

檔 號：

保存年限：

經濟部水利署 函

地址：臺中市南屯區黎明路2段501號

聯絡人：黃聖修

聯絡電話：02-37073047 #3047

電子信箱：a600250@wra.gov.tw

傳 真：02-37073034

受文者：內政部營建署

發文日期：中華民國107年11月12日

發文字號：經水綜字第10753260520號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨(附件1)

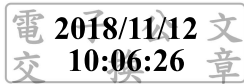
主旨：有關直轄市、縣（市）國土計畫之部門空間發展計畫案，

檢送本署主管部門計畫相關內容，請查照。

說明：復貴署107年10月18日營署綜字第1070076199號函。

正本：內政部營建署

副本：



裝

訂

線



直轄市、縣(市)國土計畫部門空間發展計畫彙整表(水利部門)
水資源

項目	內容
1、計畫名稱	雙溪水庫
2、進度	☐ 已核定，時間：__年__月__日 ☒ 已完成草案，預計核定時間：107年12月 ☐ 規劃中，預計報核時間：__年__月__日 ☐ 其它：_____
3、緣起及目的	因應氣候變遷及區域用水成長需求
4、區位及範圍	新北市雙溪區；需地面積約 150 公頃
5、計畫期程	108-115 年
6、計畫內容概述	水庫工程及水力電廠 生態保育及環教設施 工程總經費 120 億元
7、計畫效益	增加供水 12.6 萬 CMD

項目	內容
1、計畫名稱	天花湖水庫
2、進度	☐ 已核定，時間：__年__月__日 ☒ 已完成草案，預計核定時間：108年12月 ☐ 規劃中，預計報核時間：__年__月__日 ☐ 其它：_____
3、緣起及目的	因應氣候變遷及區域用水成長需求
4、區位及範圍	苗栗縣公館鄉、頭屋鄉；需地面積約 521 公頃
5、計畫期程	109-116 年
6、計畫內容概述	水庫工程 攔河堰及越域引水工程 工程總經費 241 億元
7、計畫效益	增加供水 26 萬 CMD

項目	內容
1、計畫名稱	鹿寮溪水庫更新改善
2、進度	☐ 已核定，時間：__年__月__日 ☐ 已完成草案，預計核定時間：__年__月__日 ☒ 規劃中，預計報核時間：__年__月__日 ☐ 其它：_____
3、緣起及目的	因應氣候變遷及區域用水成長需求
4、區位及範圍	臺南市白河區、嘉義縣水上鄉；需地面積約 300 公頃
5、計畫期程	評估中
6、計畫內容概述	規劃檢討中
7、計畫效益	增加供水 5 萬 CMD

項目	內容
1、計畫名稱	南化第二水庫
2、進度	☐ 已核定，時間：__年__月__日 ☐ 已完成草案，預計核定時間：__年__月__日 ☒ 規劃中，預計報核時間：__年__月__日 ☐ 其它：_____
3、緣起及目的	延長水庫壽命、因應氣候變遷及區域用水成長需求
4、區位及範圍	臺南市南化區；需地面積約 410 公頃
5、計畫期程	評估中
6、計畫內容概述	規劃檢討中
7、計畫效益	增加供水 17 萬 CMD

項目	內容
1、計畫名稱	高屏大型蓄水空間
2、進度	☐ 已核定，時間：____年____月____日 ☐ 已完成草案，預計核定時間：____年____月____日 ☐ 規劃中，預計報核時間：____年____月____日 ☒ 其它：檢討中
3、緣起及目的	因應氣候變遷及區域用水成長需求
4、區位及範圍	高雄市旗山區、美濃區、屏東縣里港鄉、屏東縣高樹鄉；需地面積約 700 公頃
5、計畫期程	評估中
6、計畫內容概述	檢討中
7、計畫效益	增加供水 29 萬 CMD

項目	內容
1、計畫名稱	士文水庫
2、進度	☐ 已核定，時間：____年____月____日 ☐ 已完成草案，預計核定時間：____年____月____日 ☒ 規劃中，預計報核時間：____年____月____日 ☐ 其它：_____
3、緣起及目的	因應氣候變遷及區域用水成長需求
4、區位及範圍	屏東縣春日鄉；需地面積約 320 公頃
5、計畫期程	評估中
6、計畫內容概述	檢討中
7、計畫效益	增加供水 15 萬 CMD

項目	內容
1、計畫名稱	曾文水庫越域引水
2、進度	☒ 已核定，時間：92 年 月 日 ☐ 已完成草案，預計核定時間： 年 月 日 ☐ 規劃中，預計報核時間： 年 月 日 ☐ 其它：
3、緣起及目的	因應氣候變遷及區域用水成長需求
4、區位及範圍	高雄市桃源區、那瑪夏區、嘉義縣大埔鄉、臺南市楠西區、玉井區、南化區等；需地面積約 50 公頃
5、計畫期程	評估中(莫拉克風災停工)
6、計畫內容概述	檢討中
7、計畫效益	增加供水 60 萬 CMD

項目	內容
1、計畫名稱	名竹盆地地下水
2、進度	☐ 已核定，時間： 年 月 日 ☐ 已完成草案，預計核定時間： 年 月 日 ☒ 規劃中，預計報核時間： 年 月 日 ☐ 其它：
3、緣起及目的	防治地層下陷、因應氣候變遷及區域用水成長需求
4、區位及範圍	南投縣名間鄉、竹山鄉；需地面積約 3 公頃
5、計畫期程	評估中
6、計畫內容概述	檢討規劃中
7、計畫效益	常態供水 3 萬 CMD

項目	內容
1、計畫名稱	桃園海淡廠
2、進度	☒ 已核定，時間：96 年 月 日 ☐ 已完成草案，預計核定時間： 年 月 日 ☐ 規劃中，預計報核時間： 年 月 日 ☐ 其它：
3、緣起及目的	因應氣候變遷及區域用水成長需求
4、區位及範圍	桃園縣觀音鄉(桃園科技工業園區白玉區內)；需地面積約 7 公頃
5、計畫期程	評估中
6、計畫內容概述	檢討中
7、計畫效益	增加供水 3 萬 CMD

項目	內容
1、計畫名稱	臺南海淡廠
2、進度	☐ 已核定，時間： 年 月 日 ☒ 已完成草案，預計核定時間： 年 月 日 ☐ 規劃中，預計報核時間： 年 月 日 ☐ 其它：
3、緣起及目的	因應氣候變遷及區域用水成長需求
4、區位及範圍	臺南市將軍區；需地面積約 15 公頃
5、計畫期程	評估中
6、計畫內容概述	檢討中
7、計畫效益	增加供水 10 萬 CMD

