

益阳市防洪安全保障工程布置图

防洪安全保障工程

01 洞庭湖区重要堤防建设工程

洞庭湖区以堤防安全建设为重点，重点推进4个重点垸（长春垸、烂泥湖垸、大通湖垸、育乐垸）堤防加固建设，在一、二期治理的基础上，对堤防进一步进行整修加固。积极推进10个一般垸堤防达标建设（城关垸、牛潭河垸、花果山垸、北峰山垸、新桥河上垸、永申垸、目平湖垸、畔山洲垸、永新垸、净下洲垸）和南洞庭湖目平湖洲滩民垸试点建设。

02 洞庭湖区重要的蓄滞洪区建设

蓄洪垸积极推进共双茶、大通湖东垸2个蓄洪垸安全区和转移道路桥梁建设，使蓄洪垸汛期具备随时分洪条件。

03 洞庭湖四口水系综合整治工程（益阳）

结合洞庭湖四口水系综合整治工程，重点推进藕池东支、中支清淤疏浚，藕池西支、陈家岭河堤防防渗，新建陈家岭水库等，提高藕池河水系防洪能力、供水灌溉保障能力和水生态环境承载能力。实施益阳北部“澧水东调”工程。

04 防洪控制性枢纽工程

资水流域积极推进金塘冲水库建设，增加资江1.6亿 m^3 防洪库容，实现柘溪水库和金塘冲水库联调，提高资水中下游洪水调蓄能力，缓解资水尾间地区防洪压力。湘江流域在烂泥湖撇洪河新建乔口排涝泵站。

