

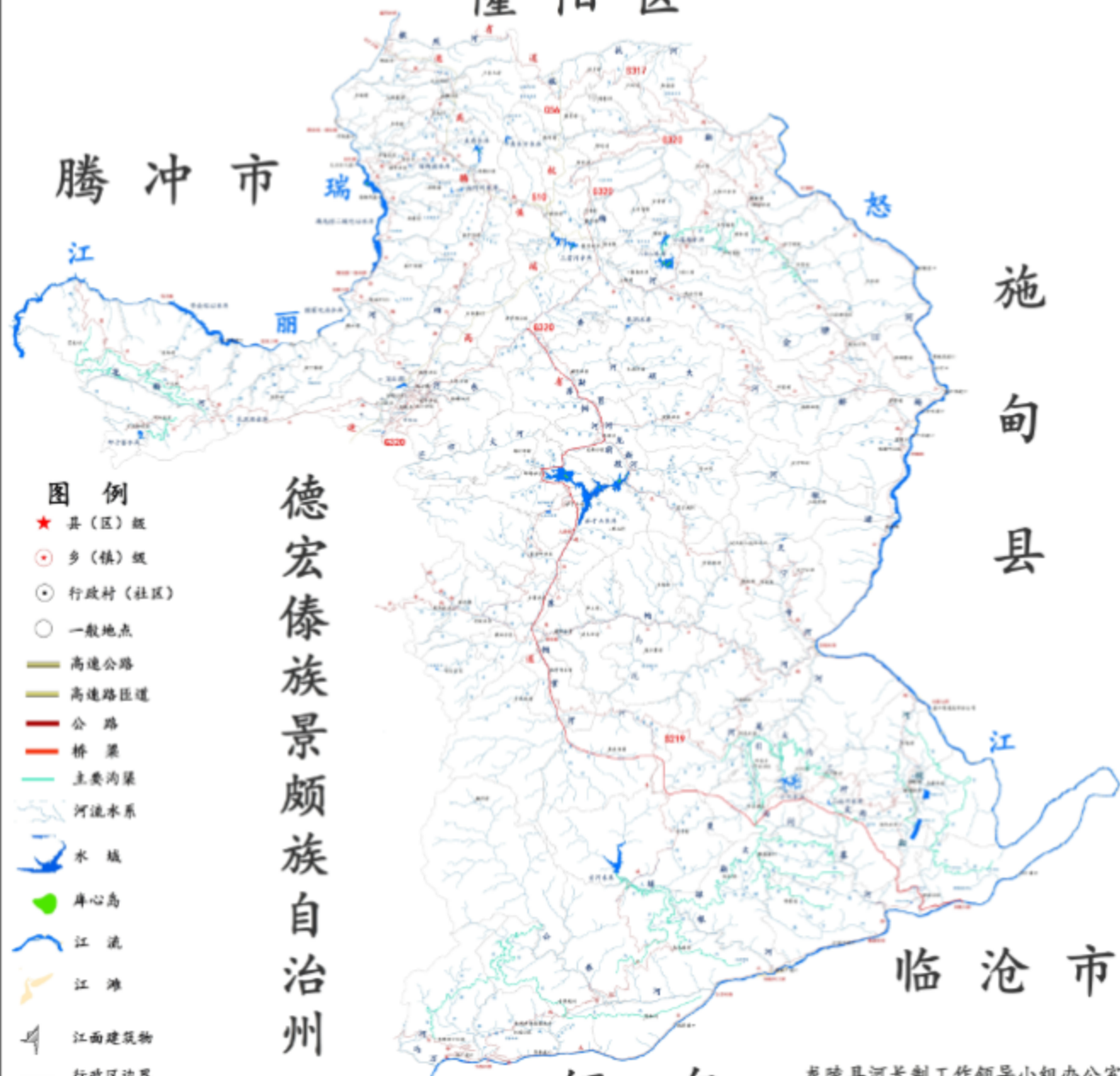


附图 1 项目地理位置示意图

龙陵县水系图

隆阳区

1:40,000



图例

- ★ 县(区)级
- 乡(镇)级
- ⊙ 行政村(社区)
- 一般地点
- 高速公路
- 高速路匝道
- 公路
- 桥梁
- 主要沟渠
- 河流水系
- 水坝
- 库心岛
- 江流
- 江滩
- 江面建筑物
- 行政区边界

