感謝委員指導。 2. 感謝委員指導，將要求相關縣市政府依相關治理計畫或規劃檢討辦理改善。 3. 感謝委員指導，後續將於本計畫控管會議追蹤縣市政府生態檢核辦理情形。 | |
| <p>曹委員華平：</p> | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 121 件應急工程相關用地問題應先予解決，切勿因用地問題而影響工程執行。應急工程顧名思義，在瓶頸渠段可有立竿見影之效。在設計上應與已規劃相同，尚未規劃者，應與未來規劃相容。 2. 請依水利署 112 年 10 月 30 日審查會議結論各項辦理，控管各工程發包進度，及早打通瓶頸完成保護。 3. 請注意生態檢核及在預算額度、年度內辦理。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 遵照辦理。 2. 遵照辦理。 3. 遵照辦理。 | |
| <p>游委員繁結：</p> | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 本案屬應急計畫，各縣市自籌款是否已徵得各縣市議會通過，且土地均已完全取得？或預期可順利取得？ | <ol style="list-style-type: none"> 1. 感謝委員指導，應急工程須無用地問題方可提報，倘後續執行有用地無法取得而影響工進，本署將研議取消辦理。 | <p>附 1-1</p> |

| | | |
|---|--|--------------|
| <p>2. 應急計畫是因應防災、救災而為，除在緊急災害搶救之餘，是否有依各縣市防災業務計畫辦理之？</p> | <p>2. 感謝委員指導，本署於初審會議提醒各縣市政府，如未能納入補助者，請各縣市政府視緩急本權責自籌經費辦理，未改善前應備妥防汛措施因應。</p> | <p>附 1-2</p> |
|---|--|--------------|

| | | |
|--|---|--|
| <p>決議：</p> | | |
| <p>一、應急工程依規定需無用地問題，並與整體治水規劃相符，請執行單位各縣市政府再確認無用地問題，避免影響工程發包與施工，並檢核工程設計需與規劃成果相符，以確保應急工程效益。</p> <p>二、本次應急工程請各縣市政府確實依行政院公共工程委員會「公共工程生態檢核注意事項」辦理相關生態檢核作業。並將生態環境修補、連結及水岸環境營造等功能納入設計考量。</p> <p>三、高雄市政府所提於核列總額不變下調整個案經費，請水利署及第六河川分署確認該調整內容不超過原提報內容。</p> <p>四、本案所提報內容經水利署勘查及會議討論通過，請水利署依各委員意見及本次會議結果修正並回應後，於預算額度內評定原則同意，再依程序提報經濟部核定。</p> | <p>遵照辦理。</p> <p>遵照辦理。</p> <p>遵照辦理，高雄市政府以 112 年 12 月 26 日高市府水工字第 11240146500 號函檢送修正後之應急工程明細表，並由本第六河川分署 112 年 12 月 27 日水六工字第 11253101140 號確認，並由水利署據以修正核定表。</p> <p>遵照辦理。</p> | |

壹、前言

為改善國家基礎投資環境，加強國內投資動能，帶動經濟發展，行政院推動辦理前瞻基礎建設計畫，包含軌道、水環境、綠能、數位、城鄉、因應少子化友善育兒空間、食品安全及人才培育促進就業等八大建設計畫，以擴大全面性基礎建設投資。

「縣市管河川及區域排水整體改善計畫」屬於「前瞻基礎建設計畫-水環境建設」項下「水與安全」主軸，主要係辦理水患改善工作，並兼顧環境改善。經濟部彙整各部會工作研擬整體改善計畫，總經費 1,004 億元，計畫期程自 106 年至 114 年。

本計畫可達成降低水患災害，提升地方經濟發展、維護生態環境、有效保障人民生命財產安全、提升居住生活品質，落實國土保育及永續發展等效益。

貳、執行內容及勘評原則

縣市管河川及區域排水整體改善計畫範圍以直轄市、縣(市)政府主管之河川、排水、海岸防護等淹水改善為主體，並考量流域集水區整體治理，納入流域內之下水道及抽水站、農田排水、坡地水土資源保育、養殖漁業排水、造成排洪瓶頸之省道橋梁一併改善，並加強生態檢核工作。本計畫應急工程為維持水利設施功能正常發揮或須緊急打開通洪瓶頸段以有效減輕水患所作之改善工作，工作內容包含堤防、護岸、改善水利通洪能力及滯洪設施改善，水門、抽水站整建、直轄市、縣(市)政府管轄之海堤整建等水利設施改善工作。

113 年度應急工程預算匡列 11 億元，係由各直轄市、縣(市)政府依規定，研提能與整體規劃成果相容擬辦理之應急工程工作計畫(含擬辦工程明細表及初審評比表等資料)等，送各河川分署審查及會同直轄市、縣(市)政府並邀請專家學者等勘查，完成後將評分結果、優先順序及工作計畫送水利

署彙整，再由水利署考量預算額度及優先順序彙整提報本計畫複評及考核小組同意，陳報經濟部核定。

各縣(市)政府依本計畫相關規定提報，總計提報270件，總經費約35.57億元，經由本部水利署各河川分署確認各縣市政府所提應急工程，尚符合行政院核定「縣市管河川及區域排水整體改善計畫」及「經濟部水利署辦理前瞻基礎建設計畫水環境建設-縣市管河川及區域排水整體改善計畫執行作業注意事項」第三十點等規定，並於112年8月至9月邀請專家學者現場勘查，進行明確客觀的評核程序，完成各縣市113年度擬辦應急工程評分結果及優先順序後送本部水利署彙整。本部水利署於112年10月30日召開初審會議(會議紀錄詳附件一)，除綜合考量預算額度、地區易淹水程度、地區人口密集程度或產業重要程度等項目予以核列外，並依據本計畫執行作業注意事項第32點規定，對112年度「縣市管河川及區域排水整體改善計畫」補助執行經費截至10月底核銷情形排名前五名(苗栗縣政府、澎湖縣政府、宜蘭縣政府、桃園市政府及嘉義縣政府)、112年度水利建造物維護管理評比排名，直轄市部分前二名(臺北市政府及臺南市政府)；非直轄市部分前四名(宜蘭縣政府、彰化縣政府、雲林縣政府及嘉義縣政府)及112年度一般性補助款水利經費(縣市管河川、區域排水)考核結果排名前五名(臺北市政府、臺中市政府、桃園市政府、高雄市政府及臺南市政府)等，各增加補助額度500萬元；另截至112年9月底前，尚未有縣(市)政府經行政院公共工程委員會及本部各項工程查核成績考列丙等或連續兩次以上考列乙等之情形，在與各縣市政府及河川分署充分溝通檢討後，原則同意辦理應急工程計120件，總經費合計約13.53億元(中央補助經費約11.10億元，地方自籌經費約2.43億元)。

本部水利署於初審會議所同意案件，均請各縣市政府提報各縣市議會納入預算，並儘速辦理測設及管遷協調先期作

業，各應急工程發包期程，依以下原則辦理：

- 一. 核定經費 1,000 萬元以下者，請於 113 年 3 月底前完成發包。
- 二. 核定經費 1,000 萬~4,000 萬元者，請於 113 年 4 月底前完成發包。
- 三. 核定經費 4,000 萬元以上者，請於 113 年 6 月底前完成發包。
- 四. 倘未於 113 年 6 月底前完成發包者，該案件將研議取消補助。

參、經費來源

為及早發揮應急工程成效，本次 113 年度應急工程經費計 13 億 5,332 萬元，依據中央對直轄市與縣(市)政府經費最高補助比率，中央分擔款計 11 億 1,037 萬元；地方分擔款計 2 億 4,295 萬元，由直轄市及縣(市)政府本權責配合籌措(中央對直轄市與縣(市)政府經費最高補助比率如表 1)。

表 1 中央對直轄市與縣(市)政府經費最高補助比率表

| 財力級次 | 直轄市、縣(市)政府 | 應急工程等中央最高補助比率(%) |
|------|-----------------------------|------------------|
| 1 級 | 臺北市 | - |
| 2 級 | 新北市、臺中市 | 70 |
| 3 級 | 桃園市、臺南市、高雄市、基隆市、新竹縣、新竹市、金門縣 | 78 |
| 4 級 | 宜蘭縣、彰化縣、南投縣、嘉義市、花蓮縣 | 82 |
| 5 級 | 苗栗縣、雲林縣、嘉義縣、屏東縣、臺東縣、澎湖縣、連江縣 | 90 |

註 1：上表所列之各縣市政府財力分級係依行政院主計總處 111 年函頒(詳附件四)，未來如有變動，各縣市政府財力分級與中央經費補助比率依行政院最新函頒為準。

註 2：專案報經行政院核准者，依行政院核定內容辦理。

肆、預期成果及工作期程

本次提報之應急工程係經由水利署轄區河川分署會同各直轄市、縣(市)政府，並邀請專家學者辦理各縣市現場勘評後，視緩急及保護標的之重要性依優先次序核列，為各縣市之急要水患改善工作。

本次核列應急工程完成後，預計可改善河川及排水長度約 27.22 公里、抽水機組數 18 座、閘門 3 座、橋梁改建 3 座等，預期可有效改善瓶頸段淹水面積約 3,365.57 公頃，降低水患威脅之苦。

辦理事件數、核列總經費、核列第 4 期中央補助經費、預期效益彙整如表 2。

另本次提報之案件已在 112 年 10 月 30 日初審，請地方政府先行辦理用地取得及工程測設發包等先期作業，於 113 年 4 月起陸續啟動各項工程施工作業，大多數工程預計可於 113 年 11 月底前陸續完工，詳如表 3。

表 2、113 年應急工程擬辦件數、經費及改善成果彙整表

| 縣市別 | 核列 件數 | 擬核列總經費 (仟元) | 總中央補助經 費(仟元) | 總地方自 籌經費 (仟元) | 增加保護 面積 (公頃) | 排水路 改善 (公里) | 橋梁 座數 | 抽水 機組 數 | 閘門 數 |
|-----|----------|----------------|-----------------|---------------------|--------------------|-------------------|----------|---------------|---------|
| 宜蘭縣 | 3 | 36,000 | 29,520 | 6,480 | 16.00 | 1.13 | 0 | 0 | 0 |
| 基隆市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| 台北市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| 新北市 | 2 | 20,800 | 14,560 | 6,240 | 7.20 | 1.27 | 0 | 0 | 0 |
| 桃園市 | 1 | 30,000 | 23,400 | 6,600 | 41.00 | 0.22 | 0 | 0 | 0 |
| 新竹縣 | 2 | 26,400 | 20,592 | 5,808 | 17.00 | 0.28 | 0 | 0 | 0 |
| 新竹市 | 1 | 20,000 | 15,600 | 4,400 | 1.20 | 0.20 | 0 | 0 | 0 |
| 苗栗縣 | 2 | 27,240 | 24,516 | 2,724 | 2.80 | 0.10 | 1 | 0 | 0 |
| 台中市 | 4 | 80,000 | 56,000 | 24,000 | 58.30 | 1.76 | 0 | 0 | 0 |
| 南投縣 | 3 | 45,150 | 37,023 | 8,127 | 5.25 | 0.37 | 1 | 0 | 0 |
| 彰化縣 | 14 | 151,200 | 123,984 | 27,216 | 245.00 | 2.88 | 0 | 3 | 0 |
| 雲林縣 | 13 | 174,000 | 156,600 | 17,400 | 995.00 | 2.39 | 0 | 1 | 0 |
| 嘉義縣 | 16 | 165,080 | 148,572 | 16,508 | 237.00 | 2.55 | 0 | 1 | 0 |
| 嘉義市 | 3 | 16,000 | 13,120 | 2,880 | 50.00 | 0.65 | 0 | 0 | 0 |
| 台南市 | 16 | 242,000 | 188,760 | 53,240 | 1,015.30 | 3.59 | 0 | 5 | 0 |
| 高雄市 | 29 | 196,650 | 153,387 | 43,263 | 420.92 | 7.48 | 0 | 3 | 2 |
| 屏東縣 | 7 | 53,000 | 47,700 | 5,300 | 183.00 | 1.44 | 0 | 0 | 0 |
| 台東縣 | 1 | 20,000 | 18,000 | 2,000 | 3.60 | 0.36 | 0 | 0 | 0 |
| 花蓮縣 | 1 | 4,800 | 3,936 | 864 | 6.00 | 0.03 | 1 | 0 | 0 |
| 澎湖縣 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| 金門縣 | 2 | 45,000 | 35,100 | 9,900 | 60.00 | 0.40 | 0 | 4 | 0 |
| 連江縣 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 120 | 1,353,320 | 1,110,370 | 242,950 | 3,365.57 | 27.22 | 3 | 18 | 3 |

表 3、113 年應急工程預定工作期程表

| 期程 工作項目 | 112 | | | | | 113 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|---|----|----|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|--|
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 審查及核定 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測設發包 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附件一、經濟部水利署 112 年 10 月 30 日檢討會議紀錄

「前瞻基礎建設計畫水與安全-縣市管河川及區域排水整體改善計畫」113 年度應急工程提報計畫初審會議紀錄

壹、時間：112 年 10 月 30 日(星期一)下午 2 時 0 分

貳、地點：經濟部水利署台中辦公區第一會議室

參、主持人：連總工程司上堯 紀錄：林佑任

肆、出席單位及人員：詳如簽名冊

伍、主持人致詞：(略)

陸、主辦單位報告：(略)

柒、結論：

- 1、本次會議各縣市政府 113 年度應急工程檢討結果，詳如附件擬辦工程明細表。
- 2、應急工程係指計畫範圍內，無用地取得問題或已取得用地，且為維持水利設施功能正常發揮或須緊急打開通洪瓶頸段以有效減輕水患，所作之改善工作，應與整體規劃成果相容，各執行單位工程設計原則務必再與規劃成果檢核確認。本次會議審查通過之各項工程請各縣市政府再次詳細確認有無用地問題，如有用地問題致無法依期程辦理時，將逕予取消。
- 3、本次檢討會議同意辦理之應急工程，請縣市政府配合編列分擔款並提報議會納入預算，會後即著手辦理相關測設、管線協調、地上物處理及上網發包等作業，俟複評及考核小組評定通過、奉經濟部核定及立法院通過預算後，再辦理決標及簽約施工。
- 4、發包及完工期限：
 - (1) 核定經費 1,000 萬元以下者，請於 113 年 3 月底前完成發包，並於 7 月底前完工。

- (2) 核定經費 1,000 萬~4,000 萬元者，請於 113 年 4 月底前完成發包。
 - (3) 核定經費 4,000 萬元以上者，請於 113 年 6 月底前完成發包。
 - (4) 倘未於 113 年 6 月底前完成發包者，該案件將研議取消補助並減少後期補助額度。
 - (5) 各應急工程請於發包前協調農作收成及管線遷移等事宜，並於決標後一周內開工。
- 5、本次檢討同意核辦之應急工程，請各河川分署及各縣市政府依據補助比例請撥款，預算執行情形將列入後續相關計畫核列經費評比項目。
 - 6、本次應急工程經考量改善急迫性及各縣市政府以往執行情形核列，惟受限預算經費，如未能納入補助者，請各縣市政府視緩急本權責自籌經費辦理，未改善前應備妥防汛措施因應。
 - 7、行政院公共工程委員會業於 112 年 7 月 18 日函修正「公共工程生態檢核注意事項」第二點及第九點附件一，本次各縣市政府經評估無涉及生態環境保育議題之原構造物範圍內整建或改善或已開發場所之應急工程，須經補助機關（即本署）審查確認是否無須辦理生態檢核作業；考量既有排水路改善施工中仍有可能對生物廊道及既有植被產生影響，且經濟部業於 112 年 1 月 17 日函同意辦理「前瞻基礎建設計畫-水環境建設-縣市管河川及區域排水整體改善計畫」112-113 年度生態檢核工作，本次應急工程仍請各縣市政府辦理相關生態檢核作業。
 - 8、依據「經濟部水利署辦理前瞻基礎建設計畫水環境建設-縣市管河川及區域排水整體改善計畫執行作業注意事項」第 32 點第 2 款規定，自 112 年起，經行政院公共工程委員會、經濟部、本署或各河川分署各項工程查核