05 病险水库除险加固工程

积极推进迎丰、鱼形山等6座中型水库除险加固和202座小型水库除险加固，确保基础水利设施安全运行，提高水库防洪能力和蓄水能力。

06 大中型病险水闸除险加固工程

重点推进北峰山、竹荆寺、船形山等5座大型水闸及52座中型水闸除险加固工程，改善水闸运行状况，提高水闸防洪能力和蓄水能力。

07 中小河流治理工程

重要支流治理对资水安化县9段26.4km和桃江2段74.3km岸坡进行整治，对资阳区五房洲段、沙头段堤防进行综合整治。

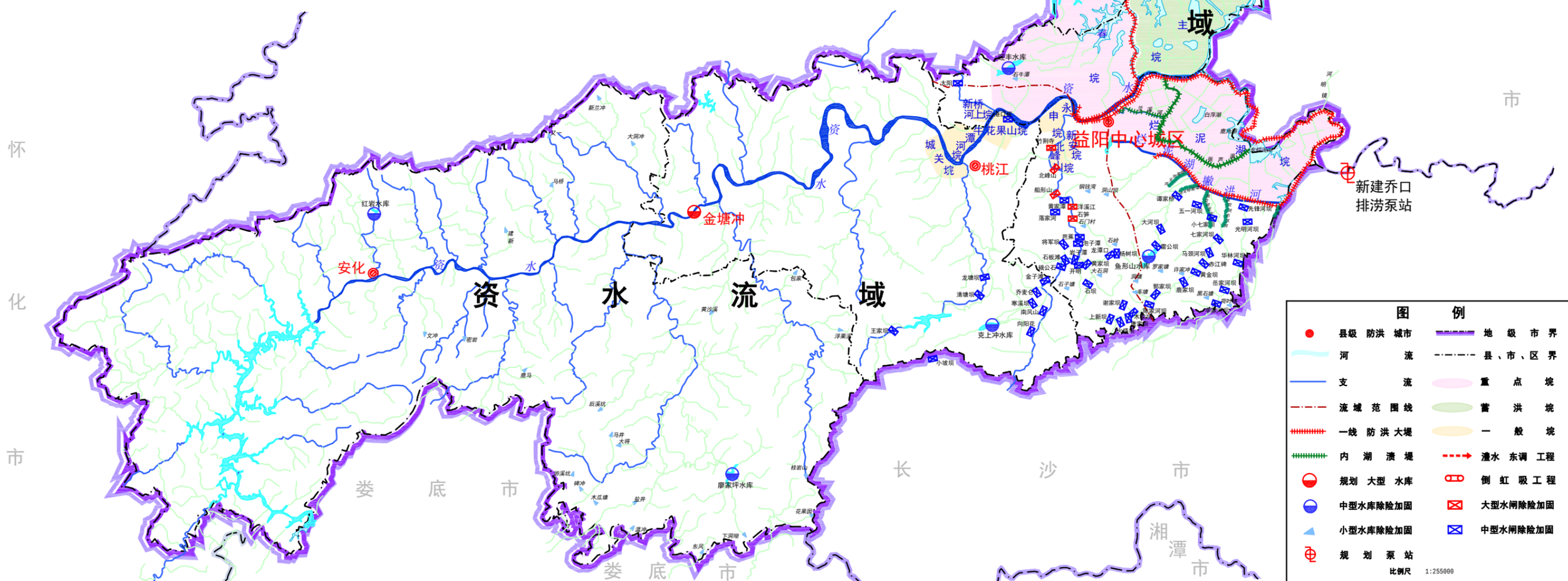
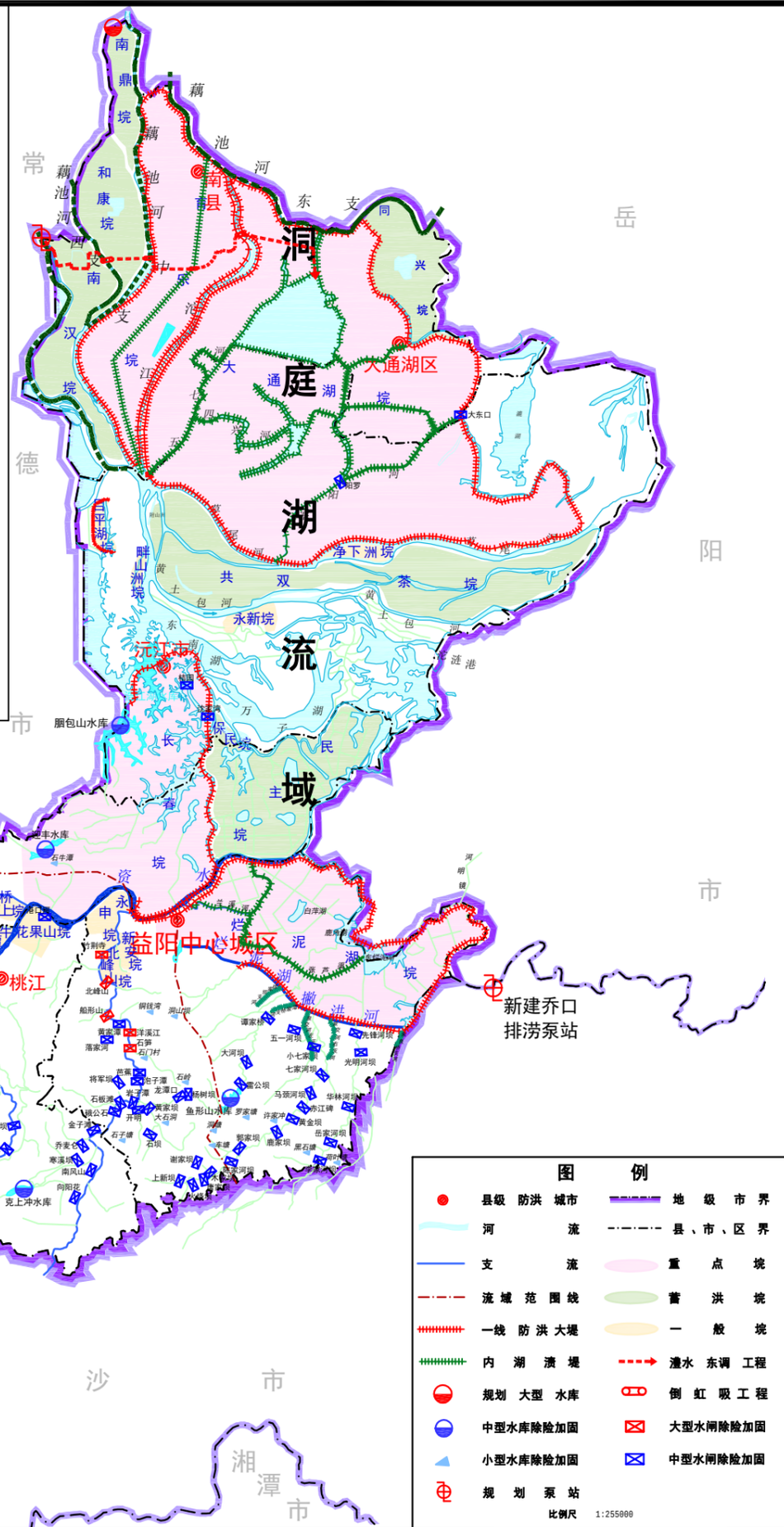
中小河流治理重点推进胡子口河、塞阳河、八形汉河等30多条河道的综合治理工程，提高河道防洪标准，促进河道生态恢复。

08 山洪灾害防治工程

继续加强山洪灾害防治建设，重点实施龙光桥溪、银河、碧螺港及大尧溪等15条山洪沟治理，全面提升防灾减灾成效。

09 防汛抗旱管理设施建设

重点推进南县、大通湖、沅江市、资阳区、赫山区、高新区、桃江县及安化县的防汛抗旱管理设施建设，洞庭湖区积极推进防浪林建设。



图例	
● 县级防洪城市	— 地级市界
— 河流	--- 县、市、区界
— 支流	— 重点垸
--- 流域范围线	— 蓄洪垸
— 一线防洪大堤	— 一般垸
— 内湖溃堤	— 澧水东调工程
● 规划大型水库	— 倒虹吸工程
● 中型水库除险加固	— 大型水闸除险加固
● 小型水库除险加固	— 中型水闸除险加固
● 规划泵站	

比例尺 1:255000