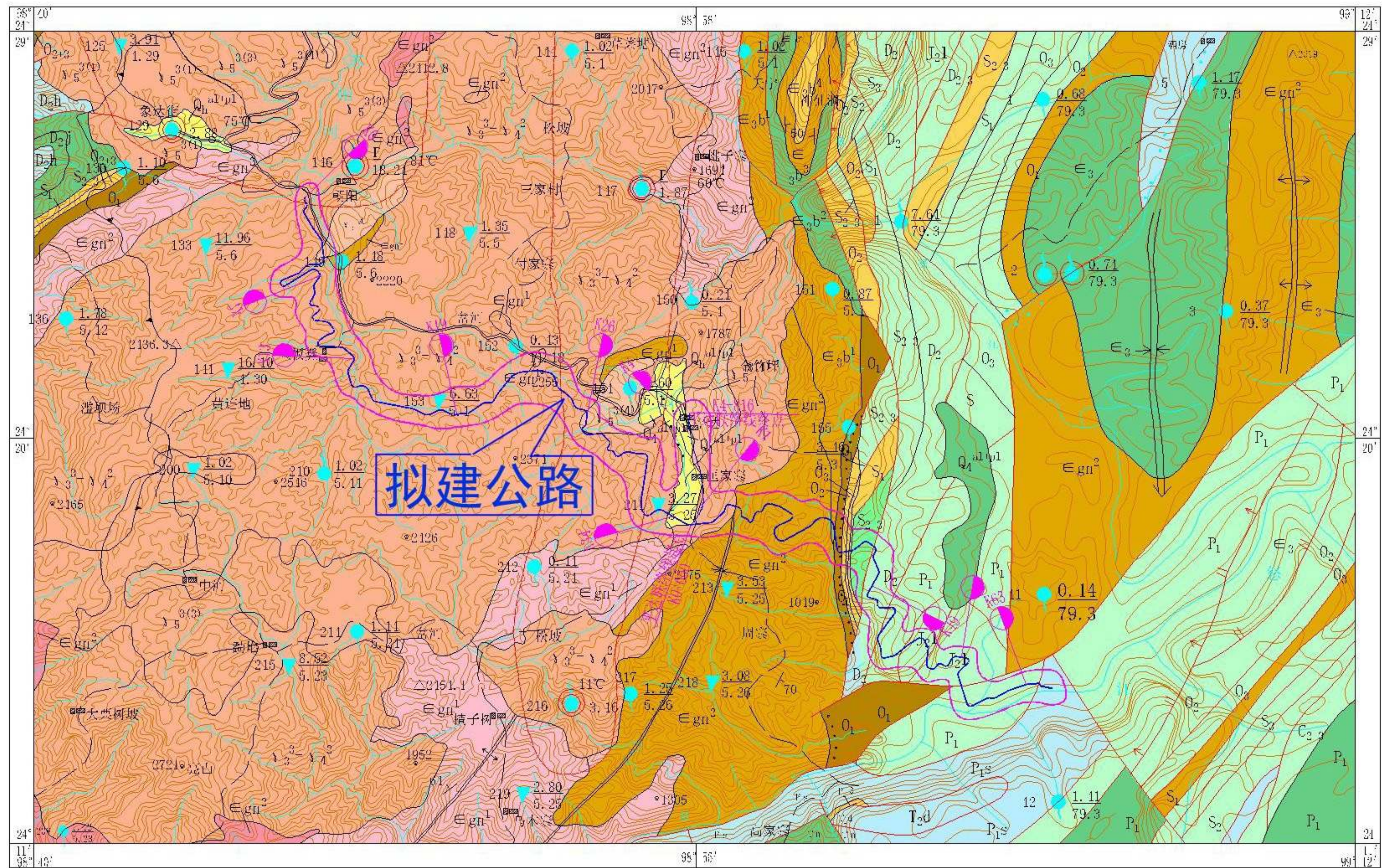
德宏傣族景颇族自治州

缅甸

龙陵县河长制工作领导小组办公室
2018年2月

0 1.75 3.5 7 10.5 14

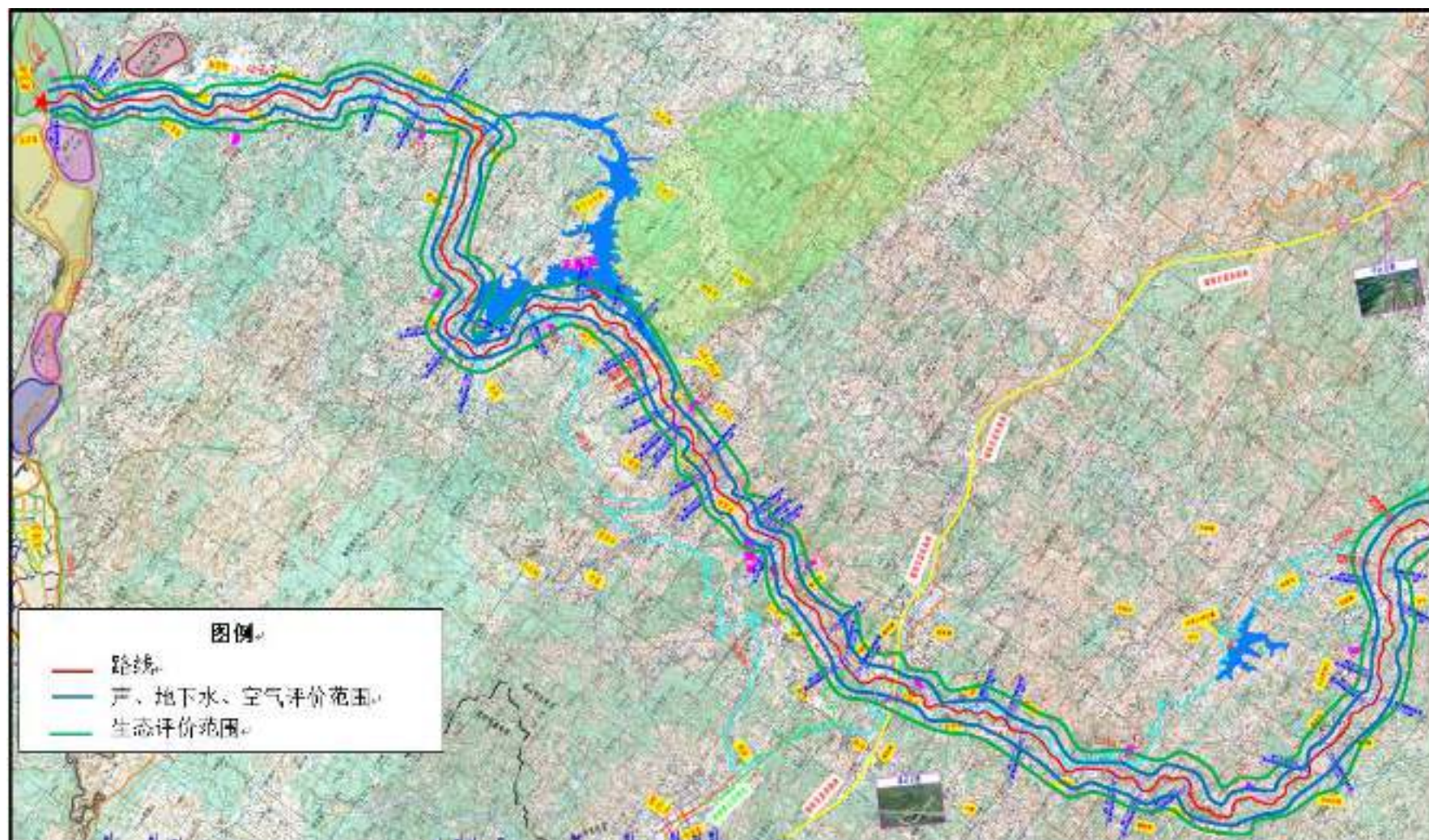
附图 4.2 项目所在区域水文地质图



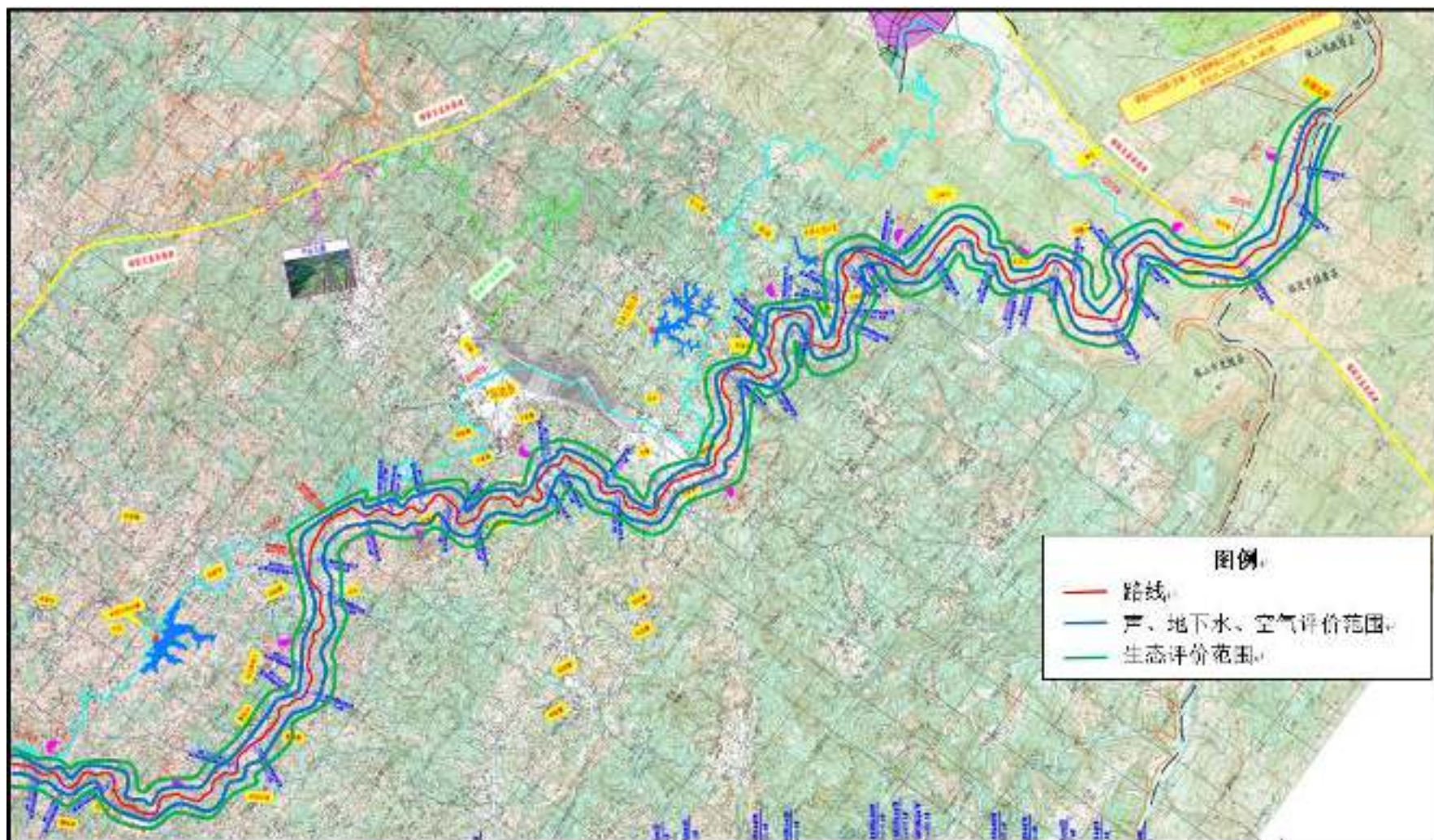
0 2 4 6km 1:200000

图例

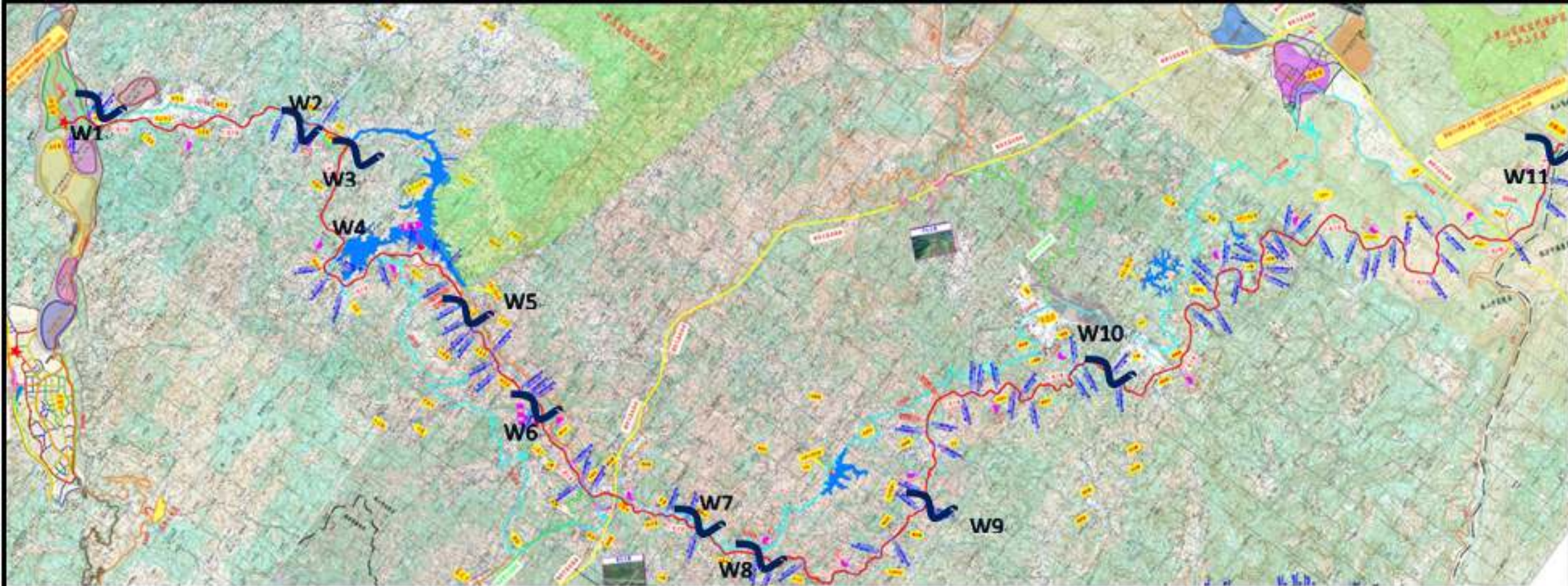
弱富水性孔隙水	强富水性变质岩裂隙水	上升泉群	性质不明断层	评估区	石炭系上中统	寒武系混合岩化片麻岩	燕山晚期花岗岩
强富水性碎屑岩裂隙水	中等富水性变质岩裂隙水	温泉	一侧充水断层	第四系全新统	泥盆系中统凤台组	寒武系保山组第四段	燕山晚期花岗岩