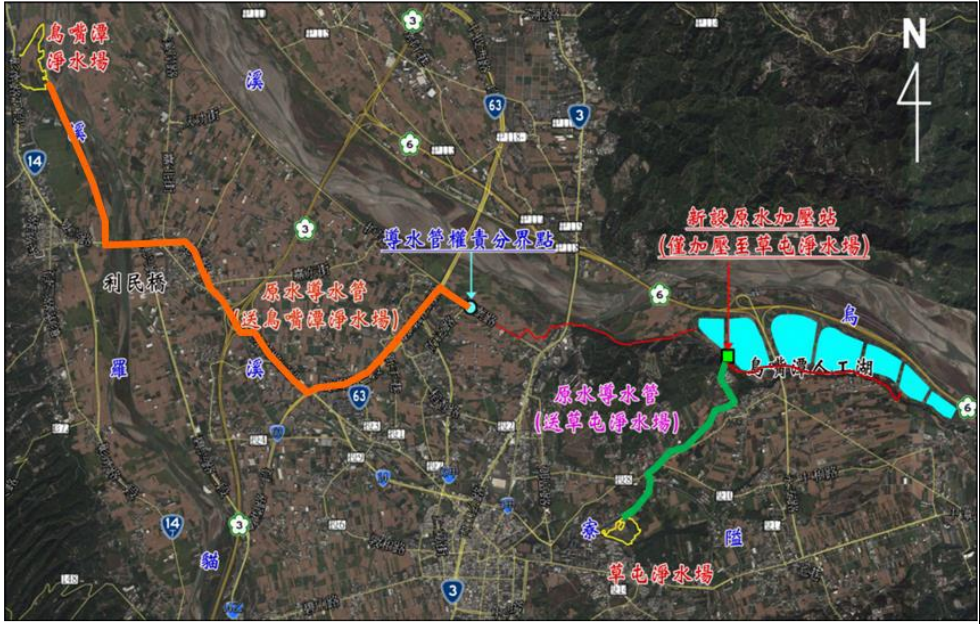
項目	內容
1、計畫名稱	白河水庫更新改善工程計畫第一階段
2、進度	☒ 已核定，時間：107 年 6 月 11 日 ☐ 已完成草案，預計核定時間：____ 年 ____ 月 ____ 日 ☐ 規劃中，預計報核時間：____ 年 ____ 月 ____ 日 ☐ 其它：_____
3、緣起及目的	近年水庫淤積情形嚴重，為恢復蓄水庫容、減低缺水風險及提昇防洪功能，落實水庫永續經營，進行水庫清淤使水庫增加庫容，並增設繞庫防淤設施，配合庫區防洪防淤隧道聯合操作，提高整體水力排砂效率，使水庫可達庫容 1,250 萬 m^3 目標並維持庫容。
4、區位及範圍	
5、計畫期程	108 年至 112 年 4 月 30 日
6、計畫內容概述	辦理繞庫防淤、水庫清淤、河道放淤及白水溪橋改建工程，總經費 17.7 億元。
7、計畫效益	完成後使水庫可達庫容 1,250 萬 m^3 目標並維持庫容。

項目	內容
1、計畫名稱	湖山水庫第二原水管工程計畫
2、進度	☒ 已核定，時間： <u>106 年 7 月 10 日</u> ☐ 已完成草案，預計核定時間： <u> </u> 年 <u> </u> 月 ☐ 規劃中，預計報核時間： <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 ☐ 其它： <u> </u>
3、緣起及目的	因湖山水庫建造過程中施作有二條導水隧道，其中一條導水隧道已做為水庫取出水設施使用，為提高湖山水庫供水穩定度及降低供水風險，本計畫將第二條導水隧道改建為第二原水管使用，完成後將有助於降低供水風險及提高供水穩定度，並有助於維持水庫蓄存原水水質。
4、區位及範圍	雲林縣斗六市；工程範圍位於湖山水庫庫區內
5、計畫期程	107-109 年
6、計畫內容概述	施作湖山水庫第二取出水工之輸水管路、閘閥室、消能工及下游連接管路等。
7、計畫效益	增加備援供水 86 萬 CMD

項目	內容
1、計畫名稱	曾文南化聯通管工程計畫
2、進度	☒ 已核定，時間： <u>107 年 6 月 11 日</u> ☐ 已完成草案，預計核定時間：____ 年 ____ 月 ____ 日 ☐ 規劃中，預計報核時間：____ 年 ____ 月 ____ 日 ☐ 其它：_____
3、緣起及目的	為因應氣候變遷所帶來穩定供水挑戰，健全南部區域之整體供水備援系統，以盡早提升抗限缺水風險之能力，爰行政院 107 年 6 月 11 日核定本計畫，以確保南部地區供水穩定及安全。
4、區位及範圍	臺南市楠西區、玉井區、南化區；需地面積約 5.57 公頃。
5、計畫期程	108-113 年
6、計畫內容概述	本計畫經費 120 億元，範圍在台南縣楠西區、玉井區及南化區，規劃自曾文水庫埋設輸水管至南化淨水場及既有南化高屏聯通管，總長度約 25 公里。 目前執行方式為南水局執行 A1 工程標(庫區段)、A2 標工程標(楠西段)、A3 工程標(玉井/南化段)，台水公司執行南化淨水場銜接管段工程。
7、計畫效益	完成後輸水量最大約每日 80 萬噸，強化曾文及南化水庫聯合調度，提升南部區域供水穩定。

項目	內容
1、計畫名稱	石門水庫阿姆坪防淤隧道工程計畫
2、進度	☒ 已核定，時間： <u>103 年 9 月 1 日</u> ☐ 已完成草案，預計核定時間： <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 ☐ 規劃中，預計報核時間： <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 ☐ 其它： <u> </u>
3、緣起及目的	延長水庫壽齡，增加大壩安全性。
4、區位及範圍	桃園市大溪鎮；需地面積約 62 公頃
5、計畫期程	104-109 年
6、計畫內容概述	阿姆坪防淤隧道工程及下游河道整理工程 計畫總經費 46.27 億元
7、計畫效益	增加排砂能力每年 64 萬立方公尺及防洪能力每秒 600 立方公尺。

項目	內容
1、計畫名稱	翡翠原水管工程計畫
2、進度	☒ 已核定，時間： <u>107 年 7 月 2 日</u> ☐ 已完成草案，預計核定時間： <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 ☐ 規劃中，預計報核時間： <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 ☐ 其它： <u> </u>
3、緣起及目的	降低原水取水風險，提高直潭淨水場原水取水穩定性，以確保大臺北地區供水穩定及安全。。
4、區位及範圍	新北市新店區；需地面積約 8.5 公頃
5、計畫期程	108-111 年
6、計畫內容概述	取出水工程及水隧道工程 計畫總經費 20 億元(自償 4 億元，餘 16 億元由前瞻特別預算與臺北市政府各分擔 8 億元)
7、計畫效益	提升原水取水穩定性確保供水，系統取水量為每日 270 萬噸。

