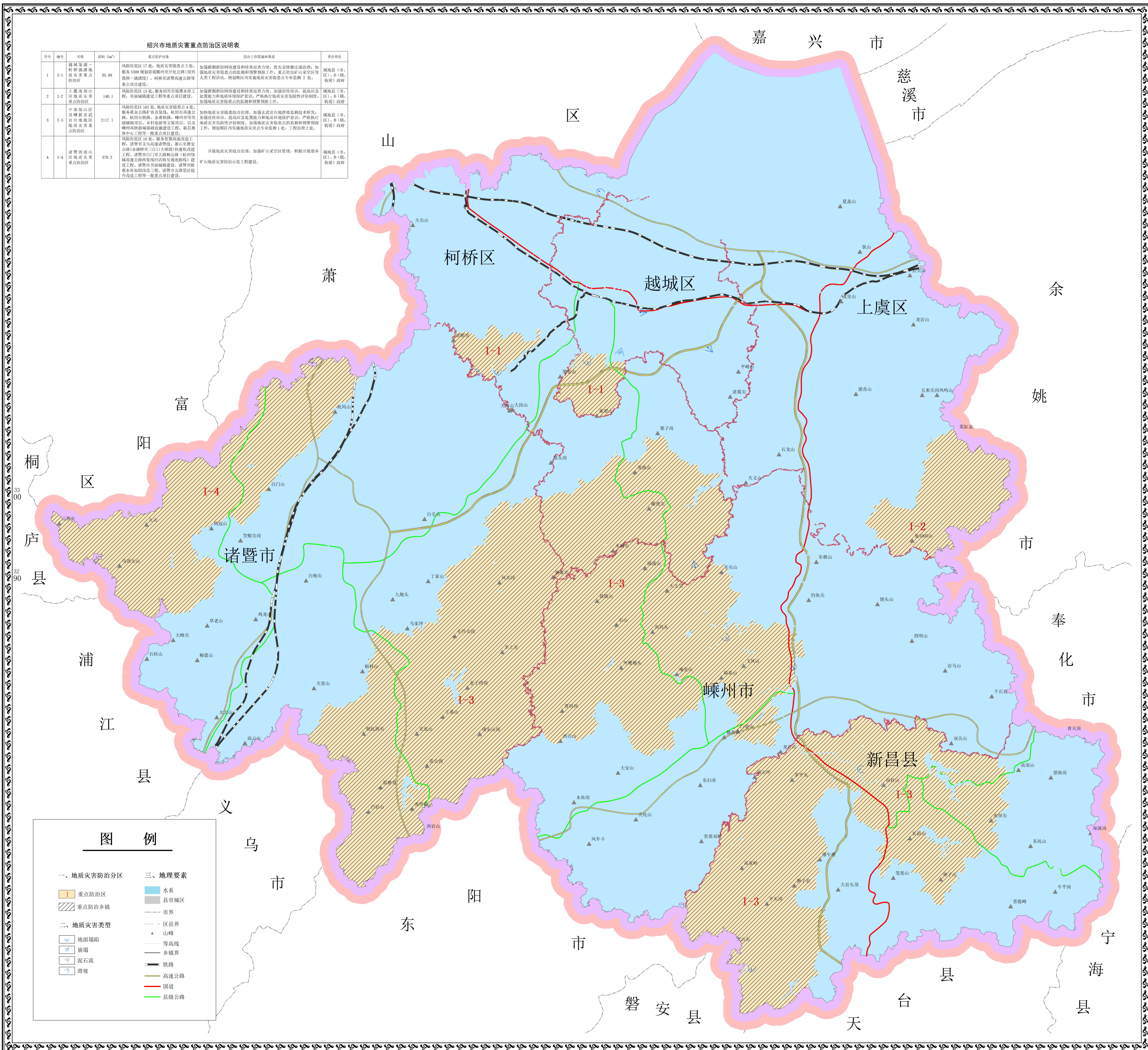


# 绍兴市地质灾害重点防治区图

比例尺 1:200000

序号	编号	名称	面积 (km <sup>2</sup> )	重点防治对象	防治工作措施和要求	责任单位
1	I-1	越城区柯桥区地质灾害重点防治区	85.68	风险等级Ⅰ级地质灾害点3处、服务S309规划新绍兴至开化公路(绍兴—诸暨段)、柯桥至诸暨高速公路等重点项目建设。	加强群测群防网络建设和隐患排查力度;优先安排搬迁避让治理;加强地质灾害隐患点的监测和预警预报工作;重点防治矿山采空区等工程建设项目;规划期内实施地质灾害隐患点专业监测2处。	属地县(市、区)、多(镇、街道)政府
2	I-2	上虞南部山区地质灾害重点防治区	140.1	风险等级Ⅰ级地质灾害点13处、服务绍兴市非煤矿山工程、美丽城镇建设工程等重点项目建设。	加强群测群防网络建设和隐患排查力度;加强宣传培训,提高应急处置能力和地质灾害环境意识;严格执行地质灾害危险性评估制度;加强地质灾害隐患点的监测和预警预报工作。	属地县(市、区)、多(镇、街道)政府
3	I-3	市南诸山区及嵊州岩台地区地质灾害重点防治区	2117.1	风险等级Ⅰ级地质灾害点4处、服务金台公路扩容及复线、杭绍台高速公路、杭绍台铁路、金甬铁路、嵊州市等实施基础设施项目、多村联建等工程,以及嵊州高铁新城基础设施建设工程、新建奥体中心工程等重点项目建设。	加快地质灾害隐患综合治理,加强玄武岩台地地质灾害技术攻关;加强宣传培训,提高应急处置能力和地质灾害环境意识;严格执行地质灾害危险性评估制度;加强地质灾害隐患点的监测和预警预报工作;规划期内实施地质灾害隐患点专业监测1处,工程治理2处。	属地县(市、区)、多(镇、街道)政府
4	I-4	诸暨西部山区地质灾害重点防治区	379.2	风险等级Ⅰ级地质灾害点1处、服务诸暨高速公路改造工程、诸暨至义乌高速诸暨段、萧山至诸暨公路(金浦桥至三江口大桥)快速化改造工程、诸暨至白岩山公路(杭州绕城高速公路西复线后街互通连接线)建设工程、诸暨市美丽城镇建设、诸暨市除险加固改造工程、诸暨市山区地质灾害提升改造工程等一批重点项目建设。	开展地质灾害综合治理,加强矿山采空区管理,积极开展废弃矿山地质灾害防治示范工程建设。	属地县(市、区)、多(镇、街道)政府



### 图 例

一、地质灾害防治分区	三、地理要素
重点防治区	水系
重点防治乡镇	县市城区
二、地质灾害类型	市界
地面塌陷	区县界
崩塌	山峰
泥石流	等高线
滑坡	乡镇界
	铁路
	高速公路
	国道
	县级公路