中等富水性碎屑岩裂隙水	强富水性火成岩裂隙水	热泉	地壳异常带界线	侏罗系中统柳巷组	泥盆系中统景坎组	寒武系保山组第二段	燕山晚期花岗岩
弱富水性碎屑岩裂隙水	中等富水性火成岩裂隙水	沟溪河流点	整合接触	三叠系上统南雄组	志留系上中统	寒武系保山组第一段	加里东晚期 华力西中期花岗岩
强富水性碎屑岩夹碳酸盐岩岩溶水	弱富水性火成岩裂隙水	水系	不整合接触	三叠系中统大水塘组	志留系下统	寒武系保山组第一段	
中等富水性碎屑岩夹碳酸盐岩岩溶水	弱富水性火成岩裂隙水	大中型水库	岩层产状	二叠系上统	奥陶系上统	寒武系公养河群上段	
中等富水性碳酸盐岩岩溶水	弱富水性火成岩裂隙水	地下水流向	一级地表分水岭	二叠系下统沙子坡组	奥陶系中统	寒武系公养河群下段	
中等富水性碳酸盐岩夹碎屑岩裂隙岩溶水	弱富水性火成岩裂隙水	上升泉, 左编号 右流量(升/秒)/日·日	实测、推测断层	二叠系下统	奥陶系下统	燕山晚期花岗岩	