(督導)成績考列丙等，最高得減少應急工程補助比率 10%；工程查核(督導)連續二次成績考列乙等，最高得減少應急工程補助比率 8%，其後每連續一次考列乙等，依次累計再減少補助比率 2%，合計最高減少當年度補助比率 20%；該比例本署得予機動調整。

捌、散會：下午 5 時 30 分

附件二、113 年度擬辦應急工程明細表

「縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程」各縣市經費一覽表

| 縣市別 | 本次提報件數 | 本次提報總經費 (千元) | 本次核列件數 | 本次核列金額 (千元) | 中央補助工程費 (千元) | 地方自籌工程費 (千元) |
|-----|--------|-----------------|--------|----------------|-----------------|-----------------|
| 宜蘭縣 | 4 | 64,169 | 3 | 36,000 | 29,520 | 6,480 |
| 基隆市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 臺北市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 新北市 | 3 | 43,257 | 2 | 20,800 | 14,560 | 6,240 |
| 桃園市 | 2 | 46,663 | 1 | 30,000 | 23,400 | 6,600 |
| 新竹縣 | 4 | 47,749 | 2 | 26,400 | 20,592 | 5,808 |
| 新竹市 | 1 | 20,000 | 1 | 20,000 | 15,600 | 4,400 |
| 苗栗縣 | 8 | 76,840 | 2 | 27,240 | 24,516 | 2,724 |
| 臺中市 | 7 | 188,815 | 4 | 80,000 | 56,000 | 24,000 |
| 南投縣 | 6 | 65,088 | 3 | 45,150 | 37,023 | 8,127 |
| 彰化縣 | 37 | 476,188 | 14 | 151,200 | 123,984 | 27,216 |
| 雲林縣 | 40 | 533,944 | 13 | 174,000 | 156,600 | 17,400 |
| 嘉義縣 | 40 | 503,137 | 16 | 165,080 | 148,572 | 16,508 |
| 嘉義市 | 5 | 45,721 | 3 | 16,000 | 13,120 | 2,880 |
| 臺南市 | 25 | 514,310 | 16 | 242,000 | 188,760 | 53,240 |
| 高雄市 | 58 | 463,958 | 29 | 196,650 | 153,387 | 43,263 |
| 屏東縣 | 16 | 245,348 | 7 | 53,000 | 47,700 | 5,300 |
| 臺東縣 | 3 | 58,200 | 1 | 20,000 | 18,000 | 2,000 |
| 花蓮縣 | 3 | 33,848 | 1 | 4,800 | 3,936 | 864 |
| 澎湖縣 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金門縣 | 8 | 129,860 | 2 | 45,000 | 35,100 | 9,900 |
| 連江縣 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 270 | 3,557,095 | 120 | 1,353,320 | 1,110,370 | 242,950 |

單位：千元

「縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程」各縣市擬辦工程明細表

| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
|----|-----|---------|------------------------|---|--------|--------|-------|
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 宜蘭縣 | 冬山河排水系統 | 五結排水國民南橋下游護岸整建應急工程 | 渠道整建 160 公尺 | 11,000 | 9,020 | 1,980 |
| 2 | 宜蘭縣 | 其它排水 | 蘇澳鎮東澳大排周邊積淹水改善分流箱涵應急工程 | 截水溝 400M 及分流箱涵 230M | 15,000 | 12,300 | 2,700 |
| 3 | 宜蘭縣 | 南澳溪水系 | 南澳北溪碧候護岸應急工程 | 低水護岸約 340m | 10,000 | 8,200 | 1,800 |
| 合計 | | | | | 36,000 | 29,520 | 6,480 |
| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 新北市 | 公司田溪 | 淡水區公司田溪埤島橋上游護岸應急工程 | 1.公司田溪斷面 62-63 新設土石籠護岸，長度 100m。 2.公司田溪斷面 63 既有攔水堰改善。 3.公司田溪斷面 63-65 引水路 170m。 | 18,000 | 12,600 | 5,400 |
| 2 | 新北市 | 瑪鍊溪 | 萬里區瑪鍊溪忠福橋至中幅橋護岸應急改善 | 忠福橋至中幅橋左側護岸改善(規劃設計) | 2,800 | 1,960 | 840 |
| 合計 | | | | | 20,800 | 14,560 | 6,240 |

單位：千元

| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
|----|-----|-------|--------------------------------|----------------------------|--------|--------|-------|
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 桃園市 | 新街溪 | 大牛欄支線(環中東路至普光街 45 巷)排水改善應急工程 | 改善總長 215m。 | 30,000 | 23,400 | 6,600 |
| 合計 | | | | | 30,000 | 23,400 | 6,600 |
| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 新竹縣 | 客雅溪水系 | 湳坑溪(寶 1-2 排水)斷面 12-14 護岸改善應急工程 | 新設右岸護岸 100m； 新設左岸護岸 60m | 16,400 | 12,792 | 3,608 |
| 2 | 新竹縣 | 新豐溪水系 | 青埔支線新和路 22 巷至新和路無名橋護岸改善應急工程 | 新設護岸 220m | 10,000 | 7,800 | 2,200 |
| 合計 | | | | | 26,400 | 20,592 | 5,808 |
| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 新竹市 | 三姓溪排水 | 三姓溪排水左岸太初玄清宮旁 200 公尺護岸改善應急工程 | 新設 RC 護岸 200m | 20,000 | 15,600 | 4,400 |
| 合計 | | | | | 20,000 | 15,600 | 4,400 |
| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 苗栗縣 | 房裡溪排水 | 房裡溪南溪橋改建應急工程 | 橋梁改建工程 | 25,800 | 23,220 | 2,580 |
| 2 | 苗栗縣 | 南河圳排水 | 113 年度南庄鄉南河圳兩側護岸基礎補強應急工程 | 基礎補強 L=100M*2 | 1,440 | 1,296 | 144 |
| 合計 | | | | | 27,240 | 24,516 | 2,724 |

單位：千元

| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
|----|-----|-------|-------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 台中市 | 龍井排水 | 臺中市龍井區龍井大排福麗段867-3地號旁護岸改善應急工程 | 護岸 250 公尺 | 18,000 | 12,600 | 5,400 |
| 2 | 台中市 | 忠和中排水 | 龍井區臨港路下游忠和中排右岸護岸改善應急工程 | 護岸 405 公尺 | 20,000 | 14,000 | 6,000 |
| 3 | 台中市 | 水堀頭坑 | 西屯區水堀頭坑排水（福林路至西屯路）護岸改善應急工程 | 護岸 600 公尺 | 12,000 | 8,400 | 3,600 |
| 4 | 台中市 | 安良港排水 | 安良港排水（永天橋下游段）應急工程 | 護岸 502 公尺 | 30,000 | 21,000 | 9,000 |
| 合計 | | | | | 80,000 | 56,000 | 24,000 |
| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 南投縣 | 濁水溪 | 南投縣集集鎮集集大圳排水幹線護岸改善應急工程 | 新設護岸長度 180M。 | 6,700 | 5,494 | 1,206 |
| 2 | 南投縣 | 樟平溪 | 中寮鄉軍功寮排水幹線-1 護岸應急工程 | 新建左側護岸及護欄(含封口翼牆)7M，右側護岸 125M | 8,450 | 6,929 | 1,521 |
| 3 | 南投縣 | 平林溪 | 中寮鄉義和村平林溪支流護岸改建應急工程 | 1.護岸改建 30M 2.橋梁改建 1 座 3.擋土牆 50M | 30,000 | 24,600 | 5,400 |
| 合計 | | | | | 45,150 | 37,023 | 8,127 |

單位：千元

| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
|----|-----|--------|------------------------------|------------------------|--------|--------|-------|
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 彰化縣 | 八洲排水 | 八洲排水、南八洲排水及十三戶第二排水等4處瓶頸段應急工程 | 排水涵管改建4處 | 5,000 | 4,100 | 900 |
| 2 | 彰化縣 | 番雅溝排水 | 頭前厝排水(雅安路73巷上游段)應急工程 | 排水路改善150m*2 | 15,000 | 12,300 | 2,700 |
| 3 | 彰化縣 | 二港排水 | 二港排水(二港二號橋下游)應急工程 | 半重力式護岸300m*1 | 15,000 | 12,300 | 2,700 |
| 4 | 彰化縣 | 舊趙甲排水 | 芳苑鄉抽水機平台應急工程 | 抽水機平台3處 | 2,000 | 1,640 | 360 |
| 5 | 彰化縣 | 洋仔厝排水 | 石筍排水(萬崙橋下游銜接段)應急工程 | 半重力式護岸75m*1 | 7,200 | 5,904 | 1,296 |
| 6 | 彰化縣 | 員林大排排水 | 涌港西排水(魏厝橋下游段)應急工程 | 半重力式護岸285m*1 | 14,000 | 11,480 | 2,520 |
| 7 | 彰化縣 | 舊濁水溪排水 | 溪湖排水(竹北路橋下游)應急工程 | 重力式擋土牆340M*1 | 14,000 | 11,480 | 2,520 |
| 8 | 彰化縣 | 魚寮溪排水 | 大城排水支線(菜寮村段)應急工程 | 半重力式護岸100m*1 | 5,000 | 4,100 | 900 |
| 9 | 彰化縣 | 洋仔厝溪排水 | 安東一排(馬鳴段)應急工程 | 半重力式護岸280m*2 | 14,000 | 11,480 | 2,520 |
| 10 | 彰化縣 | 舊濁水溪排水 | 埔鹽排水(麥厝橋下游)應急工程 | 半重力式護岸425m*1 | 15,000 | 12,300 | 2,700 |
| 11 | 彰化縣 | 員林大排排水 | 卓乃潭排水(炭頂段)應急工程 | 半重力式護岸90m*2 | 3,000 | 2,460 | 540 |
| 12 | 彰化縣 | 二林溪排水 | 田頭排水(新廣村下游段)應急工程 | 半重力式護岸270m*1；護岸加高80m*1 | 12,000 | 9,840 | 2,160 |
| 13 | 彰化縣 | 萬興排水 | 第四放水路(彰129線下游)應急工程 | 半重力式護岸245m*2 | 15,000 | 12,300 | 2,700 |

單位：千元

| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
|----|-----|--------|-----------------------------|---------------|---------|---------|--------|
| | | | | | | 中央補助 | 中央補助 |
| 14 | 彰化縣 | 山寮排水 | 大竹坑排水(第一期)應急工程 | 半重力式護岸 320m*2 | 15,000 | 12,300 | 2,700 |
| 合計 | | | | | 151,200 | 123,984 | 27,216 |
| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 雲林縣 | 牛挑灣溪 | 口湖鄉烏麻園中排上游渠道及抽水設施改善應急工程 | 抽水機組改善 | 18,700 | 16,830 | 1,870 |
| 2 | 雲林縣 | 新庄子排水 | 虎尾鎮新庄子排水第二期應急工程 | 排水路改善 260m | 24,500 | 22,050 | 2,450 |
| 3 | 雲林縣 | 海口大排 | 臺西鄉海口大排放水路及水閘門改善應急工程 | 排水路改善 165m | 16,000 | 14,400 | 1,600 |
| 4 | 雲林縣 | 火燒牛稠大排 | 東勢鄉火燒牛稠(雲 118 下游)改善應急工程 | 排水路改善 220m | 20,000 | 18,000 | 2,000 |
| 5 | 雲林縣 | 大崙大排 | 斗六市大崙大排大崙橋上游右岸改善應急工程 | 護岸改善 38m | 5,000 | 4,500 | 500 |
| 6 | 雲林縣 | 蚶仔寮排水 | 口湖鄉蚶仔寮養殖區蚶仔寮排水護岸應急工程 | 護岸改善 550m | 21,800 | 19,620 | 2,180 |
| 7 | 雲林縣 | 大義崙排水 | 莿桐鄉舊頂埤大排應急工程 | 排水路改善 150m | 12,000 | 10,800 | 1,200 |
| 8 | 雲林縣 | 安慶大排一 | 四湖鄉安慶大排一護岸改善應急工程 | 護岸改善 145m | 7,400 | 6,660 | 740 |
| 9 | 雲林縣 | 蔦松大排 | 口湖鄉蔦松大排無名橋下游左岸護坡改善應急工程 | 護岸改善 170m | 9,800 | 8,820 | 980 |
| 10 | 雲林縣 | 大義崙排水 | 西螺鎮甘厝大排國道以東及第一號橋上游等二段改善應急工程 | 排水路改善 90m | 10,500 | 9,450 | 1,050 |

單位：千元

| 11 | 雲林縣 | 牛挑灣溪 | 元長鄉頂寮大排(行壠橋下游段)護岸改善應急工程 | 護岸改善 150m | 9,300 | 8,370 | 930 |
|----|-----|-----------|--------------------------------|-----------------------------|---------|---------|--------|
| 12 | 雲林縣 | 新虎尾溪 | 西螺鎮甘厝大排支線改善應急工程 | 矩形溝改善 280m | 13,000 | 11,700 | 1,300 |
| 13 | 雲林縣 | 大義崙排水 | 西螺鎮新庄子大排支線改善應急工程 | 矩形溝改善 170m | 6,000 | 5,400 | 600 |
| 合計 | | | | | 174,000 | 156,600 | 17,400 |
| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 嘉義縣 | 嘉義海岸 | 岑海里布袋南堤加高應急工程 | 擋水 L 型牆 680 公尺 | 12,000 | 10,800 | 1,200 |
| 2 | 嘉義縣 | 松子溝排水 | 松子溝排水護岸掏空改善應急工程 | 排水堤滲水修復 600m | 15,700 | 14,130 | 1,570 |
| 3 | 嘉義縣 | 三疊溪支流排水系統 | 大林鎮平林里大埔美排水出口右岸改善應急工程 | 護岸(右岸)80 公尺 | 15,100 | 13,590 | 1,510 |
| 4 | 嘉義縣 | 栗子崙排水 | 栗子崙排水左岸 3K+385-4K+025 堤後護岸應急工程 | 堤後護岸及水防道路 L=130m | 10,600 | 9,540 | 1,060 |
| 5 | 嘉義縣 | 八掌溪 | 八掌溪民生社區旁抽水機平台改善工程 | 集水井 L=6M、排水管 50M、豎軸式抽水機 1 台 | 5,400 | 4,860 | 540 |
| 6 | 嘉義縣 | 中三塊排水系統 | 中三塊排水海埔地抽水站改善應急工程 | 出水管更換總長 38m | 8,800 | 7,920 | 880 |
| 7 | 嘉義縣 | 松子溝排水系統 | 松子溝排水白水湖抽水站改善應急工程 | 出水管更換總長 90m | 2,480 | 2,232 | 248 |
| 8 | 嘉義縣 | 龍宮溪排水系統 | 新店排水新店抽水站北新橋改善應急工程 | 管線修復總長 44m | 9,800 | 8,820 | 980 |
| 9 | 嘉義縣 | 中三塊排水系統 | 中三塊排水東石濱海抽水站改善應急工程 | 抽水站集水井修繕 | 2,900 | 2,610 | 290 |