項目	內容
1、計畫名稱	烏嘴潭人工湖下游自來水供水工程
2、進度	☒ 已核定，時間：107 年 7 月 4 日 ☐ 已完成草案，預計核定時間：____ 年 ____ 月 ____ 日 ☐ 規劃中，預計報核時間：____ 年 ____ 月 ____ 日 ☐ 其它：_____
3、緣起及目的	彰化地區之公共用水目前主要取自地下水，根據行政院推動之「雲彰地區長期地層下陷具體解決方案暨行動計畫」，將以烏嘴潭人工湖開發地面水源替代目前使用之地下水源，其中烏嘴潭人工湖已納入行政院前瞻基礎建設計畫，計畫由烏溪取水納入烏嘴潭人工湖調蓄，經本案計畫淨水場淨水後，送至彰化及草屯供水區，以替代部分目前使用之地下水源，達到地下水減抽之政策目標，並因應未來區內之用水成長，達穩定區域供水目標。
4、區位及範圍	
5、計畫期程	自民國 108 年起至 113 年止。
6、計畫內容概述	烏嘴潭淨水場(設計出水量為 25 萬 CMD)、草屯淨水場(設計出水量為 5 萬 CMD)、原水導水管、送配水管、系統聯絡管。
7、計畫效益	為配合政府政策，達到地下水減抽之政策目標，並因應彰化地區及南投草屯中長程目標年之公共用水自然成長之需求。

水利防洪

項目	內容
1、計畫名稱	流域綜合治理計畫(103-108年)(第2次修正)
2、進度	☒ 已核定，時間： <u>106年9月5日</u> ☐ 已完成草案，預計核定時間： <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 ☐ 規劃中，預計報核時間： <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 ☐ 其它： <u> </u>
3、緣起及目的	為賡續易淹水地區水患治理計畫成效，加速解決易淹水地區水患問題，行政院於102年12月20日核定「流域綜合治理計畫(103-108年)」(以下稱本計畫)，經歷次修正核定，計畫期程計6年，總經費660億元，辦理水、土、林的綜合治水、水產養殖排水、農業生產排水、省道橋梁改善、加強推動科技防災與避災措施、重要農糧作物保全與產區調整，及治山防洪分級治理。
4、區位及範圍	範圍詳見後附圖
5、計畫期程	本計畫期程民國103~108年，共計6年
6、計畫內容概述	本計畫量化指標如後附表
7、計畫效益	透過本計畫(核定內容詳附件)，各部會及相關地方政府與農田水利會，依整體規劃成果，以跨域協調整合性概念，分工合作推行，計畫完成後，可達成整體減災效益、經濟效益、社會效益及生態環境效益等，有效穩定計畫區域人心，提升居民之積極進取心與生產力，而西南沿海地層下陷區，亦可提高保護標準，有效落實相關國土保育及永續發展工作