附图 5.1: 项目评价范围示意图



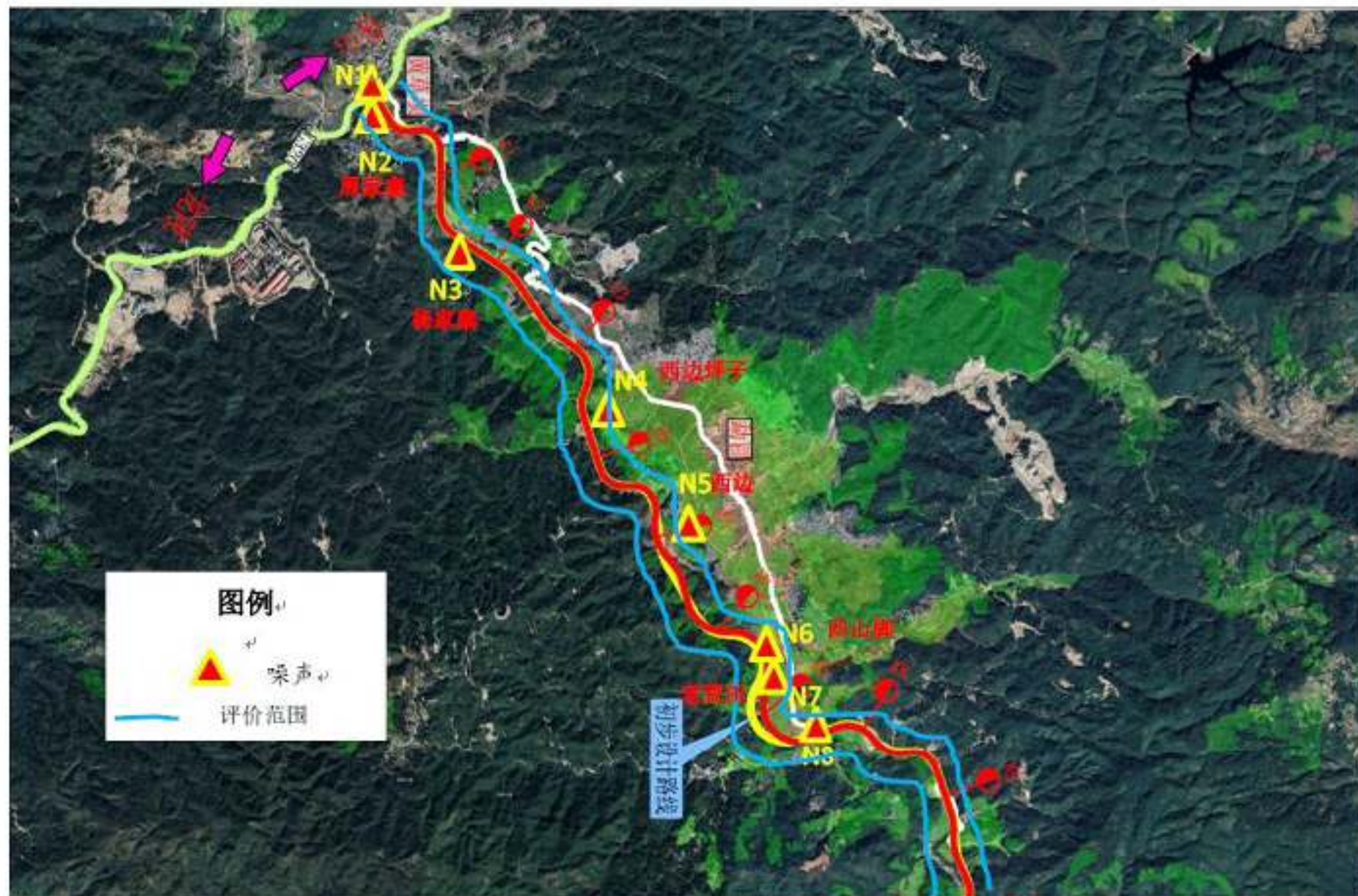
附图 5.2: 项目评价范围示意图



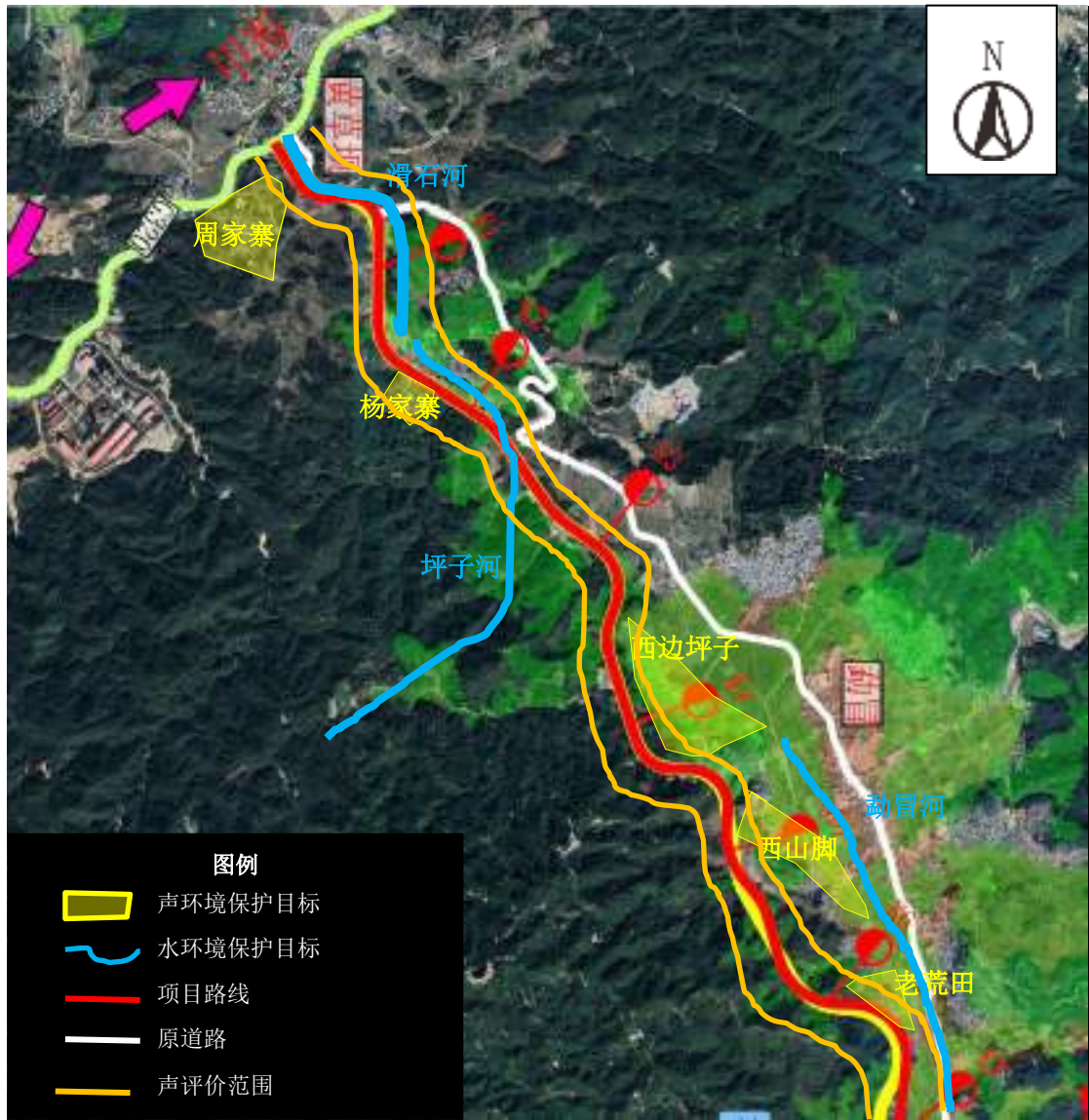