單位：千元

| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
|----|-----|---------|----------------------------|---------------|---------|---------|--------|
| | | | | | | 中央補助 | 中央補助 |
| 10 | 嘉義縣 | 六腳排水系統 | 鰲鼓抽水站應急工程 | 出水管更換總長 38m | 8,500 | 7,650 | 850 |
| 11 | 嘉義縣 | 後鎮排水 | 後鎮排水北港仔橋下游左岸改善應急工程 | 左岸護岸改善 L=160m | 12,800 | 11,520 | 1,280 |
| 12 | 嘉義縣 | 埤子頭排水 | 新港鄉埤子頭排水(157 線旁)右岸應急工程 | 排水改善右岸 85m | 10,000 | 9,000 | 1,000 |
| 13 | 嘉義縣 | 埤子頭排水系統 | 新港鄉民雄排水自來水管前下游右岸應急工程 | 排水改善 120m | 14,000 | 12,600 | 1,400 |
| 14 | 嘉義縣 | 埤子頭排水系統 | 民雄鄉好收排水太平橋下游左岸改善應急工程 | 護岸工程 100 公尺 | 10,000 | 9,000 | 1,000 |
| 15 | 嘉義縣 | 埤子頭排水系統 | 東勢湖排水心憲橋上游左岸應急改善工程 | 排水左岸改善 60m | 3,000 | 2,700 | 300 |
| 16 | 嘉義縣 | 貴舍排水 | 貴舍排水牛挑灣段 6K+890 上游右岸改善應急工程 | 排水路改善 L=316m | 24,000 | 21,600 | 2,400 |
| 合計 | | | | | 165,080 | 148,572 | 16,508 |
| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 嘉義市 | 北排水 | 北排水幹線(新店里段)第二期應急工程 | 新設護岸 220M | 9,000 | 7,380 | 1,620 |
| 2 | 嘉義市 | 後庄直排一 | 後庄直排一下游段應急工程 | 護岸加高工程 247 公尺 | 2,000 | 1,640 | 360 |
| 3 | 嘉義市 | 後庄排水 | 後庄排水中游段應急工程 | 石籠護岸 181 公尺 | 5,000 | 4,100 | 900 |
| 合計 | | | | | 16,000 | 13,120 | 2,880 |

單位：千元

| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
|----|-----|----------|------------------------------------|----------------------------------|--------|--------|-------|
| | | | | | | 中央補助 | 中央補助 |
| 1 | 臺南市 | 頭港排水系統 | 學甲區北學甲排水護岸改善應急工程 | 排水護岸以土石籠加高合計約1,350m(雙岸合計 2,700m) | 10,000 | 7,800 | 2,200 |
| 2 | 臺南市 | 虎頭溪排水系統 | 新化區烏鬼厝溪排水(0K+200 至 0K+300)護岸改善應急工程 | 新設懸臂式護岸，L=100m | 15,000 | 11,700 | 3,300 |
| 3 | 臺南市 | 三爺溪排水系統 | 大甲排水右岸(三爺溪匯流口至大甲1號橋)應急工程 | 排水路改善 75 公尺 | 8,000 | 6,240 | 1,760 |
| 4 | 臺南市 | 本淵寮排水系統 | 本淵寮排水抽水設備改善應急工程 | 抽水機組 4cms | 22,000 | 17,160 | 4,840 |
| 5 | 臺南市 | 下茄苳排水系統 | 後壁區下茄苳排水(蘭花園區上游段)護岸應急工程 | 護岸改善 220m | 17,000 | 13,260 | 3,740 |
| 6 | 臺南市 | 大腳腿排水系統 | 柳營區五軍營排水應急工程 | 矩形溝 130 公尺 | 10,200 | 7,956 | 2,244 |
| 7 | 臺南市 | 曾文溪排水系統 | 善化區山上排水 0K+670~0K+950 右岸護岸改善應急工程 | 懸臂式護岸長度共 280m | 20,000 | 15,600 | 4,400 |
| 8 | 臺南市 | 太子廟中排系統 | 太子廟中排(0K+190 至 0K+420)改善應急工程 | 排水路改善 230 公尺 | 20,000 | 15,600 | 4,400 |
| 9 | 臺南市 | 鹽水溪排水系統 | 豐華抽水站設備更新改善應急工程 | 抽水用柴油引擎發電機及抽水機更新 | 15,000 | 11,700 | 3,300 |
| 10 | 臺南市 | 北門地區排水系統 | 北門區玉港排水下游段應急工程 | 土堤加強 114 公尺、新建護岸 194 公尺 | 20,000 | 15,600 | 4,400 |
| 11 | 臺南市 | 將軍溪排水系統 | 官田區二鎮里瓦瑤埤下游(北岸)應急工程 | 排水路改善 460 公尺 | 8,000 | 6,240 | 1,760 |
| 12 | 臺南市 | 溪尾排水系統 | 善化區六分寮中排二 1K+060 護岸改善應急工程 | 懸臂式護岸 190m | 20,000 | 15,600 | 4,400 |

單位：千元

| 13 | 臺南市 | 港尾溝排水 | 歸仁區港尾溝排水分洪道改善應急工程 | 分洪道應急改善 | 10,000 | 7,800 | 2,200 |
|----|-----|---------|---------------------------------|--------------------------|---------|---------|--------|
| 14 | 臺南市 | 虎頭溪排水系統 | 新化區崩溝溪排水(2K+010至2K+140)護岸改善應急工程 | 新設懸臂式護岸 130m | 27,000 | 21,060 | 5,940 |
| 15 | 臺南市 | 虎頭溪排水系統 | 新化區崩溝溪排水(1K+600至1K+700)護岸改善應急工程 | 新設懸臂式護岸 100m | 17,000 | 13,260 | 3,740 |
| 16 | 臺南市 | 烏樹林系統 | 白河區烏樹林排水 0K+425~0K+535 護岸應急工程 | 護岸改善 130m | 2,800 | 2,184 | 616 |
| 合計 | | | | | 242,000 | 188,760 | 53,240 |
| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 高雄市 | 曹公新圳 | 曹公新圳(仁雄路至仁勇路)護岸改善應急工程 | 護岸改建 760m | 2,120 | 1,654 | 466 |
| 2 | 高雄市 | 鳳山溪支流 | 鳳山區過仁街排水改善應急工程 | 新設單孔箱涵 200m | 12,000 | 9,360 | 2,640 |
| 3 | 高雄市 | 林園排水 | 大寮區歡喜大樓周邊排水改善應急工程 | 1.箱涵改建 93m 2.側溝改建 80m | 13,000 | 10,140 | 2,860 |
| 4 | 高雄市 | 吊雞林排水 | 燕巢區安招路下游護岸改善應急工程 | 箱涵改建 120m | 7,000 | 5,460 | 1,540 |

單位：千元

| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
|----|-----|----------|-------------------------------|---|--------|--------|-------|
| | | | | | | 中央補助 | 中央補助 |
| 5 | 高雄市 | 本館排水 | 三民區本館排水支流分流箱涵應急工程 | 1.新設分流箱涵 40m。 2.新設閘門及集水井 1 座。 | 9,500 | 7,410 | 2,090 |
| 6 | 高雄市 | 涵口圳 | 湖內區中正路二段 676 巷(忠興社區)排水改善應急工程 | 1.新設單孔箱涵 8m 2.防水閘門 1 座 | 5,300 | 4,134 | 1,166 |
| 7 | 高雄市 | 典寶溪 | 梓官區大舍南路 403 巷排水改善應急工程 | 1.新設集水井 1 座 2.0.1cms 沉水式污水泵及監控系統 1 組 | 4,200 | 3,276 | 924 |
| 8 | 高雄市 | 阿公店溪排水系統 | 彌陀區鹽埕排水(中正西路 150 巷上游)箱涵改建應急工程 | 雙孔箱涵改建 32M | 10,000 | 7,800 | 2,200 |
| 9 | 高雄市 | 拷潭排水 | 拷潭排水拷潭橋上游河道改善應急工程 | 渠道改善 950m | 15,000 | 11,700 | 3,300 |
| 10 | 高雄市 | 牛食坑排水 | 大社區牛食坑排水嘉保路下游渠段護岸改善應急工程 | 新設護岸 40m | 8,000 | 6,240 | 1,760 |
| 11 | 高雄市 | 旗津海岸 | 旗津區海岸(天聖宮前停車場以北)防護補強應急工程 | 消波塊及塊石投放 100m | 6,000 | 4,680 | 1,320 |
| 12 | 高雄市 | 上寮排水 | 大寮區上寮排水(濃一街旁)右岸護岸改善應急工程 | 新設護岸 45m | 4,000 | 3,120 | 880 |
| 13 | 高雄市 | 五號排水 | 旗山區五號排水林旺橋上游河道改善應急工程 | 渠道改善 800m | 4,000 | 3,120 | 880 |
| 14 | 高雄市 | 考潭排水 | 高雄市仁武區考潭排水(仁心橋旁)護岸改善應急工程 | 新設石籠護岸 50m | 3,600 | 2,808 | 792 |

單位：千元

| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
|----|-----|----------|-----------------------------|--|--------|--------|-------|
| | | | | | | 中央補助 | 中央補助 |
| 15 | 高雄市 | 愛河排水 | 愛河三處護岸改善應急工程 | 護岸改建 260m | 18,000 | 14,040 | 3,960 |
| 16 | 高雄市 | 九番埤排水 | 仁武區後港巷抽水設施更新改善應急工程 | 1.新設發電機 1 台 2.配電盤更新 | 4,500 | 3,510 | 990 |
| 17 | 高雄市 | 鳳山溪排水 | 三民區文鳳路排水改善應急工程 | 1.新設箱涵 40m 2.新設 0.2cms 泵浦×2 台，儀控及電氣設備 | 7,500 | 5,850 | 1,650 |
| 18 | 高雄市 | 茄苳排水 | 茄苳區茄苳排水上游(港埔三街~茄苳路)護岸加高應急工程 | 護岸加高 1,200m | 8,800 | 6,864 | 1,936 |
| 19 | 高雄市 | 後勁溪排水 | 後勁溪右昌大橋下游右岸護岸改善應急工程 | 護岸改建 350m | 4,900 | 3,822 | 1,078 |
| 20 | 高雄市 | 後勁溪排水 | 後勁溪藍田路上游右岸護岸改建應急工程 | 護岸改建 150m | 3,930 | 3,065 | 865 |
| 21 | 高雄市 | 山仔頂排水 | 大寮區山仔頂排水(環河街至中正路)護岸改建應急工程 | 護岸改建 745m | 4,000 | 3,120 | 880 |
| 22 | 高雄市 | 竹子門排水 | 美濃區竹子門排水成功路 265 巷下游護岸改善應急工程 | 新設護岸 25m | 2,600 | 2,028 | 572 |
| 23 | 高雄市 | 典寶溪排水系統 | 燕巢區典寶溪(燕鳳橋下游)左岸護岸改善應急工程 | 新設護岸 50m | 6,900 | 5,382 | 1,518 |
| 24 | 高雄市 | 彌陀地區排水系統 | 彌陀區鹽埕排水(東三抽水站區段)護岸改善應急工程 | 護岸改善 180m | 9,000 | 7,020 | 1,980 |
| 25 | 高雄市 | 典寶溪排水系統 | 橋頭區援中港第一支線任甲橋上下游護岸改善應急工程 | 護岸改建 100m | 5,000 | 3,900 | 1,100 |

單位：千元

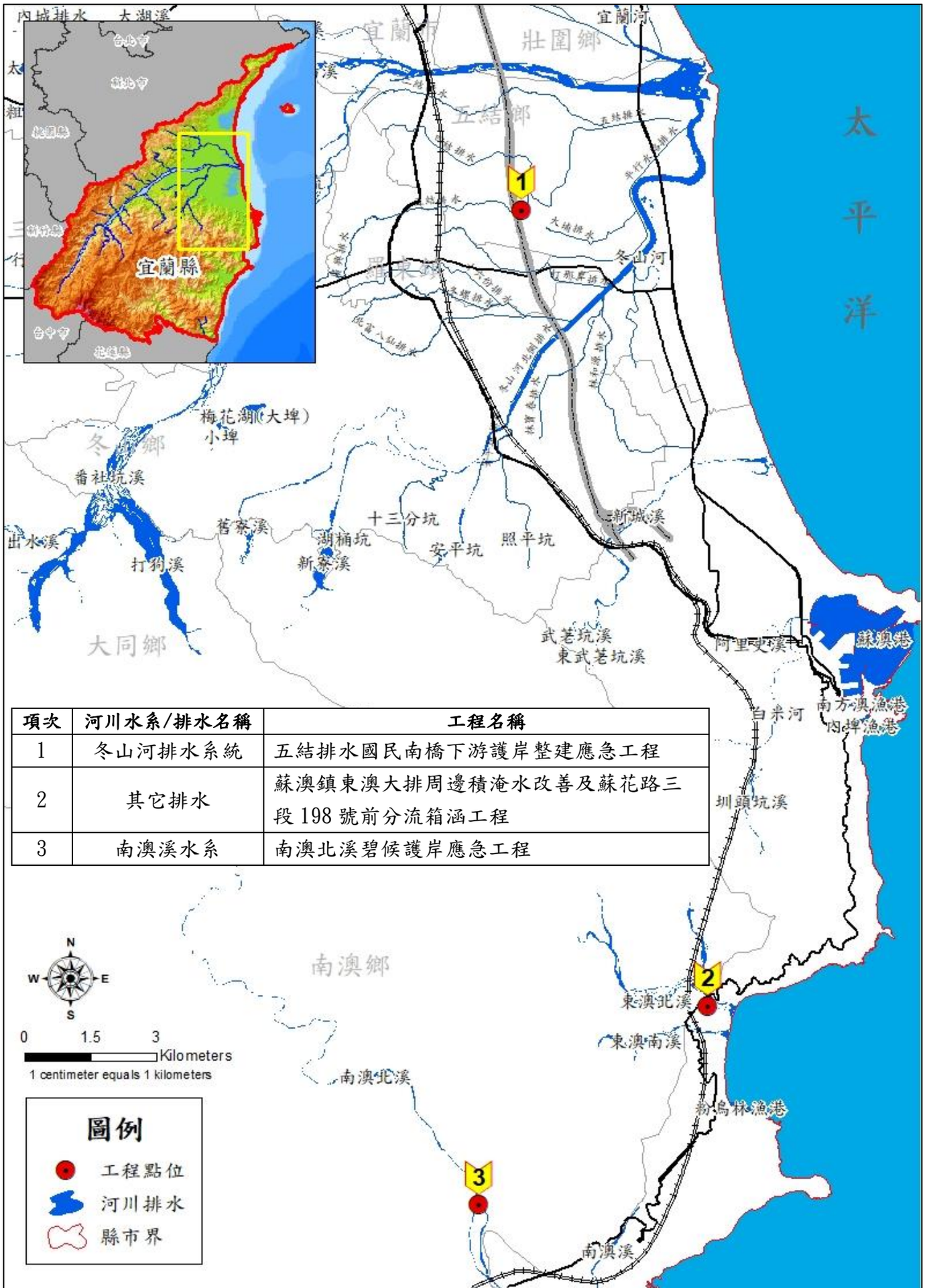
| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
|----|-----|---------|-----------------------------|------------|---------|---------|--------|
| | | | | | | 中央補助 | 中央補助 |
| 26 | 高雄市 | 竹子門排水 | 美濃區竹子門排水成功路 265 巷上游護岸改善應急工程 | 新設石籠護岸 60m | 4,800 | 3,744 | 1,056 |
| 27 | 高雄市 | 鳳山溪排水 | 鳳山溪油管路上下游護岸加高應急工程 | 護岸加高 800m | 6,000 | 4,680 | 1,320 |
| 28 | 高雄市 | 茄苳大排 | 茄苳區合和路一段護岸改善應急工程 | 新設坡面工 160m | 4,000 | 3,120 | 880 |
| 29 | 高雄市 | 典寶溪 | 大社區典寶溪支流(桶寮巷上游)護岸應急工程 | 新設石籠護岸 40m | 3,000 | 2,340 | 660 |
| 合計 | | | | | 196,650 | 153,387 | 43,263 |
| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 屏東縣 | 林邊溪 | 林邊溪來義大橋下游左岸護岸應急工程 | 新建護岸 310m | 15,000 | 13,500 | 1,500 |
| 2 | 屏東縣 | 番子崙排水幹線 | 枋寮鄉番子崙排水幹線(南興休息站)應急工程 | 護岸改善 105M | 4,500 | 4,050 | 450 |
| 3 | 屏東縣 | 麟洛溪排水 | 麟洛鄉麟洛排水支流應急工程(二期) | 排水改善 80m | 6,500 | 5,850 | 650 |
| 4 | 屏東縣 | 龍頸溪排水支流 | 竹田鄉龍頸溪排水支線應急工程 | 護岸改善 110m | 5,000 | 4,500 | 500 |