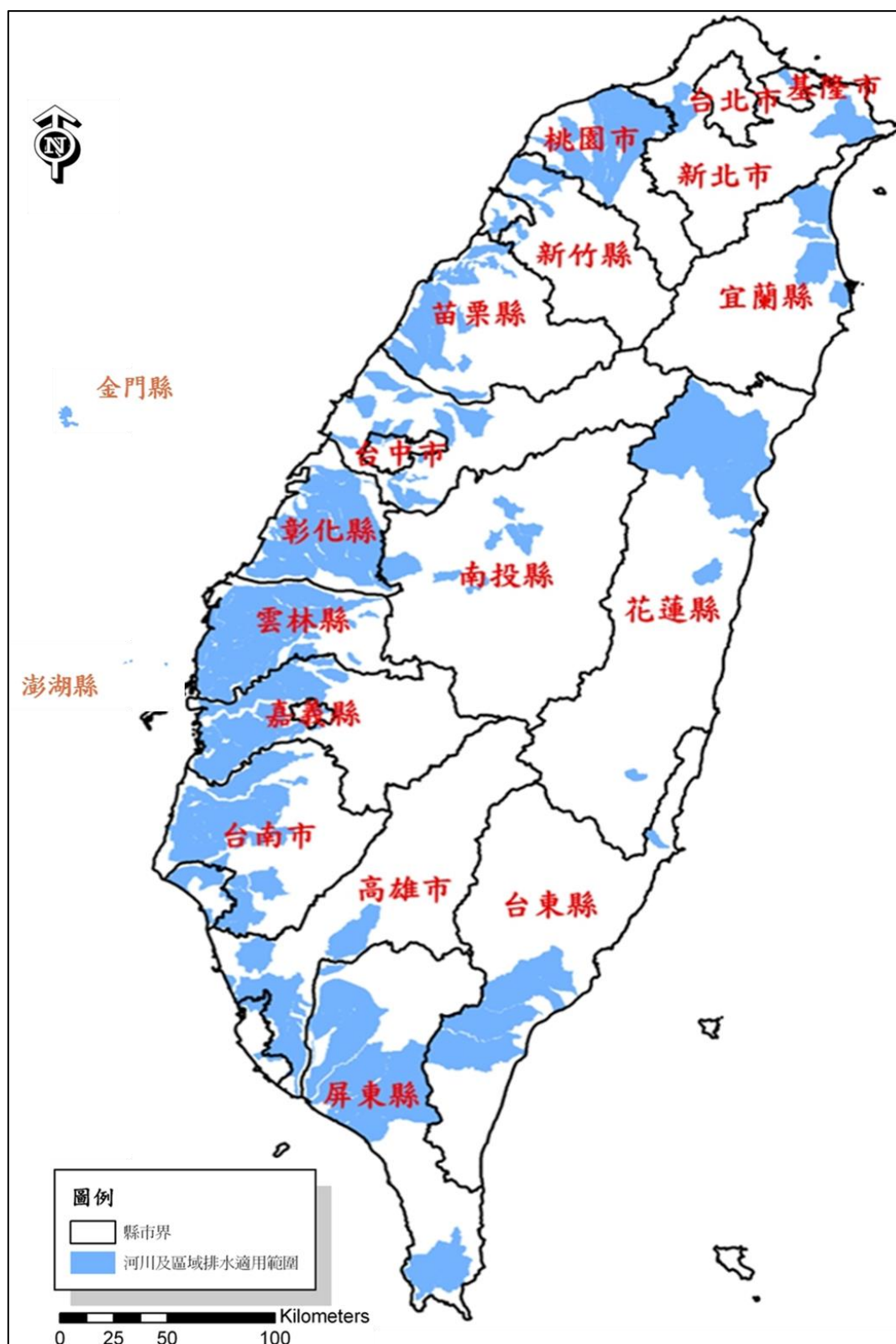


圖1 河川及區域排水適用範圍圖

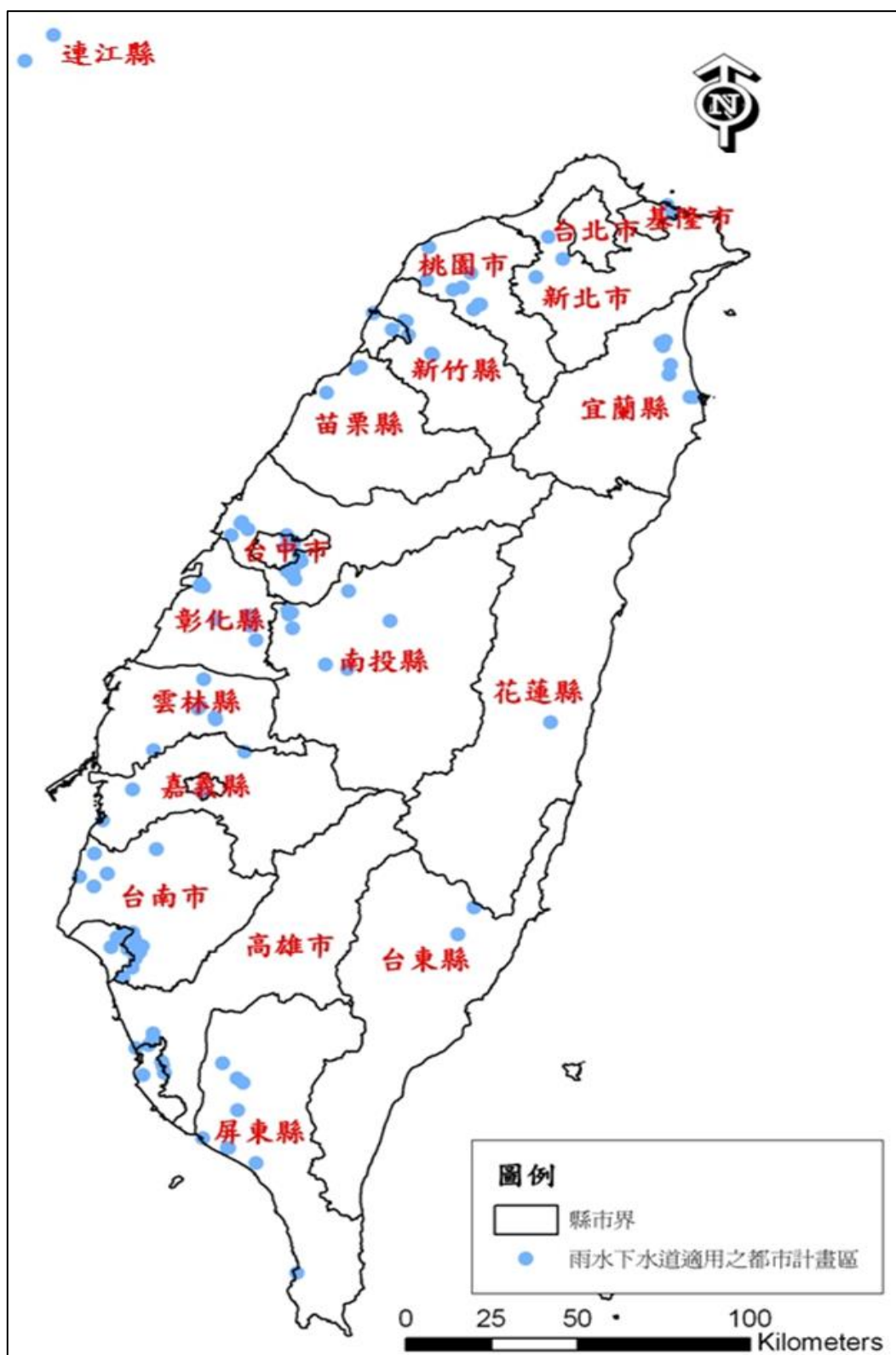


圖2 雨水下水道適用範圍圖

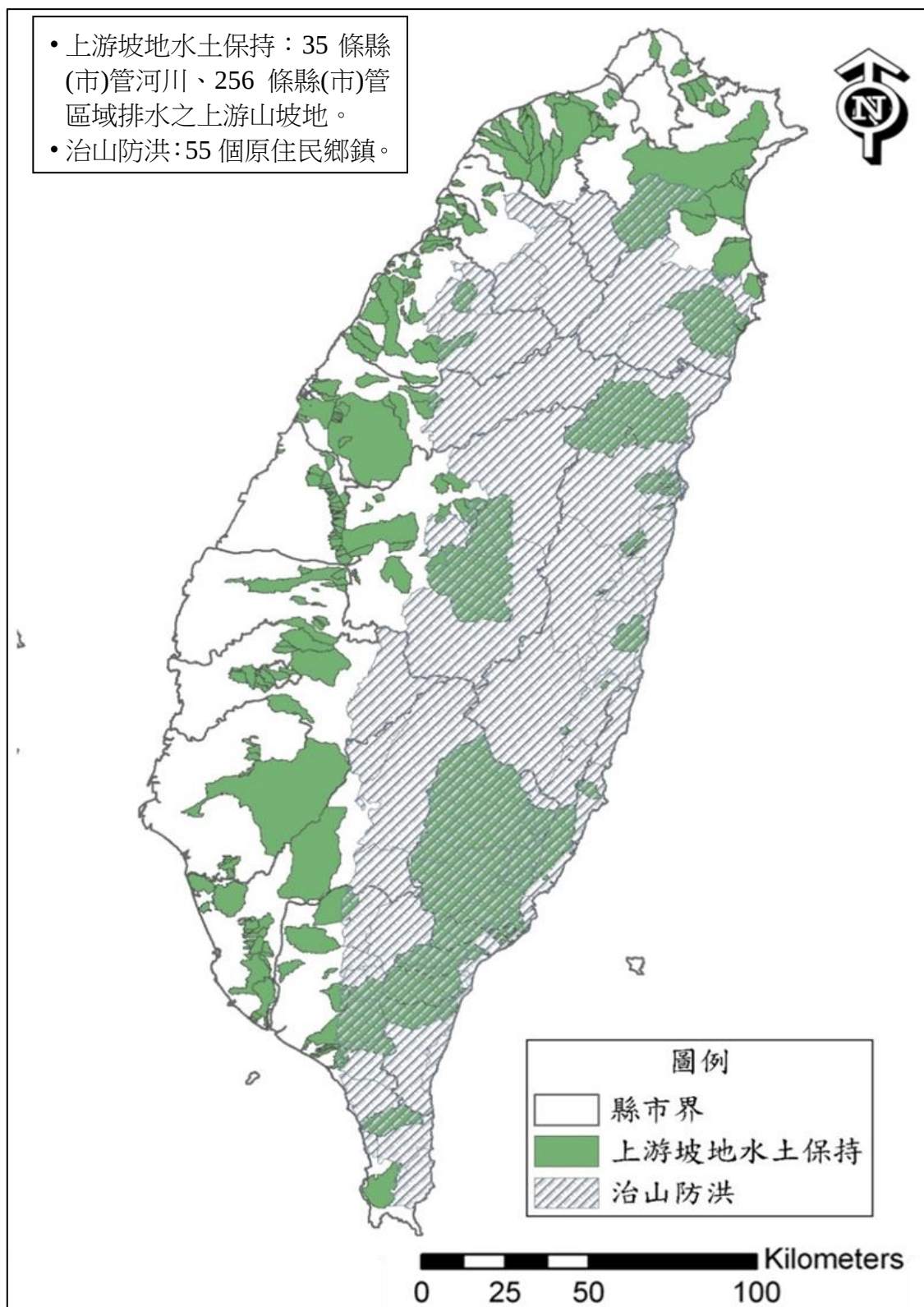


圖3 上游坡地水土保持及治山防洪計畫範圍圖

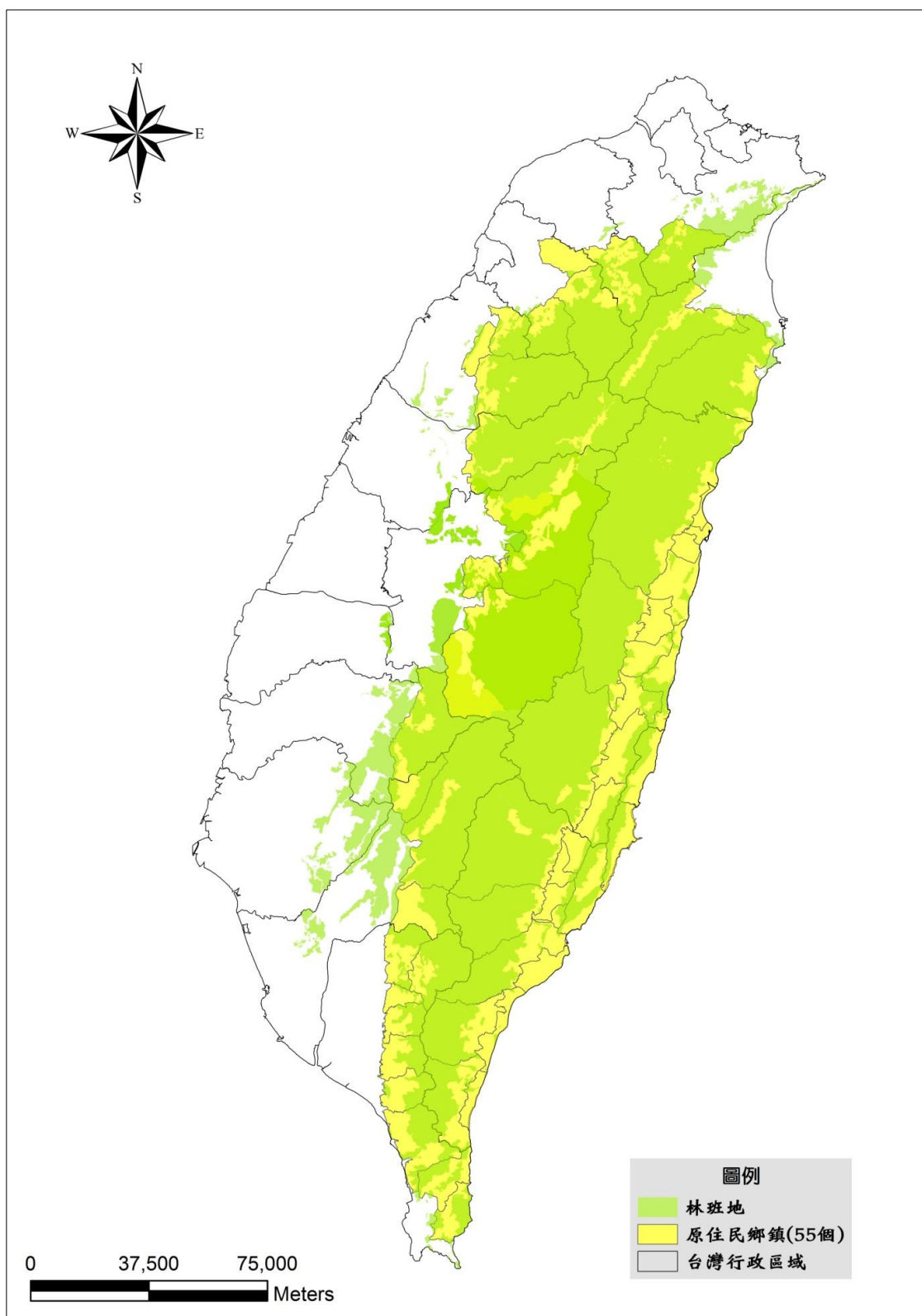


圖4 治山防洪計畫範圍圖

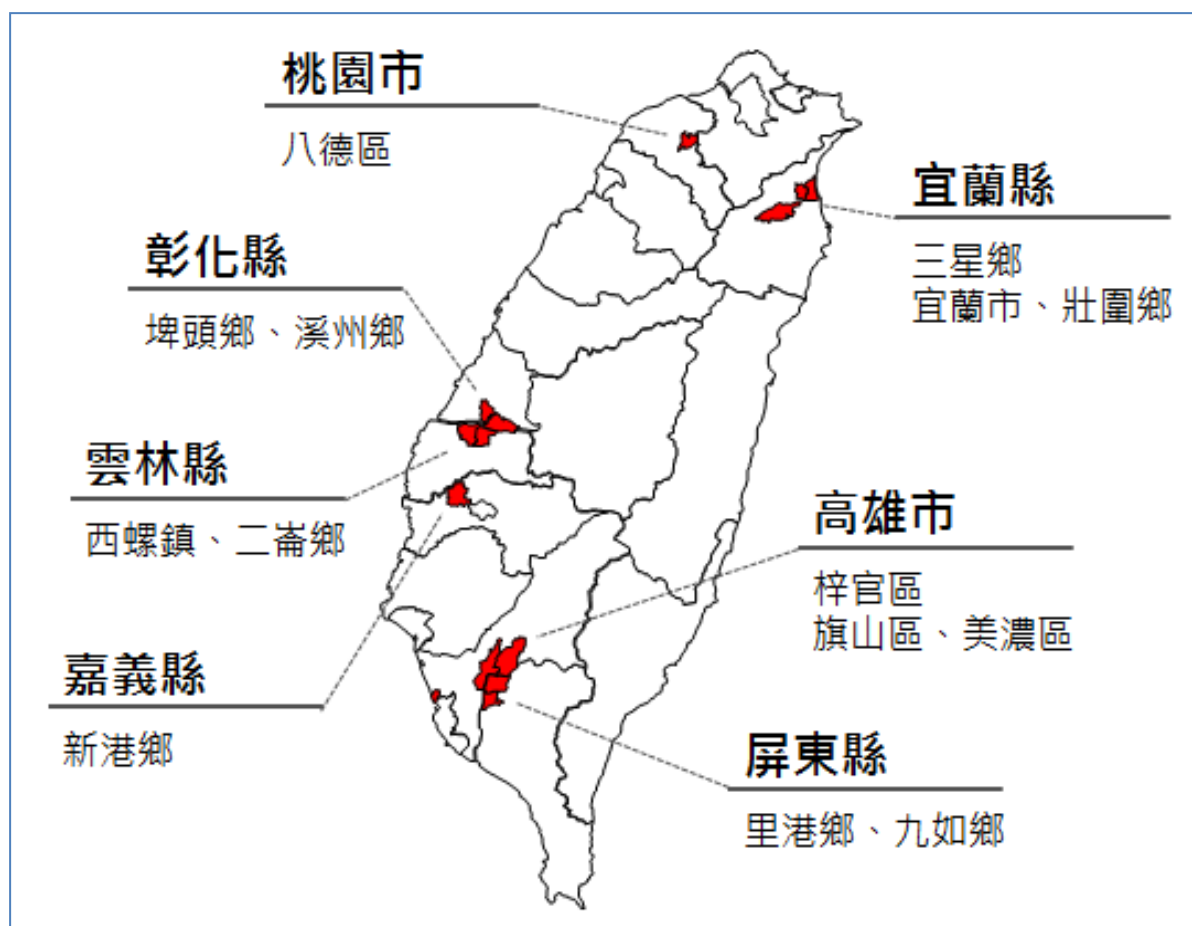


圖5 農作物保全蔬菜產區範圍圖