附图6.1

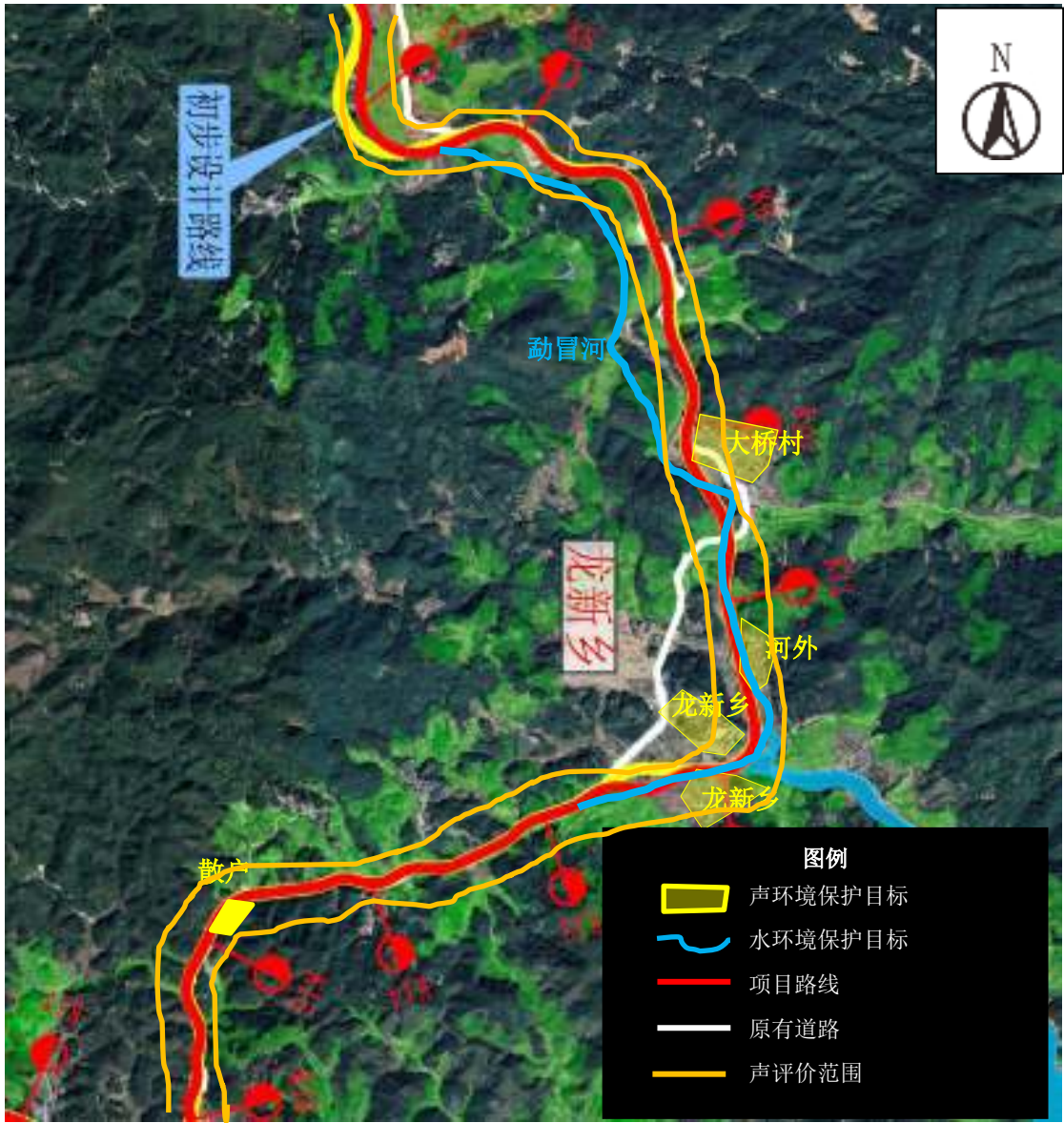
图例
— 地表水

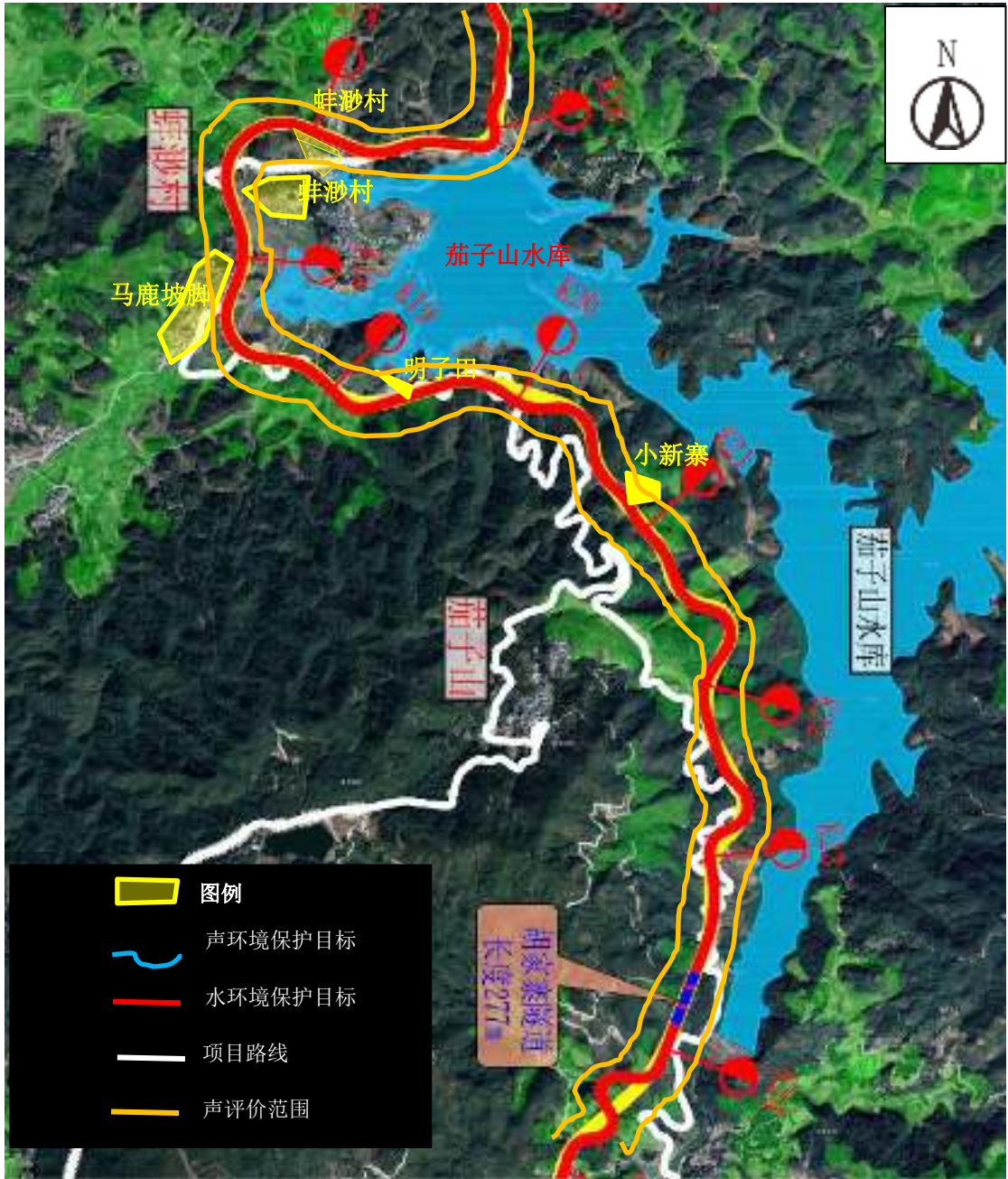
附图 6.2 现状监测布点图 (补测)