單位：千元

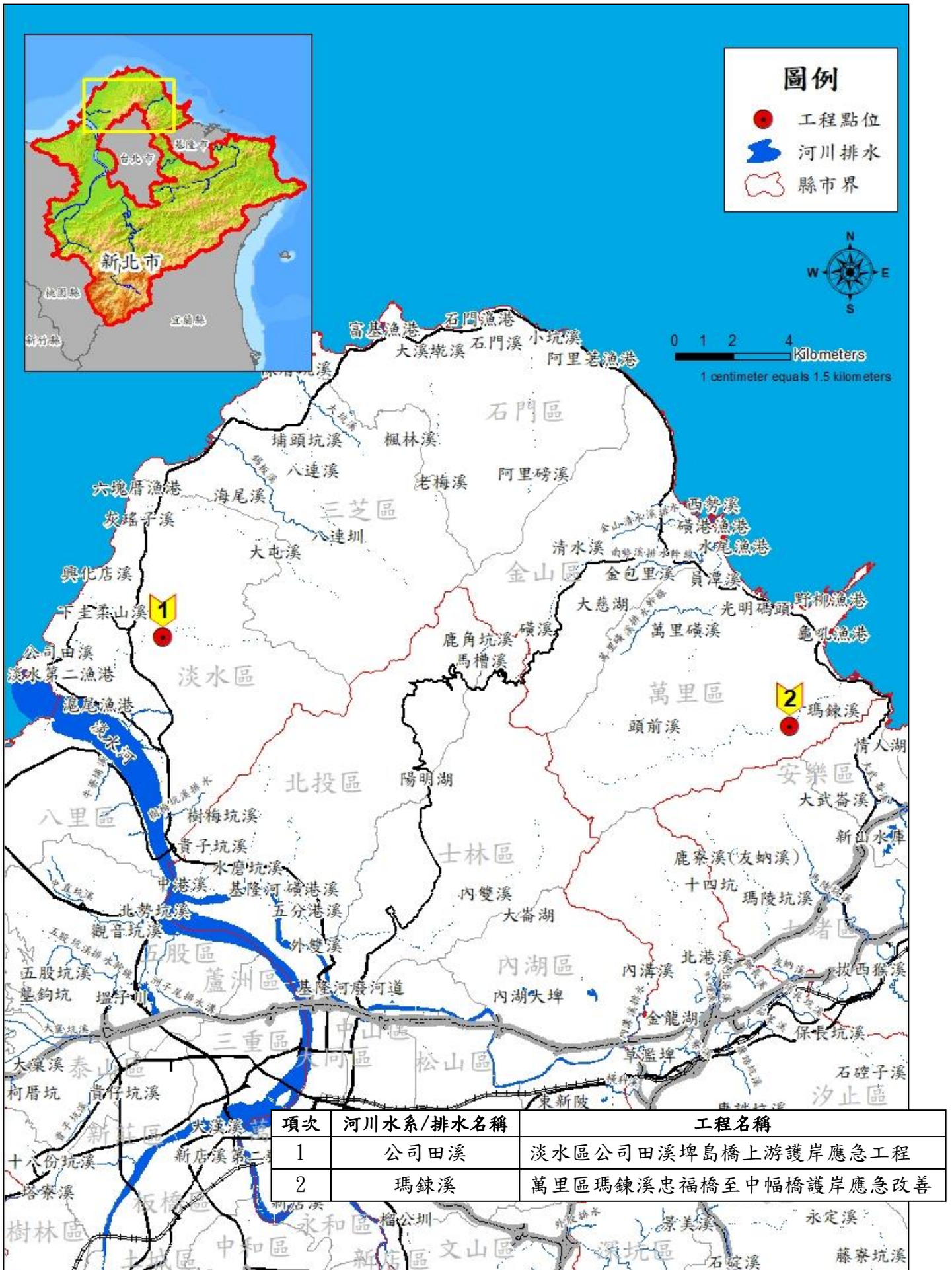
| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
|----|-----|--------|---------------------|--|--------|--------|-------|
| | | | | | | 中央補助 | 中央補助 |
| 5 | 屏東縣 | 力社排水 | 屏東縣崁頂鄉力社排水改善應急工程 | 護岸改善 400m | 8,000 | 7,200 | 800 |
| 6 | 屏東縣 | 林邊溪 | 屏東縣林邊鄉王爺園溝護岸改善應急工程 | 護岸改善 190m | 6,500 | 5,850 | 650 |
| 7 | 屏東縣 | 虎尾溝排水 | 虎尾溝排水支線應急工程(三期) | 護岸改善 240m | 7,500 | 6,750 | 750 |
| 合計 | | | | | 53,000 | 47,700 | 5,300 |
| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 臺東縣 | 永樂排水 | 永樂排水旭川段應急工程 | 1.護岸改建 360 公尺(兩側) 2.固床工改建 5 座 3.排水溝改建 360 公尺(兩側) | 20,000 | 18,000 | 2,000 |
| 合計 | | | | | 20,000 | 18,000 | 2,000 |
| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 花蓮縣 | 樹湖溪排水 | 樹湖溪排水箱涵應急改善工程 | 25 公尺跨距橋梁改善及道路修復 | 4,800 | 3,936 | 864 |
| 合計 | | | | | 4,800 | 3,936 | 864 |
| 序號 | 縣市別 | 水系名稱 | 工程名稱 | 工程內容 | 總經費 | 工程費 | |
| | | | | | | 中央補助 | 地方分擔 |
| 1 | 金門縣 | 金沙溪區排 | 金沙抽水站第二機組設施更新改善應急工程 | 抽水機及相關設施周邊設備更新改善 | 33,000 | 25,740 | 7,260 |
| 2 | 金門縣 | 慈湖農莊區排 | 慈湖農莊排水改善應急工程 | 1.增設固定式抽水機 3 座、滯洪池(前池) 2.改善 A、B 幹線排水路改善約 400m | 12,000 | 9,360 | 2,640 |
| 合計 | | | | | 45,000 | 35,100 | 9,900 |

附件三、113 年度擬辦應急工程位置

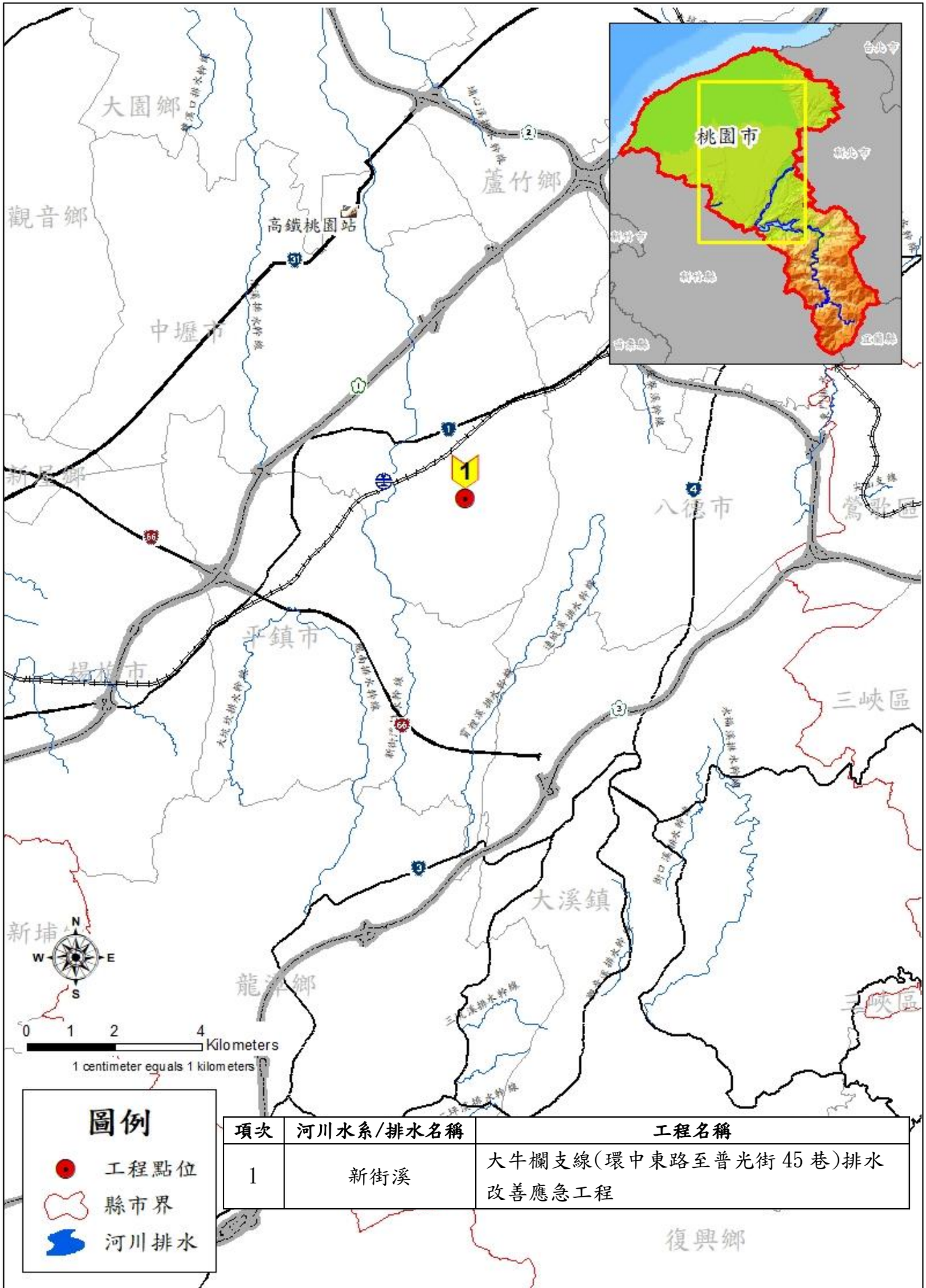
【宜蘭縣】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程



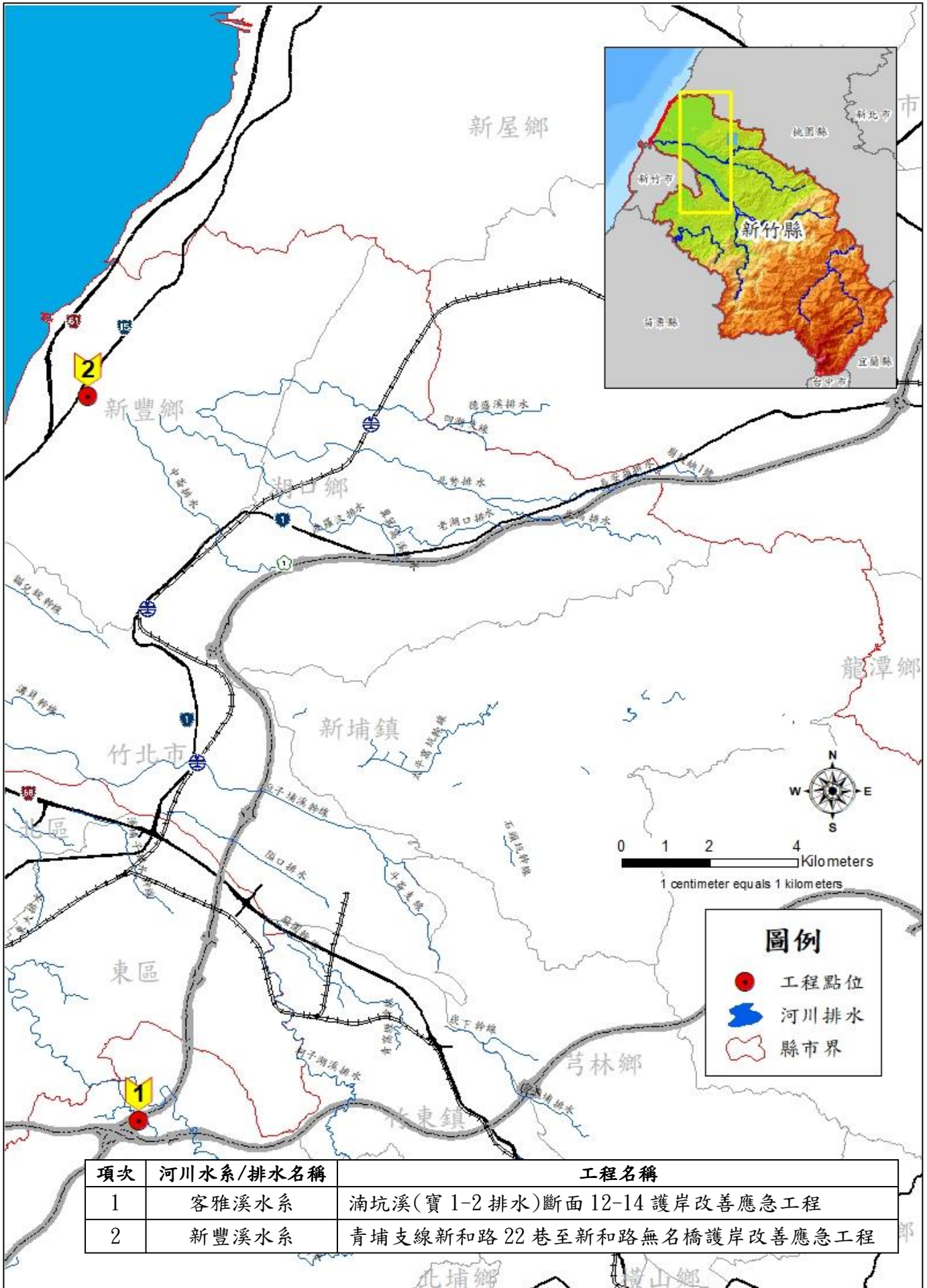
【新北市】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程