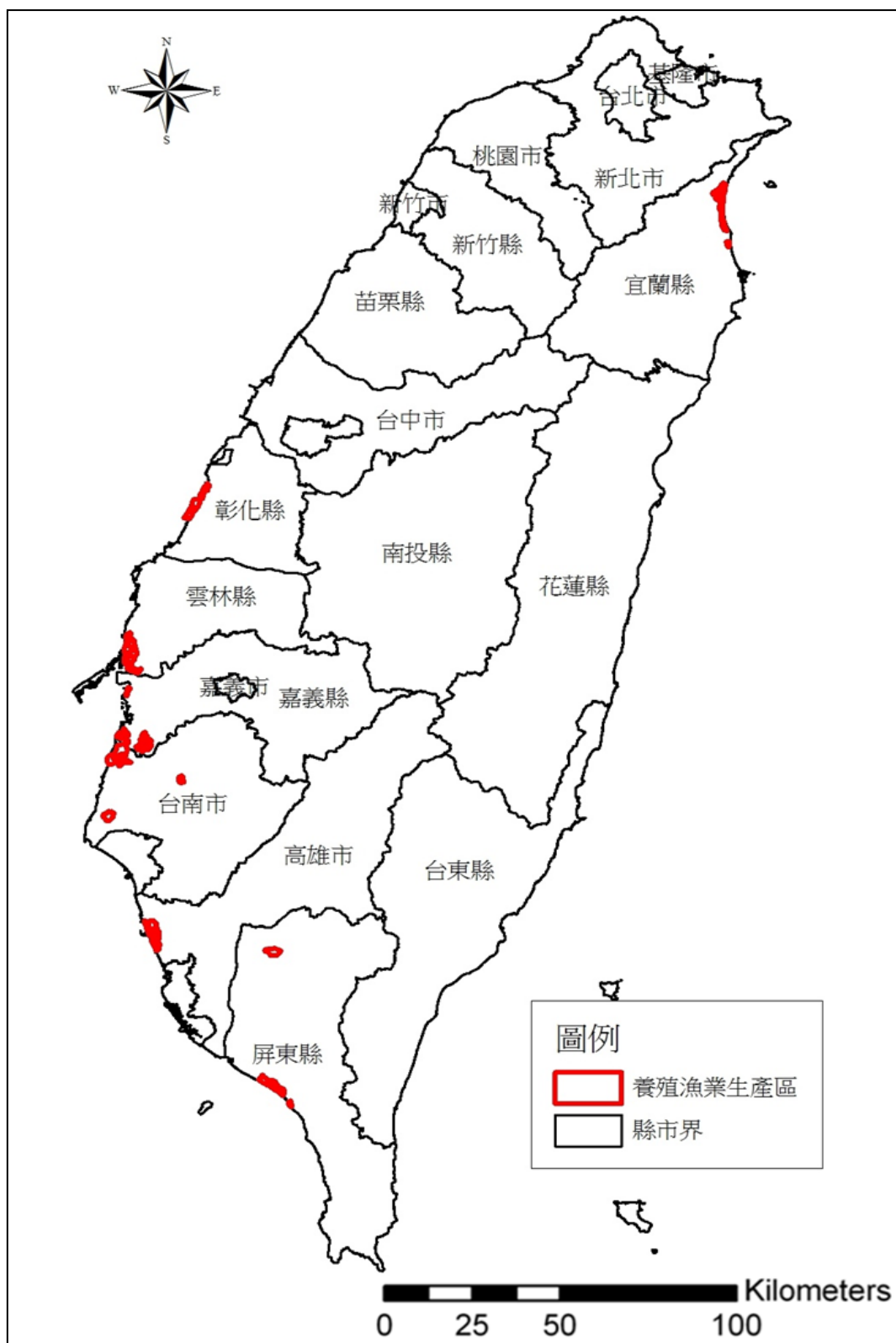


圖6 水產養殖排水計畫範圍圖

流域綜合治理計畫直接效益「量化指標」統計表

類別	量化指標			分年量化指標數量					
	項目	單位	數量	103 年	104 年	105 年	106 年	107 年	108 年
河川排水	施設堤防護岸	公里	225	10	40	55	55	45	20
	增加保護面積	平方公里	320	20	55	75	75	65	30
雨水下水道	建設長度	公里	136	6	25	20	30	30	25
	實施率	%	2	0.09	0.37	0.29	0.44	0.44	0.37
	增加保護面積	平方公里	98	6.27	17.65	14.13	21.15	21.15	17.65
上游坡地水土保持及治山防洪	控制土砂生產量	萬立方公尺	940	110	204	158	158	158	152
治山防洪－國有林治理	控制土砂生產量	萬立方公尺	320	60	60	55	55	45	45
農田排水及農糧作物保全	農田排水設施	公里	78	13	13	13	13	13	13
	增加保護面積	平方公里	120	20	20	20	20	20	20
水產養殖排水	增加淹水耐受力	平方公里	85	0	9	16	20	20	20
	增加保護面積	平方公里	34	0	4	6	9	9	6