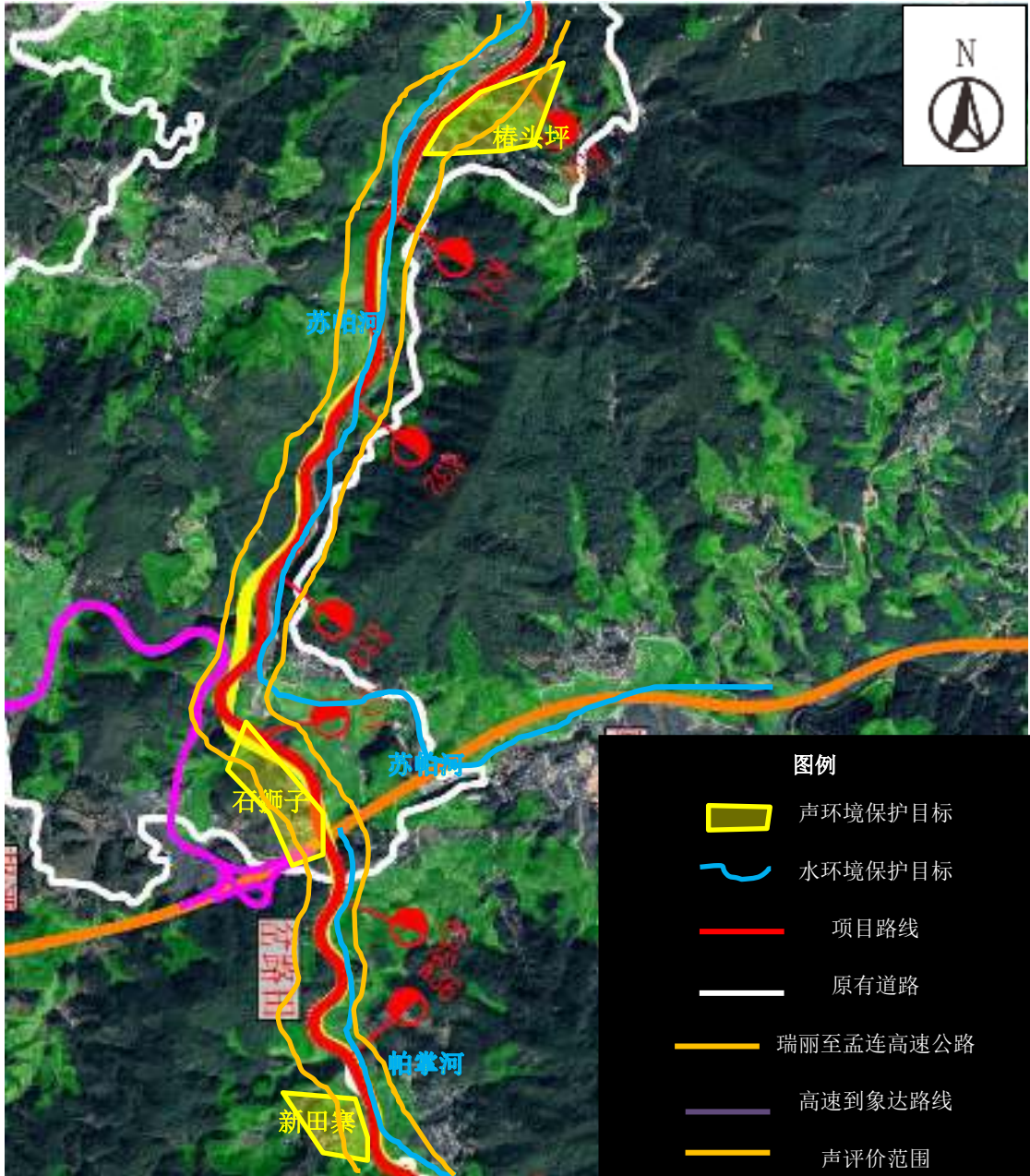


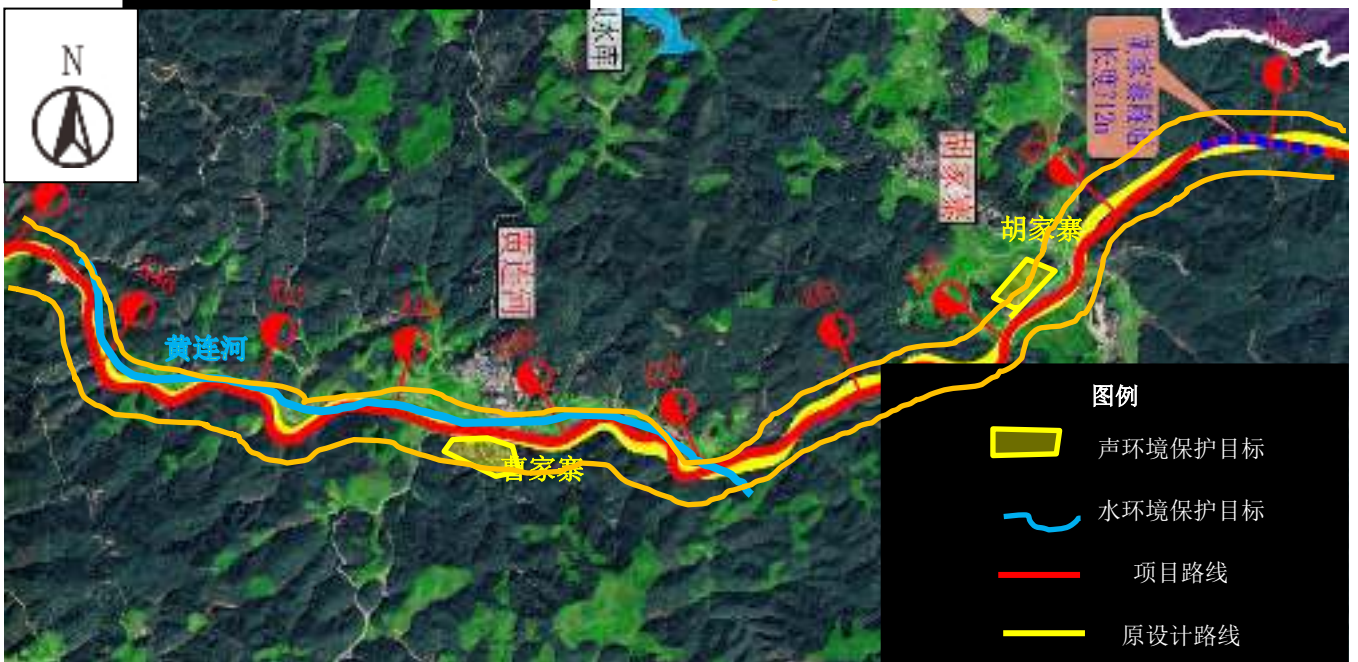