【桃園市】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程

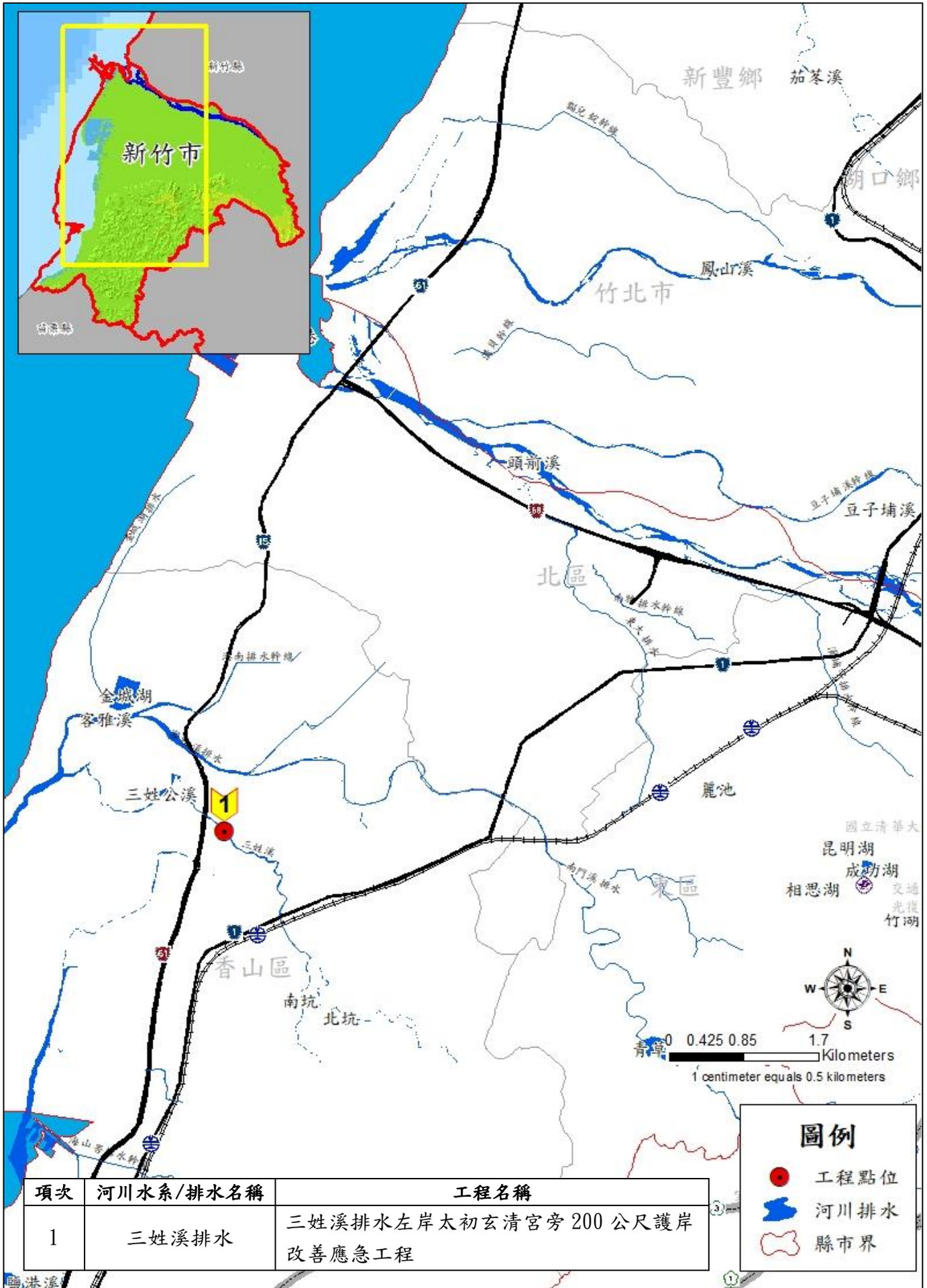


【新竹縣】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程

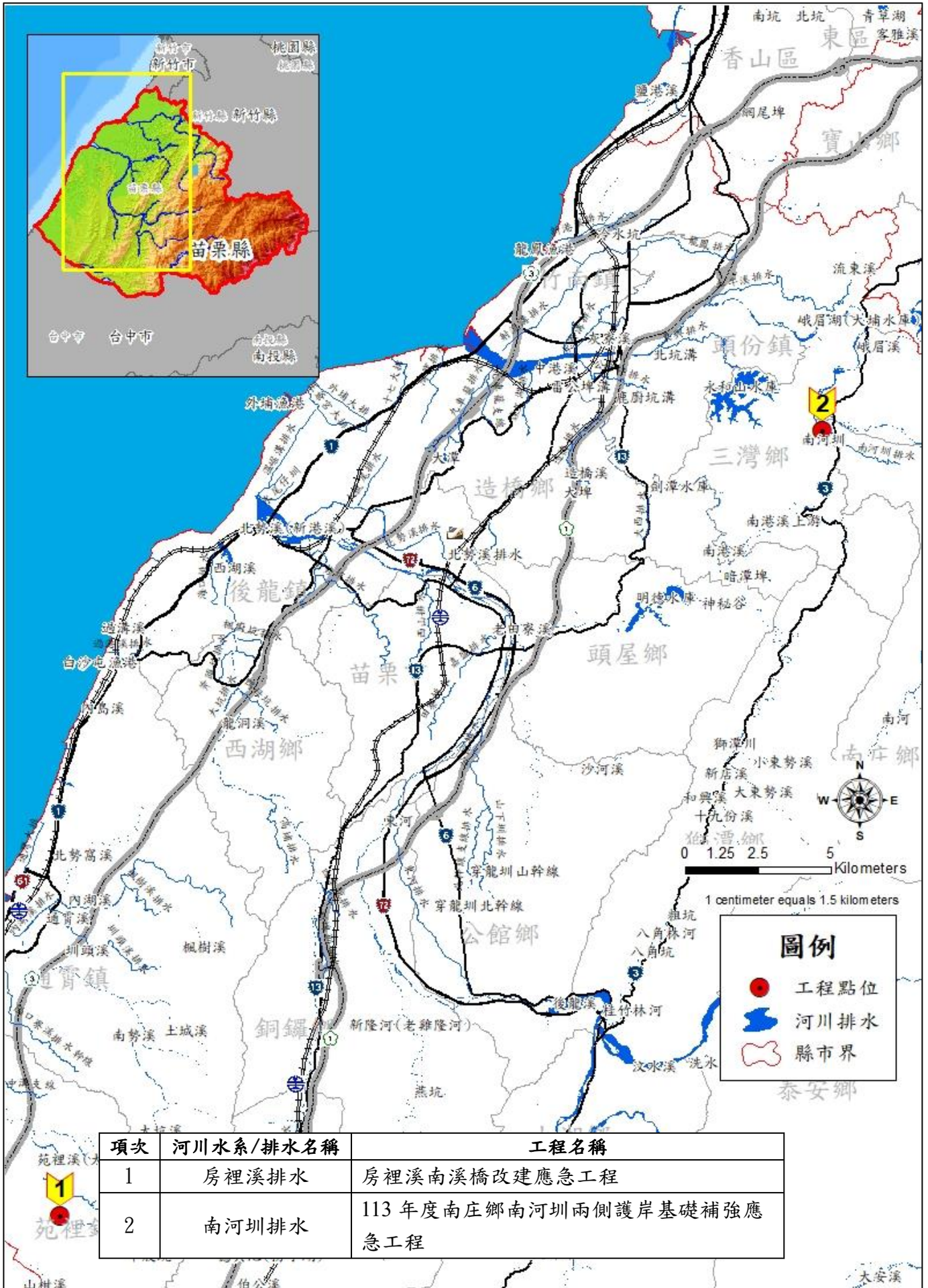


| 項次 | 河川水系/排水名稱 | 工程名稱 |
|----|-----------|--------------------------------|
| 1 | 客雅溪水系 | 湳坑溪(寶 1-2 排水)斷面 12-14 護岸改善應急工程 |
| 2 | 新豐溪水系 | 青埔支線新和路 22 巷至新和路無名橋護岸改善應急工程 |

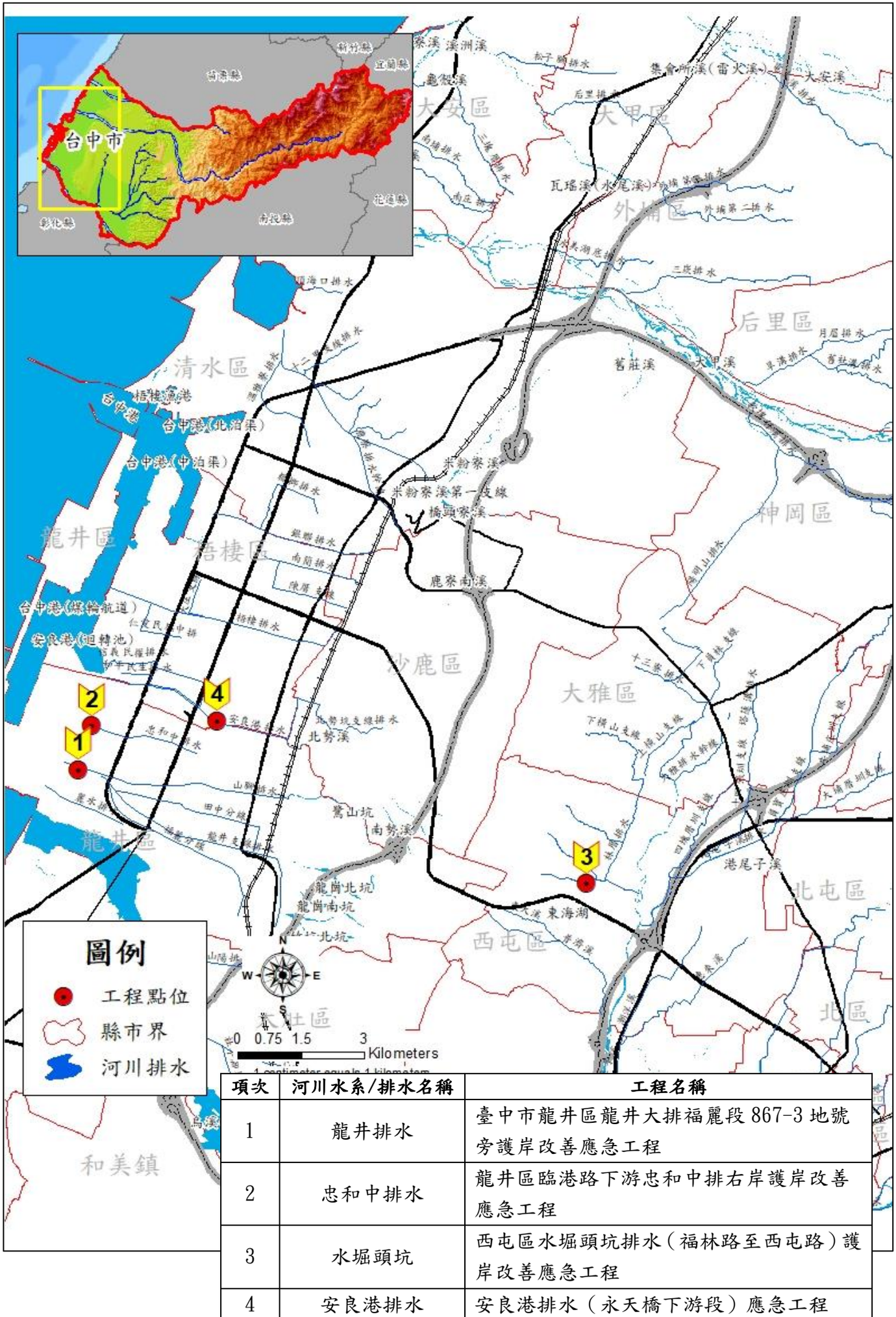
【新竹市】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程



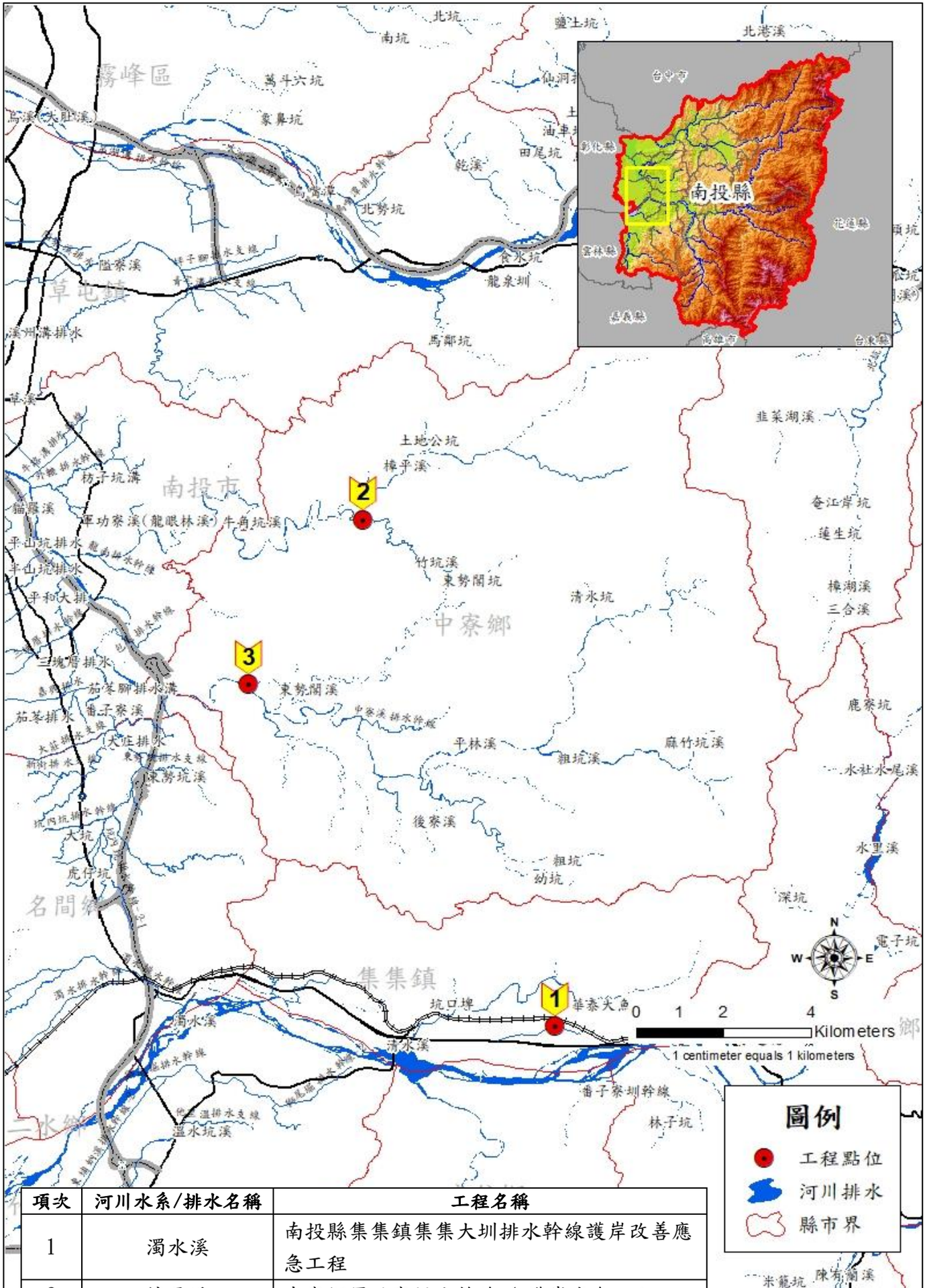
【苗栗縣】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程