項目	內容
1、計畫名稱	全國水環境改善計畫
2、進度	☒ 已核定，時間： <u>106年7月10日</u> ☐ 已完成草案，預計核定時間：____年__月__日 ☐ 規劃中，預計報核時間：____年__月__日 ☐ 其它：_____
3、緣起及目的	鑒於國人親水遊憩空間需求逐漸增加，對於河川生態環境亦日趨重視，惟以往工程重防災，河川環境營造及棲地保育等投資較少，設施與地方特色未能妥善結合，且水質改善尚需加強，為能恢復河川生命力及親水永續水環境，經濟部研擬本計畫，透過跨部會協調整合，對齊資源擴大成效，積極推動治水、淨水、親水一體，推動結合生態保育、水質改善及周邊地景之水環境改善，以加速改善全國水環境，期能營造「魅力水岸」，達到與水共生、共存、共榮之目標。
4、區位及範圍	本計畫統合各部會資源能量，並採評核機制，由各縣市政府先自我評比，再與其他縣市計畫評比，擇規劃最完善，效益最大，民眾認可者，優先納入。預計106~110年營造67處之水環境亮點，營造305公頃以上之親水空間。
5、計畫期程	本計畫期程自106年至113年，各項水環境改善計畫由各縣市政府自行辦理規劃，所提報計畫若已有完整之規劃及營運管理計畫，將列入優先辦理。
6、計畫內容概述	(1)本計畫經費為280億元。 (2)本計畫範圍涵蓋河川、排水、野溪、海岸、滯洪池、漁港及養殖地區等水域週遭，與淨水及親水等水環境改善相關工作。改善範圍包含水道內、外，內容以水域環境改善為主體，設施為輔之方式營造。計畫辦理項目為： a. 水岸環境營造 b. 水岸周邊水質改善、污水截流及下水道改善。

	c. 水岸環境改善結合周邊環境營造 d. 水岸遊憩據點特色地景營造 e. 野溪、農田排水、漁業環境營造。 (3)計畫影響層面： a. 經濟的影響 帶動週邊土地與房屋增值，實質增加政府稅收。並可激勵相關產業的投資，增進就業機會。 b. 環境的影響 營造優化水岸環境，恢復生物棲息環境，並提升生活環境品質。 c. 教育與文化的影響 本計畫將親水、生活與生態等不同面向的需求，融合在水岸環境營造計畫中，為建構環境教育之最佳現地教材。
7、計畫效益	(1)建立優質水環境營造計畫分工合作機制，作為全面推動全國水環境營造計畫之先驅典範。 (2)增加都會生活圈親水與運動遊憩空間，舒緩都市空間發展壓力，改善都會區生活品質。 (3)降低水質環境污染，改善生物棲息環境，並提升民眾親水意願，營造健康生活環境。 (4)水岸環境植栽綠化，除改善都市地景外，並藉水岸地景亮點吸引觀光人潮，同時促進文化產業發展。 (5)利用水岸空間與灘地串連路網，營造休憩景點，促進國民健康發展。

表 1、重要河川環境營造計畫範圍

序列	水系別	幹流長度 (公里)	流域面積 (平方公里)	流經直轄市、縣(市)
中央管河川				
1	蘭陽溪	73.0	978	宜蘭縣
2	鳳山溪	45.4	250	桃園縣、新竹縣
3	頭前溪	63.0	566	新竹縣、新竹市
4	中港溪	54.0	446	新竹縣、苗栗縣
5	後龍溪	58.3	537	苗栗縣
6	大安溪	95.8	758	苗栗縣、臺中市
7	大甲溪	124.2	1,236	臺中市、南投縣
8	烏溪	119.1	2,026	臺中市、彰化縣、南投縣
9	濁水溪	186.6	3,157	南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣
10	北港溪	82.0	645	雲林縣、嘉義縣
11	朴子溪	75.9	427	嘉義縣、嘉義市
12	八掌溪	80.9	475	嘉義縣、嘉義市、臺南市
13	急水溪	65.0	379	臺南市
14	曾文溪	138.5	1,177	嘉義縣、臺南市
15	鹽水溪	41.3	343	臺南市
16	二仁溪	63.2	350	臺南市、高雄市
17	阿公店溪	38.0	137	高雄市
18	高屏溪	171.0	3,257	高雄市、屏東縣
19	東港溪	44.0	472	屏東縣
20	四重溪	31.9	125	屏東縣
21	卑南溪	84.4	1,603	臺東縣
22	秀姑巒溪	81.2	1,790	花蓮縣、臺東縣
23	花蓮溪	57.3	1,507	花蓮縣
24	和平溪	50.7	561	花蓮縣、宜蘭縣
跨直轄市、縣(市)河川				
25	淡水河	158.7	2,726	臺北市、新北市、基隆市、桃園縣、新竹縣、宜蘭縣
26	磺溪	13.5	49	新北市、臺北市