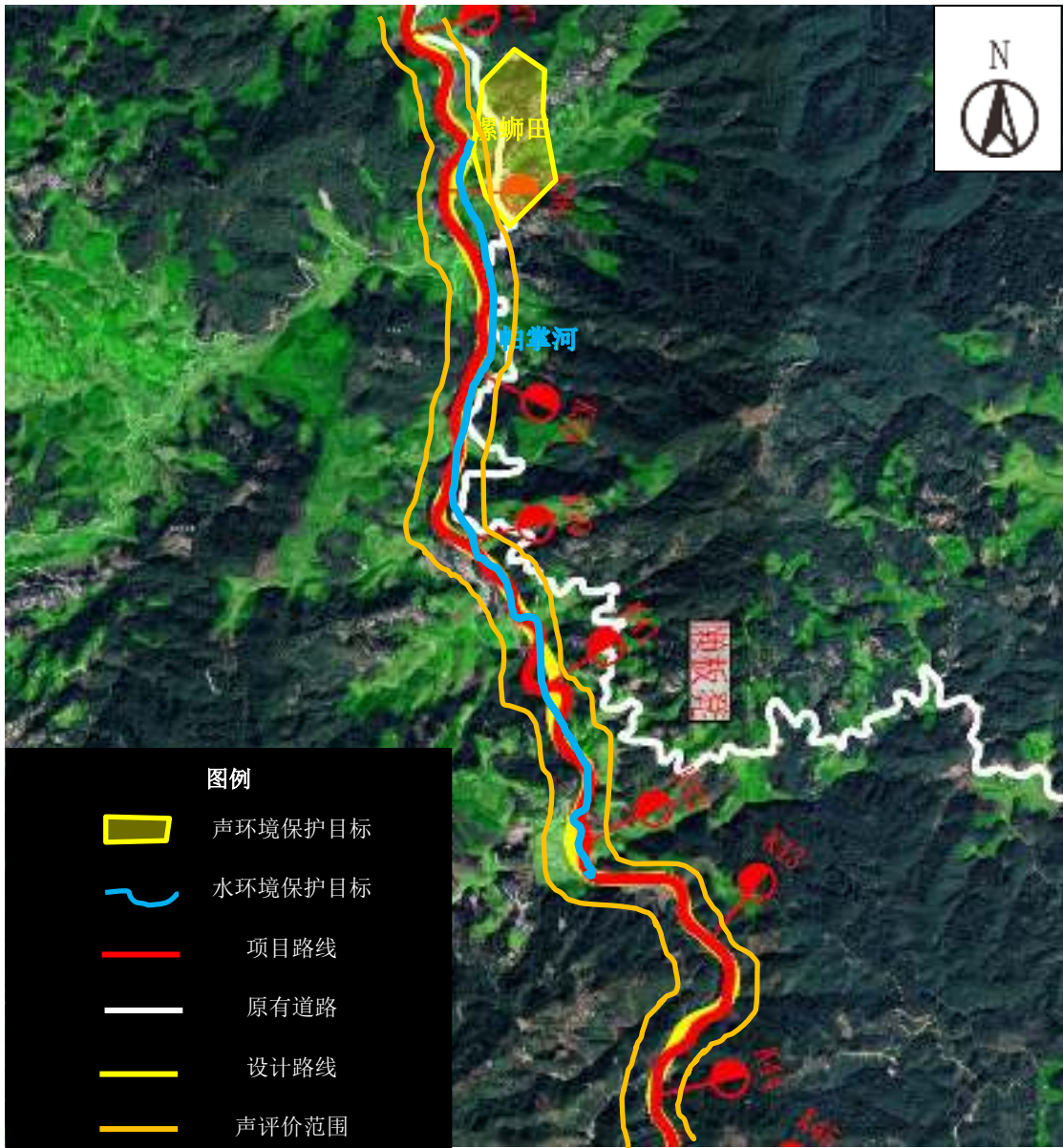
附图 7：项目环境保护目标及周边关系示意图