【台中市】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程

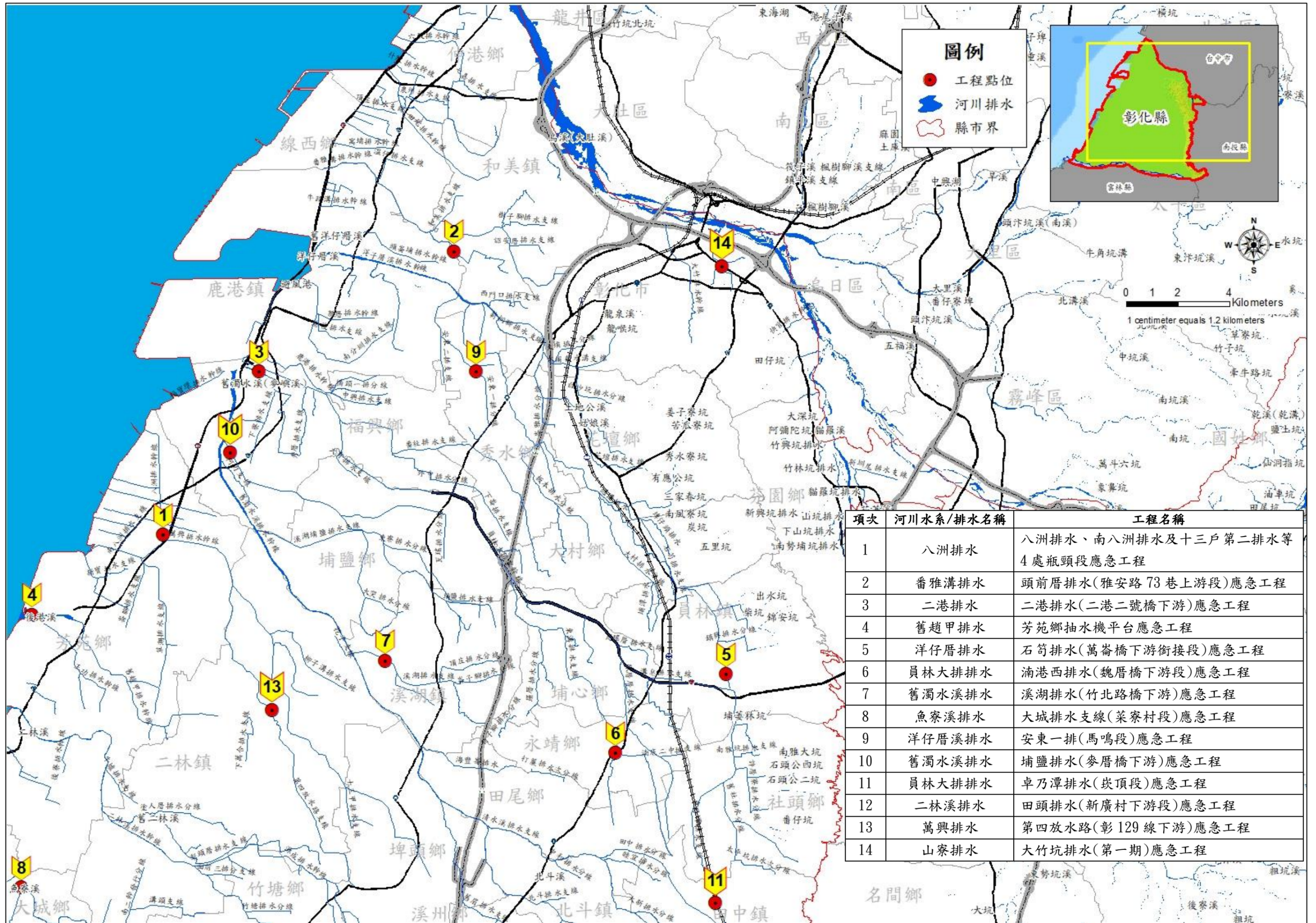


【南投縣】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程



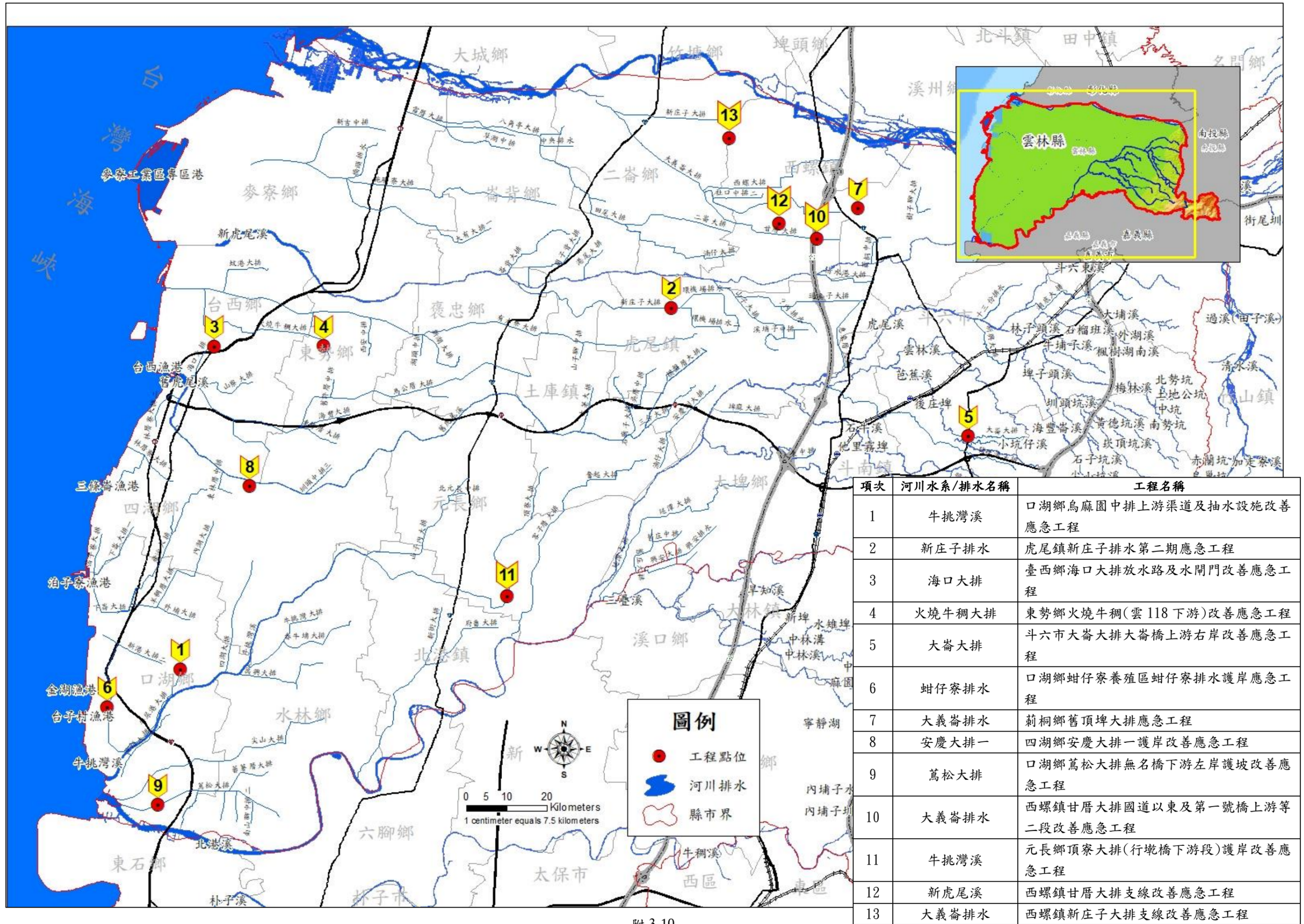
| 項次 | 河川水系/排水名稱 | 工程名稱 |
|----|-----------|------------------------|
| 1 | 濁水溪 | 南投縣集集鎮集集大圳排水幹線護岸改善應急工程 |
| 2 | 樟平溪 | 中寮鄉軍功寮排水幹線-1 護岸應急工程 |
| 3 | 平林溪 | 中寮鄉義和村平林溪支流護岸改建應急工程 |

【彰化縣】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程



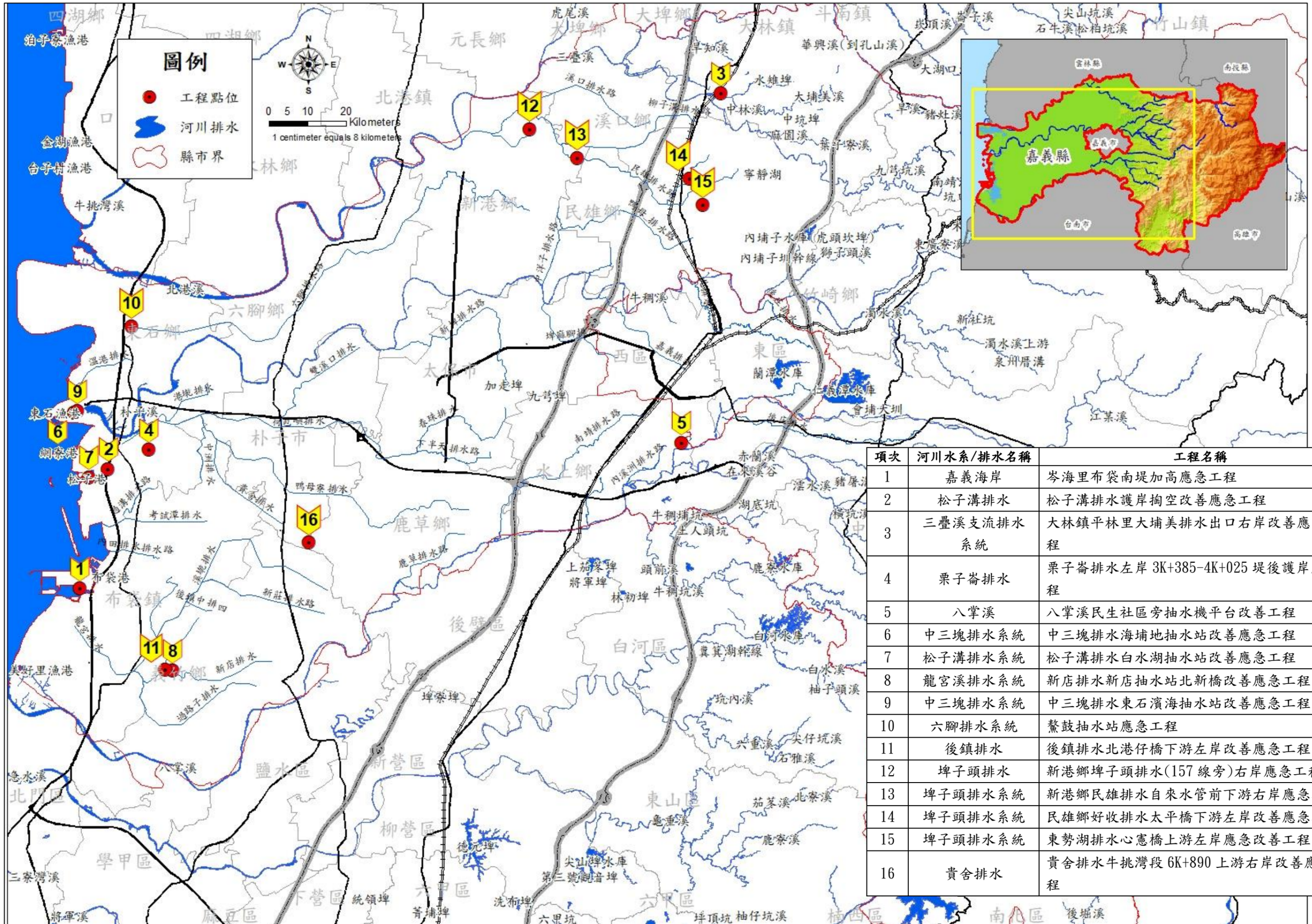
| 項次 | 河川水系/排水名稱 | 工程名稱 |
|----|-----------|--------------------------------|
| 1 | 八洲排水 | 八洲排水、南八洲排水及十三戶第二排水等 4 處瓶頸段應急工程 |
| 2 | 番雅溝排水 | 頭前厝排水(雅安路 73 巷上游段)應急工程 |
| 3 | 二港排水 | 二港排水(二港二號橋下游)應急工程 |
| 4 | 舊趙甲排水 | 芳苑鄉抽水機平台應急工程 |
| 5 | 洋仔厝排水 | 石筍排水(萬崙橋下游銜接段)應急工程 |
| 6 | 員林大排排水 | 湳港西排水(魏厝橋下游段)應急工程 |
| 7 | 舊濁水溪排水 | 溪湖排水(竹北路橋下游)應急工程 |
| 8 | 魚寮溪排水 | 大城排水支線(菜寮村段)應急工程 |
| 9 | 洋仔厝溪排水 | 安東一排(馬鳴段)應急工程 |
| 10 | 舊濁水溪排水 | 埔鹽排水(麥厝橋下游)應急工程 |
| 11 | 員林大排排水 | 卓乃潭排水(崁頂段)應急工程 |
| 12 | 二林溪排水 | 田頭排水(新廣村下游段)應急工程 |
| 13 | 萬興排水 | 第四放水路(彰 129 線下游)應急工程 |
| 14 | 山寮排水 | 大竹坑排水(第一期)應急工程 |

【雲林縣】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程



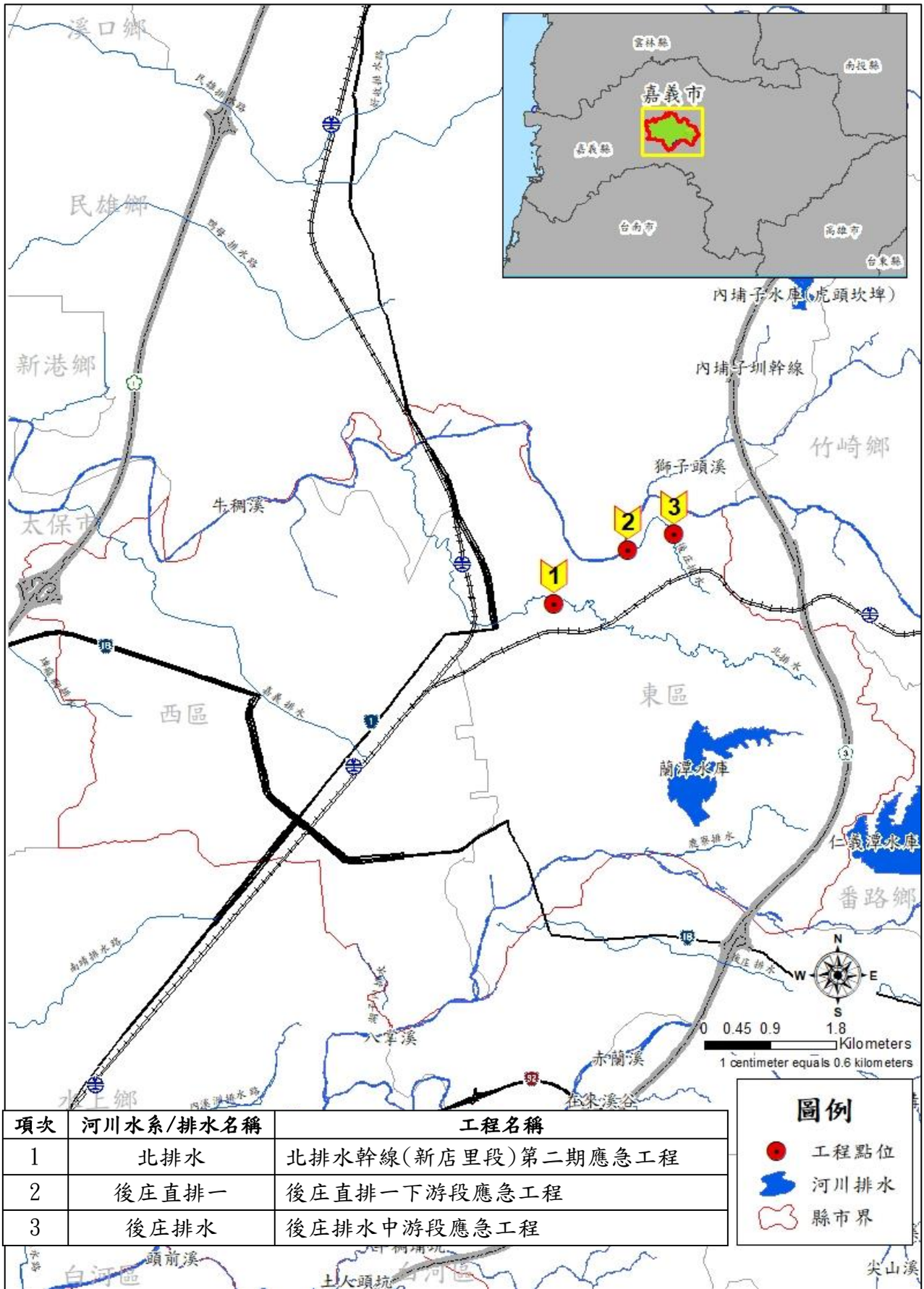
| 項次 | 河川水系/排水名稱 | 工程名稱 |
|----|-----------|-----------------------------|
| 1 | 牛挑灣溪 | 口湖鄉烏麻園中排上游渠道及抽水設施改善應急工程 |
| 2 | 新庄子排水 | 虎尾鎮新庄子排水第二期應急工程 |
| 3 | 海口大排 | 臺西鄉海口大排放水路及水閘門改善應急工程 |
| 4 | 火燒牛稠大排 | 東勢鄉火燒牛稠(雲 118 下游)改善應急工程 |
| 5 | 大崙大排 | 斗六市大崙大排大崙橋上游右岸改善應急工程 |
| 6 | 蚶仔寮排水 | 口湖鄉蚶仔寮養殖區蚶仔寮排水護岸應急工程 |
| 7 | 大義崙排水 | 莿桐鄉舊頂埤大排應急工程 |
| 8 | 安慶大排一 | 四湖鄉安慶大排一護岸改善應急工程 |
| 9 | 蔦松大排 | 口湖鄉蔦松大排無名橋下游左岸護坡改善應急工程 |
| 10 | 大義崙排水 | 西螺鎮甘厝大排國道以東及第一號橋上游等二段改善應急工程 |
| 11 | 牛挑灣溪 | 元長鄉頂寮大排(行壩橋下游段)護岸改善應急工程 |
| 12 | 新虎尾溪 | 西螺鎮甘厝大排支線改善應急工程 |
| 13 | 大義崙排水 | 西螺鎮新庄子大排支線改善應急工程 |