註 1：配合地方制度變動，部分河川可能變更其類別，但尚待協商依法核定公告。

註 2：民國 101 年 2 月 24 日更新資料。|

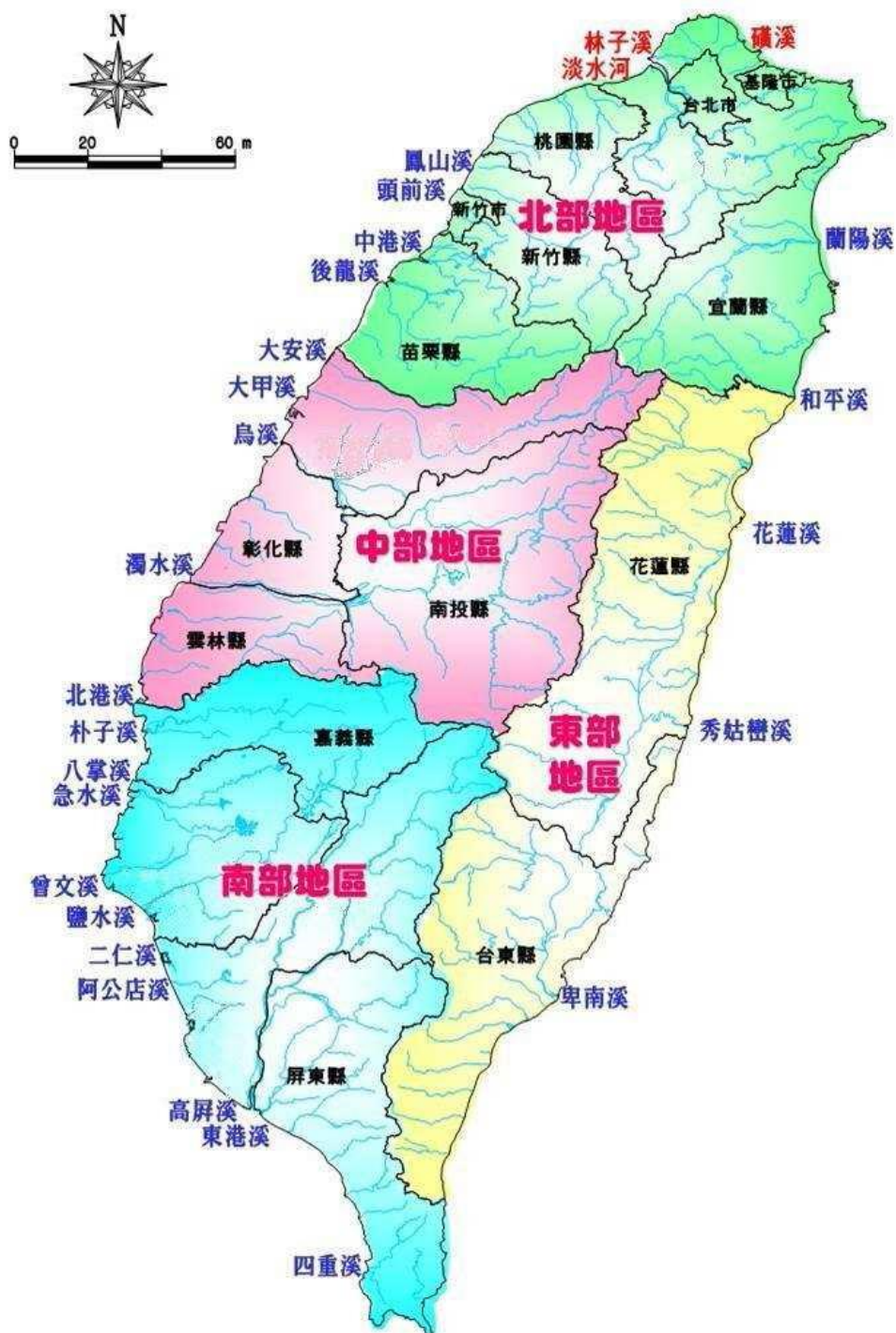


圖 7 重要河川分布圖

項目	內容
1、計畫名稱	海岸環境營造計畫(104 年~109 年)
2、進度	☒ 已核定，時間： 103 年 7 月 7 日 ☐ 已完成草案，預計核定時間： 年 月 日 ☐ 規劃中，預計報核時間： 年 月 日 ☐ 其它：
3、緣起及目的	1. 緣起：配合行政院於民國 101 年 6 月核定之「黃金十年 國家願景」施政策略中「生態家園、災害防救」之施政主軸，研提海岸環境營造計畫（104～109 年），以維持既有海堤防災功能，保障海岸地區居民生命財產，並呼應國際間對於海岸空間永續發展策略，提升海堤防護工法，在達成確保海岸防災功能目標下，同時兼顧海岸環境之永續發展利用。 2. 目的：(1)強化海堤防災功能，降低災害損失。(2)營造友善海堤空間，展現優質海岸環境。(3)落實海岸防護工法研發應用，維護海堤設施功能。
4、區位及範圍	全國一般性海堤區域範圍
5、計畫期程	104 年~109 年
6、計畫內容概述	本計畫擬定五項策略主軸及配合之工作項目與實施方法，計畫內容以現況海岸環境改善需求為基準，並納入影響未來海岸環境變化因素。顧慮未來海岸環境變化仍具隨機性，因此實際執行上，將採滾動式檢討，依據海岸環境實際變化趨勢，逐年調整計畫工作實施內容。 五大策略主軸分別為：1、因應氣候變遷衝擊，規劃推動海岸防護適應策略。2、加強工法研發，提升海岸防護技術能力。3、善用海岸自然特性，提升海堤防災功能。4、維護海堤設施，確保應有防護功能。5、活化海堤空間利用，改善海岸棲地環境。
7、計畫效益	1. 可計量效益：既有海堤環境改善長度 78.8 公里。海堤生態環境改善長度 25.4 公里。海堤環

	境改善面積 417 公頃。改善工程保護面積達 4,125 公頃，保護聚落數 127 村(里)，海堤環境改善工程範圍內受益人口數約 14.3 萬人；促進海岸地區遊憩利用每年約可增加 11 萬人次。委護管理確保既有海堤(約 524 公里海堤)設施禦潮防浪功能。辦理提升海堤防災功能重點計畫 10 處。 2. 不可計量效益：健全海岸基本資料庫、提升海岸災害防治決策功能。提升海堤防災能力，保障沿海地區居民財產安全。促進海岸環境復育，提供海堤環境多目標發展利用。維護海岸平衡系統，降低海岸侵蝕威脅之恐懼。提升國內工程技術，增加就業機會。
--	--

縣市管河川及區域排水整體改善計畫內容概述表

部 會	工作項目	說明	經費(億 元)
經 濟 部	防洪綜合治理工程 (含用地取得)	1. 依據已核定之規劃報告進行之綜合治水改善工作。 2. 需先取得用地再執行。 3. 治水工程設計內容可包含環境改善工作，整體工程仍須以治水為主。	289.95
	應急工程	1. 辦理水利設施之應急改善工作。 2. 需無用地問題。	60
	治理規劃及檢討	1. 經縣市政府評估有需要辦理規劃檢討者。 2. 因環境變遷或原方案執行有困難需辦理規劃檢討者。 3. 協助地方政府擬定河川、區域排水治理計畫。 3. 補助直轄市、縣(市)政府需辦理轄管之海岸防護規劃與計畫擬定。	7
	非工程措施	1. 移動式抽水機增購、汰換。 2. 健全中央與地方水情中心功能。 3. 全民自主防災。	2.75
	生態檢核工作	相關工程、規劃施作時，依實需辦理生態檢核工作。	3.5
	計畫管制與考核	1. 計畫管制考核工作。 2. 遴聘人員協助辦理相關業務。 3. 計畫宣導、成效評估等工作。	6.8
	合計		370
內 政 部	都市排水整體改善工程(含用地取得)	1. 依據經奉核定之計畫執行辦理。 2. 需先取得用地再執行。 3. 改善工程設計內容可包括環境改善，水質改善。	176.4
	抽水站及滯洪池 整建工程	1. 抽水站機組更新及功能提升。 2. 滯洪池及低衝擊開發設施功能修繕。	41.3
	系統規劃及規劃 檢討	1. 經縣市政府評估有需要辦理檢討規劃者。 2. 因環境變遷或原方案執行有困難需辦理規劃檢討者。	13.5
	生態檢核	相關工程、規劃施作時，依實需辦理生態檢核工作。	0.6
	非工程措施	1. 都市淹水預警功能提升。 2. 健全完善下水道數化資訊。 3. 規劃成果品質檢核。 4. 抽水站操作資訊整合及更新機組評估。 5. 排水改善相關研發計畫。 6. 協助地方建置轄內都市計畫區災害通報及排水維護管理即時監控系統。	2.7
	計畫管制與考核	1. 計畫管制考核工作。 2. 遴聘人員協助辦理相關業務。 3. 計畫宣導、成效評估等工作。	5.5
	合計		240

	洪災損失。 2. 結合環境營造，營造近自然景觀與親水空間。 3. 有效落實區域排水設施管理維護，確保防洪功能。 4. 更新區域排水基本資料，研發新技術提升區排防洪水準。 5. 落實非工程措施，以達防災、減災。
--	---

註 1：計畫篩選原則：

- (1) 計畫標的或施行措施、影響範圍於空間上跨越單一直轄市、縣(市)者，建議優先納入。
- (2) 計畫標的或施行措施於空間上未超過單一直轄市、縣(市)，但影響直轄市、縣(市)未來整體空間發展佈局者，建議納入。

註 2：第 3~7 項建議以文字 5~10 行簡要敘述，如有計畫書或計畫書電子檔亦請提供。