【嘉義縣】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程



| 項次 | 河川水系/排水名稱 | 工程名稱 |
|----|-----------|--------------------------------|
| 1 | 嘉義海岸 | 岑海里布袋南堤加高應急工程 |
| 2 | 松子溝排水 | 松子溝排水護岸掏空改善應急工程 |
| 3 | 三疊溪支流排水系統 | 大林鎮平林里大埔美排水出口右岸改善應急工程 |
| 4 | 栗子崙排水 | 栗子崙排水左岸 3K+385-4K+025 堤後護岸應急工程 |
| 5 | 八掌溪 | 八掌溪民生社區旁抽水機平台改善工程 |
| 6 | 中三塊排水系統 | 中三塊排水海埔地抽水站改善應急工程 |
| 7 | 松子溝排水系統 | 松子溝排水白水湖抽水站改善應急工程 |
| 8 | 龍宮溪排水系統 | 新店排水新店抽水站北新橋改善應急工程 |
| 9 | 中三塊排水系統 | 中三塊排水東石濱海抽水站改善應急工程 |
| 10 | 六腳排水系統 | 鰲鼓抽水站應急工程 |
| 11 | 後鎮排水 | 後鎮排水北港仔橋下游左岸改善應急工程 |
| 12 | 埤子頭排水 | 新港鄉埤子頭排水(157 線旁)右岸應急工程 |
| 13 | 埤子頭排水系統 | 新港鄉民雄排水自來水管前下游右岸應急工程 |
| 14 | 埤子頭排水系統 | 民雄鄉好收排水太平橋下游左岸改善應急工程 |
| 15 | 埤子頭排水系統 | 東勢湖排水心憲橋上游左岸應急改善工程 |
| 16 | 貴舍排水 | 貴舍排水牛挑灣段 6K+890 上游右岸改善應急工程 |

【嘉義市】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程

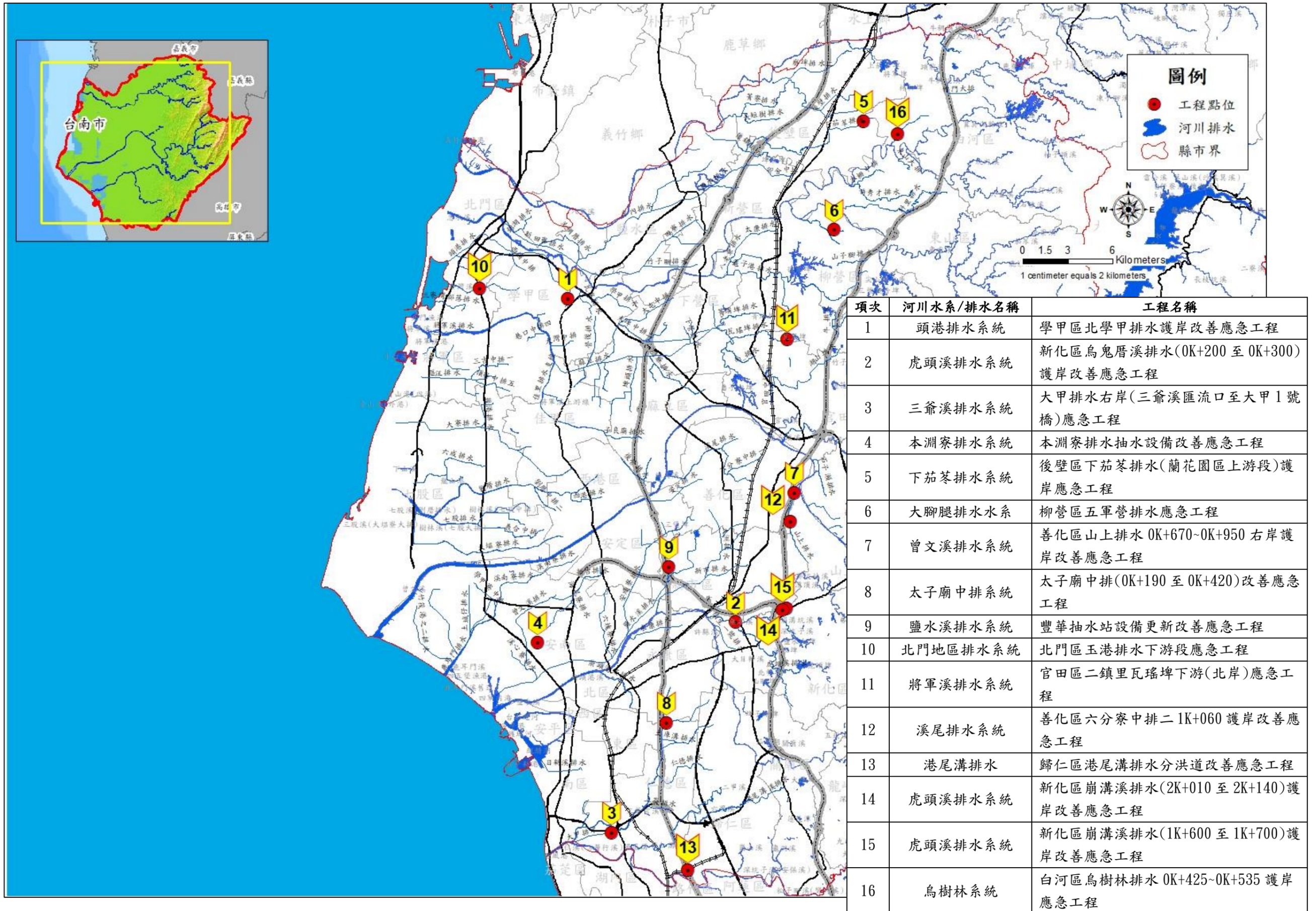


| 項次 | 河川水系/排水名稱 | 工程名稱 |
|----|-----------|--------------------|
| 1 | 北排水 | 北排水幹線(新店里段)第二期應急工程 |
| 2 | 後庄直排一 | 後庄直排一下游段應急工程 |
| 3 | 後庄排水 | 後庄排水中游段應急工程 |

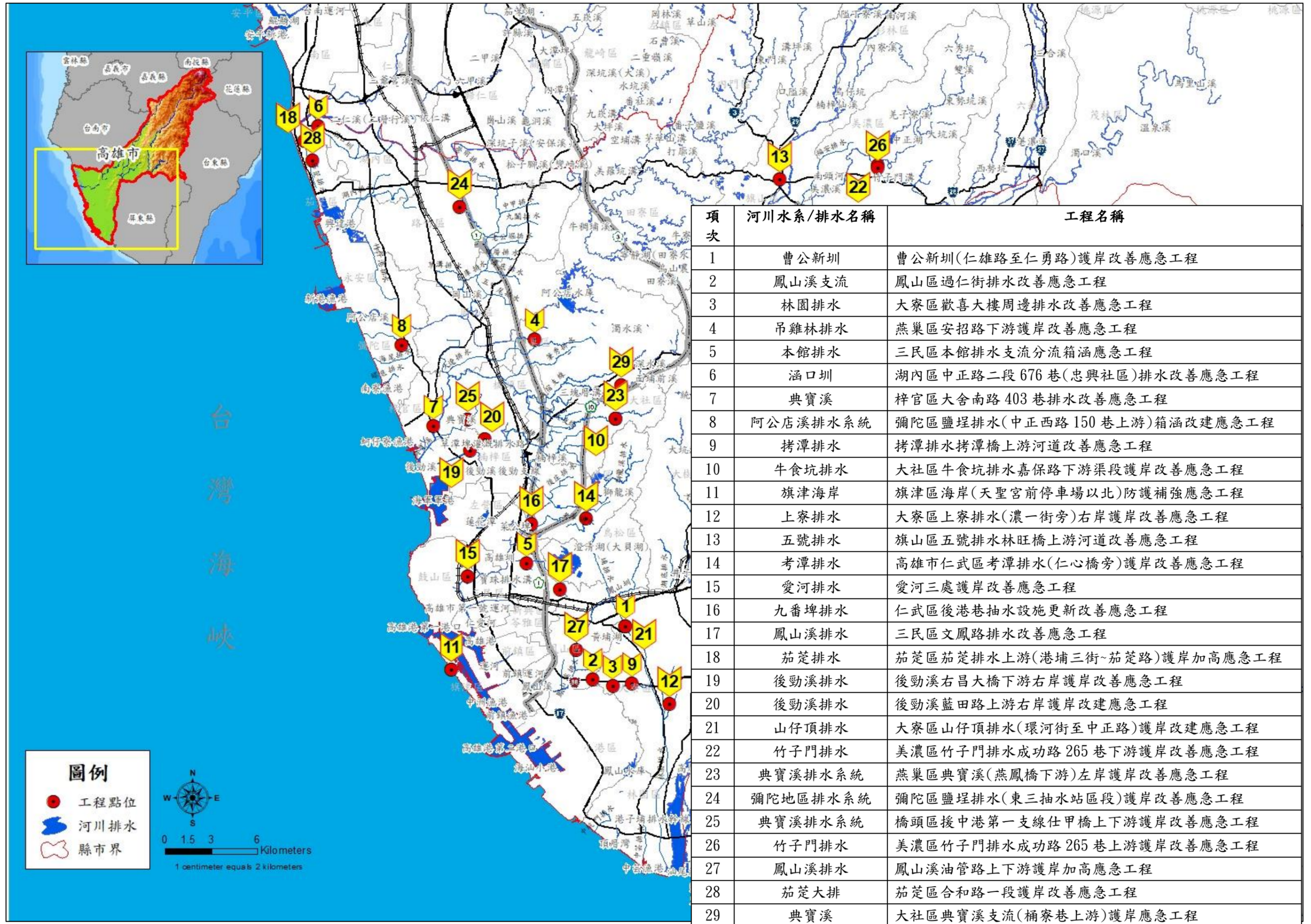
圖例

- 工程點位
- 河川排水
- 縣市界

【台南市】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程



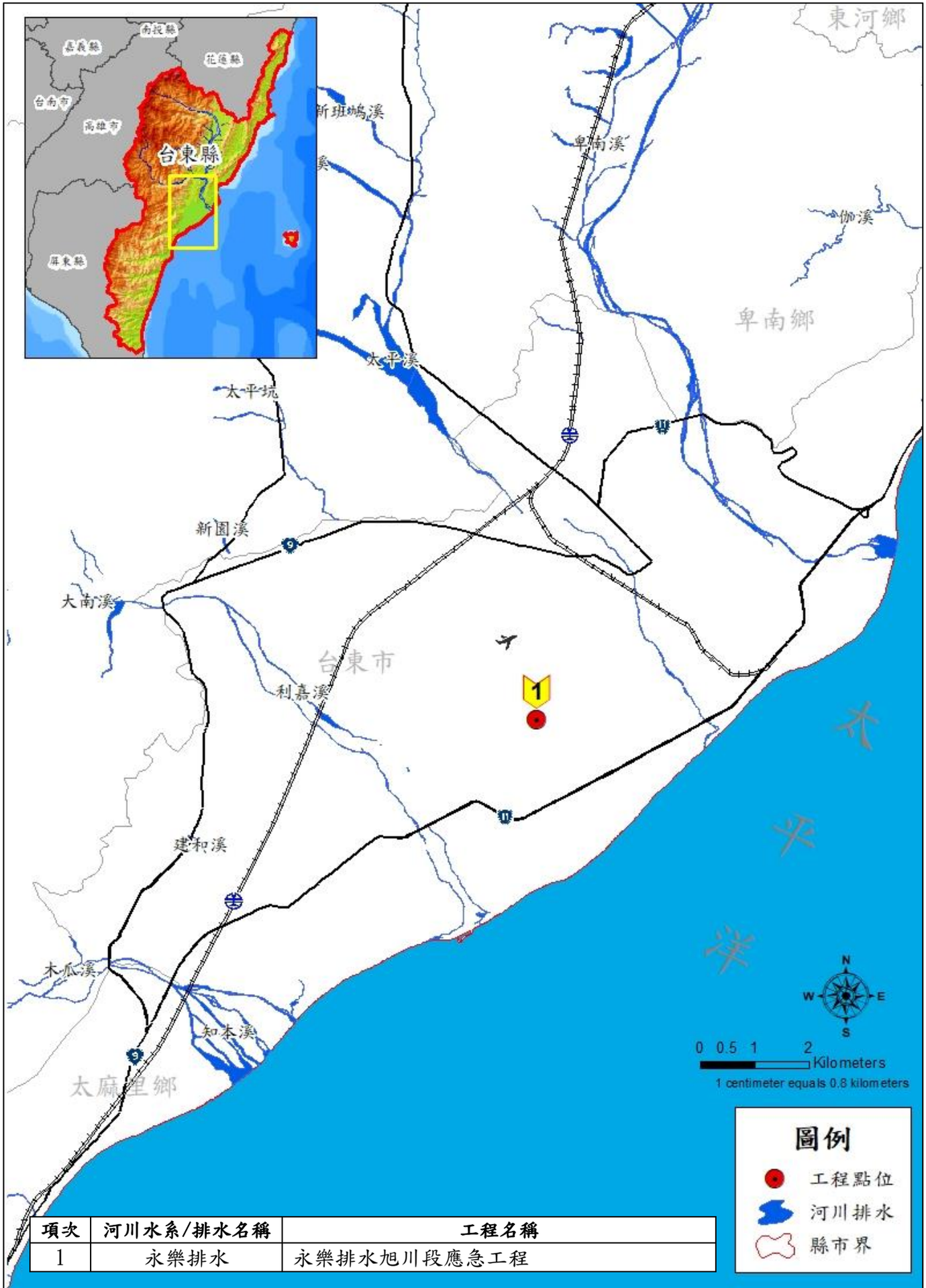
【高雄市】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程



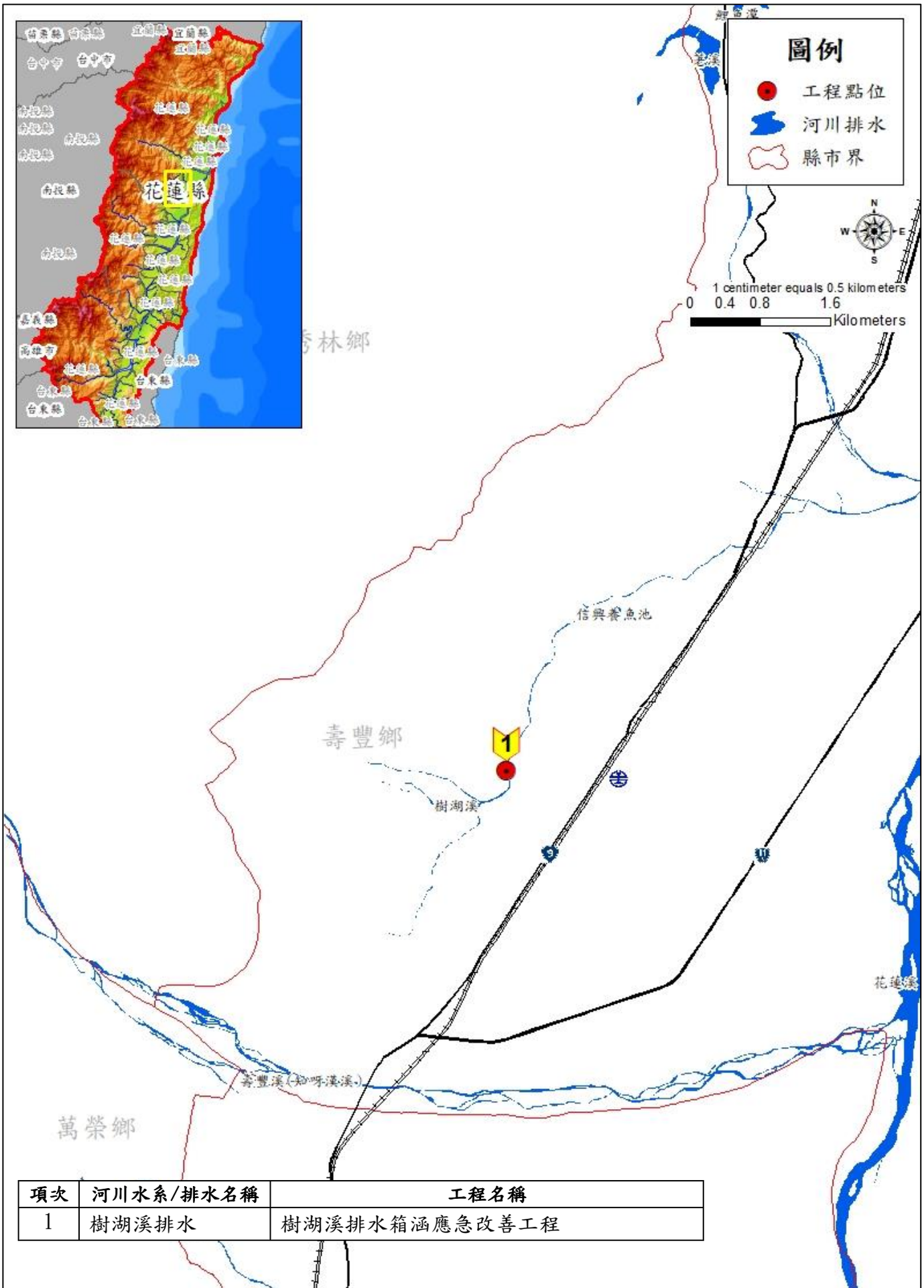
【屏東縣】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程



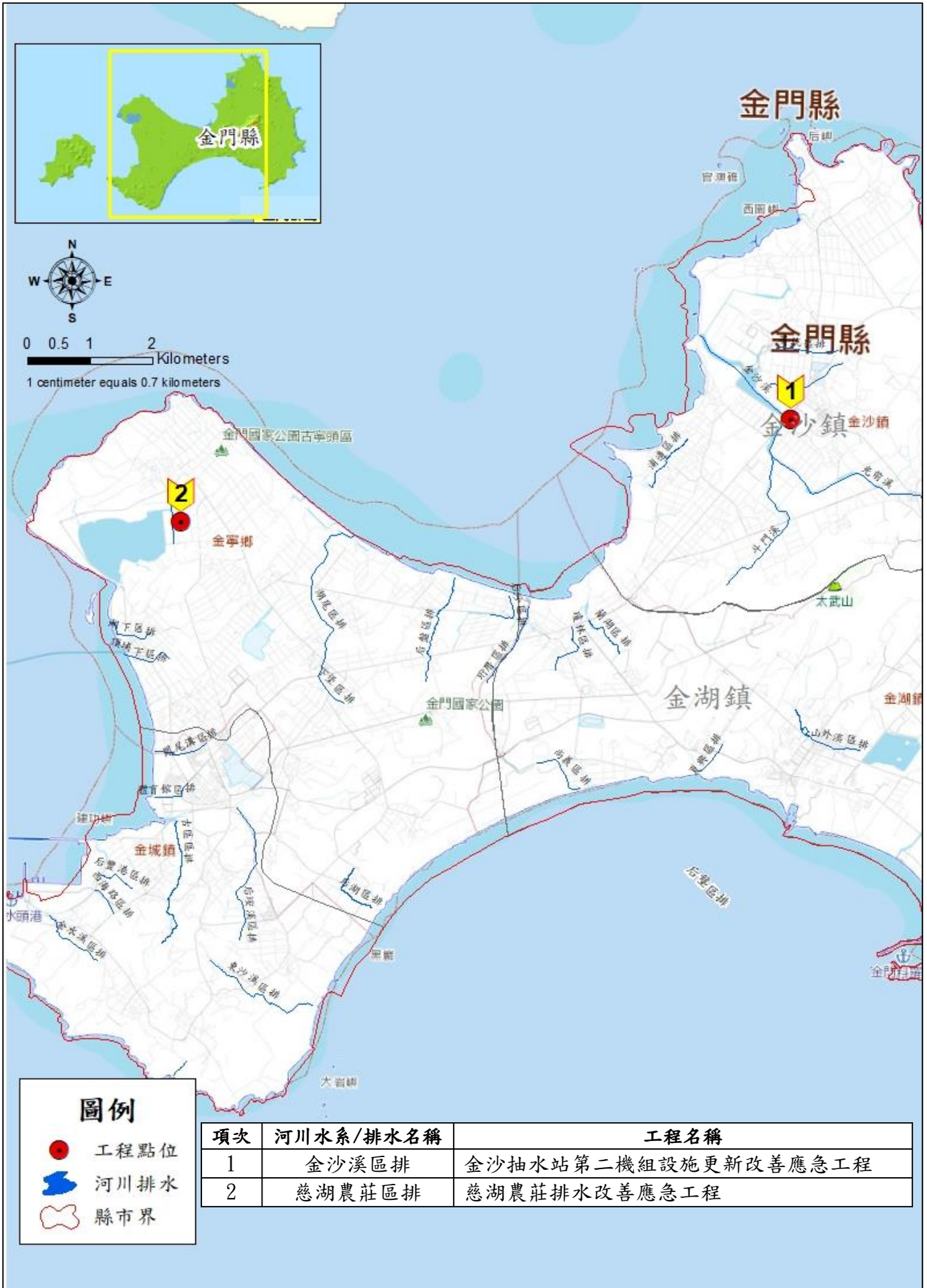
【台東縣】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程



【花蓮縣】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程



【金門縣】縣市管河川及區域排水整體改善計畫 113 年度應急工程



附件四、相關重要公文

行政院主計總處 函

機關地址：100009臺北市中正區忠孝東路
1段1號

傳 真

聯 絡 人：陳淑娟 02-33567390

電子郵件：8joan@dgbas.gov.tw

受文者：經濟部

發文日期：中華民國111年8月29日

發文字號：主預補字第1110102860A號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：檢送各直轄市及縣市政府財力級次如附表，並自112年度起
適用，請查照轉知。

說明：

- 一、依據「中央對直轄市及縣(市)政府補助辦法」第8條規定辦理。
- 二、本案除臺北市政府列為第一級外，其餘直轄市及縣市政府經
依最近3年度(108至110年度)決算審定數之自有財源比率平均
值計算，核定各直轄市及縣市政府財力級次。

正本：行政院秘書長、內政部、財政部、教育部、法務部、經濟部、交通部、勞動部、衛
生福利部、文化部、數位發展部、海洋委員會、行政院農業委員會、行政院環境保
護署、國家發展委員會、原住民族委員會、客家委員會

副本：審計部、行政院主計總處公務預算處、行政院主計總處會計決算處、各直轄市及縣
市政府（均含附件）

2022/08/30
11:54:52



各直轄市及縣市政府財力級次表

| 直轄市及縣市別 | 財力級次 |
|---------|------|
| 臺北市 | 第一級 |
| 新北市 | 第二級 |
| 臺中市 | 第二級 |
| 桃園市 | 第三級 |
| 臺南市 | 第三級 |
| 高雄市 | 第三級 |
| 基隆市 | 第三級 |
| 新竹縣 | 第三級 |
| 新竹市 | 第三級 |
| 金門縣 | 第三級 |
| 宜蘭縣 | 第四級 |
| 彰化縣 | 第四級 |
| 南投縣 | 第四級 |
| 嘉義市 | 第四級 |
| 苗栗縣 | 第五級 |
| 雲林縣 | 第五級 |
| 嘉義縣 | 第五級 |
| 屏東縣 | 第五級 |
| 臺東縣 | 第五級 |
| 花蓮縣 | 第五級 |
| 澎湖縣 | 第五級 |
| 連江縣 | 第五級 |

註：本表自112年度起適用。

行政院主計總處 函

地址：100009臺北市忠孝東路1段1號
傳 真：(02)2392-8156
聯 絡 人：李湘羚 (02)3356-7334
電子郵件：wnuee@dgbas.gov.tw

受文者：經濟部

發文日期：中華民國112年2月16日

發文字號：主預補字第1120100418A號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

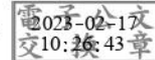
附件：

主旨：花蓮縣政府112年度起適用之財力分級，由第5級調升為第4級，請查照轉知。

說明：本總處前以111年8月29日主預補字第1110102860A號函(諒達)核定花蓮縣政府財力級次為第5級，現配合該縣礦石開採景觀維護特別稅自治條例公布實施，恢復徵收財源，調整為第4級。

正本：行政院秘書長、內政部、財政部、教育部、法務部、經濟部、交通部、勞動部、衛生福利部、文化部、數位發展部、海洋委員會、行政院農業委員會、行政院環境保護署、國家發展委員會、原住民族委員會、客家委員會、花蓮縣政府

副本：審計部、行政院主計總處公務預算處、行政院主計總處會計決算處



檔 號：
保存年限：

高雄市政府 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號

承辦單位：水利局

承辦人：胡成龍

電話：07-7995678#2145

傳真：07-7996083

電子信箱：lung1222@kcg.gov.tw



受文者：經濟部水利署

發文日期：中華民國112年12月26日

發文字號：高市府水工字第11240146500號

類別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (53605329_11240146500A0C_ATTCH1.xlsx)

主旨：檢送本市「縣市管河川及區域排水整體改善計畫113年度擬辦應急工程明細表」1份，請查照。

說明：

- 一、依據經濟部112年12月25日召開「水與安全—縣市管河川及區域排水整體改善計畫」複評及考核小組第29次會議指示事項辦理。
- 二、自政府推動「前瞻基礎建設計畫」以來，承蒙貴署補助本府辦理各項易淹水點整治工程，已有顯著成效，特此敬謝；惟本市尚有須緊急打開通洪瓶頸段之局部淹水點，爰本府原於113年度擬辦應急工程提報58件，經貴署初審原則同意30件，總經費1億9,665萬元(中央補助1億5,338萬7,000元、本府配合款4,326萬3,000元)，其中，「鳳山溪油管路上下游護岸加高應急工程」、「茄萣區合和路一段護岸改善應急工程」、「大社區典寶溪支流(桶寮巷上游)護岸應急工程」及「茄萣區茄萣路一段排水改善應急工

總收文

1125347436

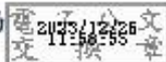


程」等4案因整體計畫經費考量，同意經費酌減，合先述明。

- 三、前述4件經費酌減案件，為達原訂治理效益，其中涉及今年度暴潮事件之「茄苳區茄苳路一段排水改善應急工程」案，本府已另自籌經費加速辦理，故本工程原同意經費600萬元(中央補助468萬元、本府配合款132萬元)，建請貴署同意調整分配至前述另3案，以發揮治水改善之最大效益。

正本：經濟部水利署第六河川分署

副本：經濟部水利署(含附件)、本府水利局



市長 陳其邁

檔 號：
保存年限：

經濟部水利署第六河川分署 函

地址：82050高雄市岡山區柳橋西路15號
聯絡人：祝郁絮
連絡電話：07-6279000#2220
電子信箱：chuyusieh2019@gmail.com
傳 真：07-6264311

受文者：經濟部水利署

發文日期：中華民國112年12月27日
發文字號：水六工字第11253101140號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：修正明細表.pdf (1120109972_1_27145019444.pdf)

主旨：檢陳高雄市「縣市管河川及區域排水整體改善計畫113年度擬辦應急工程明細表」乙份，請鑒核。

說明：

- 一、依據高雄市政府112年12月26日高市府水工字第11240146500號函。
- 二、高雄市政府原提報113年度擬辦應急工程58件，經鈞署初審原則同意30件，總經費1億9,665萬元(中央補助1億5,338萬7,000元、市府配合款4,326萬3,000元)，其中「鳳山溪油管路上下游護岸加高應急工程」、「茄萣區合和路一段護岸改善應急工程」、「大社區典寶溪支流(桶寮巷上游)護岸應急工程」及「茄萣區茄萣路一段排水改善應急工程」等4案因整體計畫經費考量，鈞署採原則同意經費酌減，合先述明。
- 三、前述4件經費酌減案件，其中涉及今年度暴潮事件之「茄萣區茄萣路一段排水改善應急工程」案，市府已另自籌經費加速辦理，以達原訂治理效益，故本工程原同意經費600萬

總收文

1125347704



元(中央補助468萬元、本府配合款132萬元)，擬請鈞署同意調整分配至前述另3案，經本分署評估前述另3案於原提案工作內容完成相關工作，經檢視無誤，擬請鈞署同意所請，以發揮治水改善之最大效益。

正本：經濟部水利署

副本：高雄市政府水利局



分署長 謝 明 昌





廉潔、效能、便民



經濟部水利署

台北辦公室

地址：台北市信義路三段 41 之 3 號 9~12 樓

總機：(02) 3707-3000

傳真：(02) 3707-3166

台中辦公室

地址：台中市黎明路二段 501 號

總機：(04) 2250-1250

傳真：(04) 2250-1628