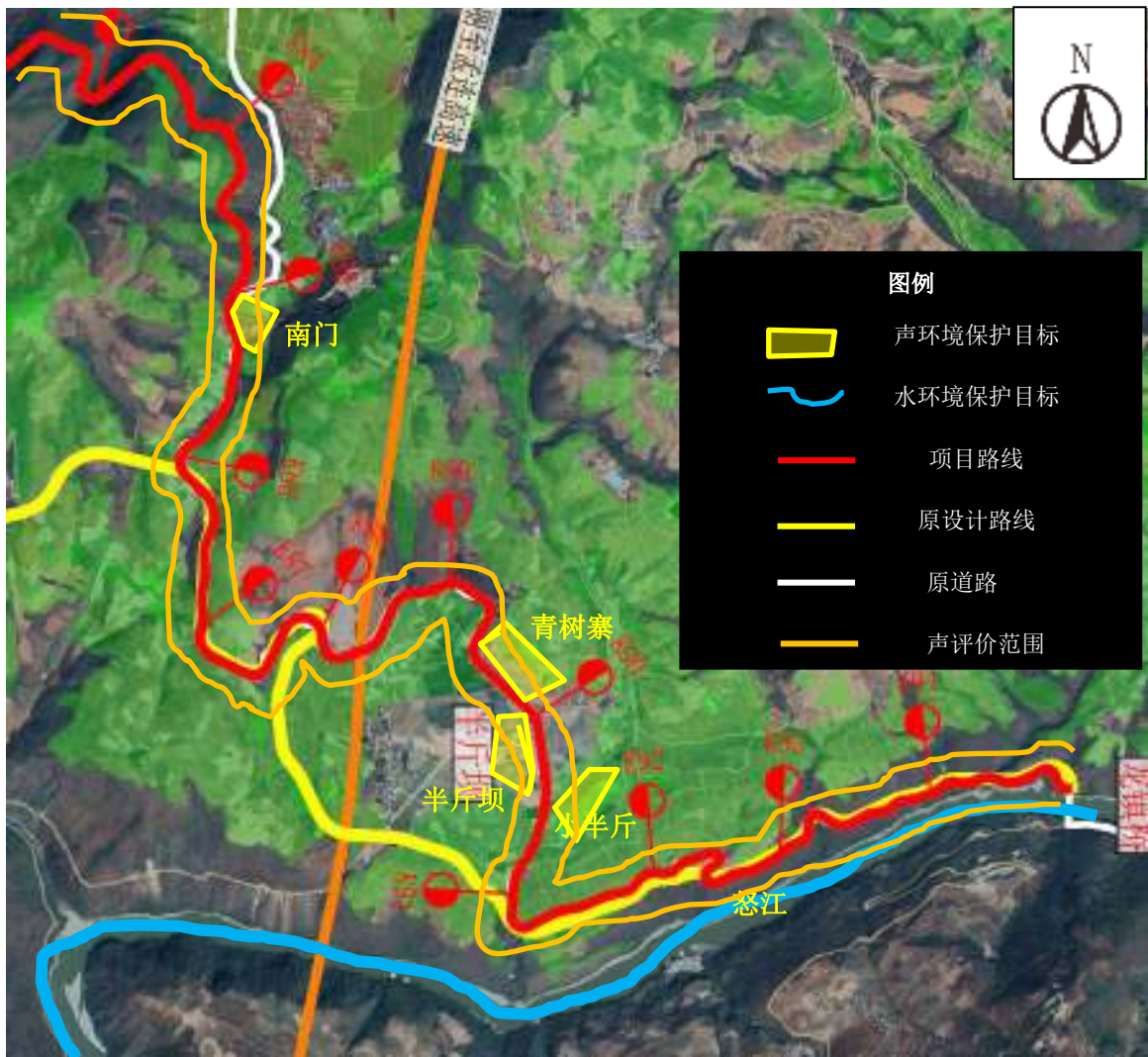
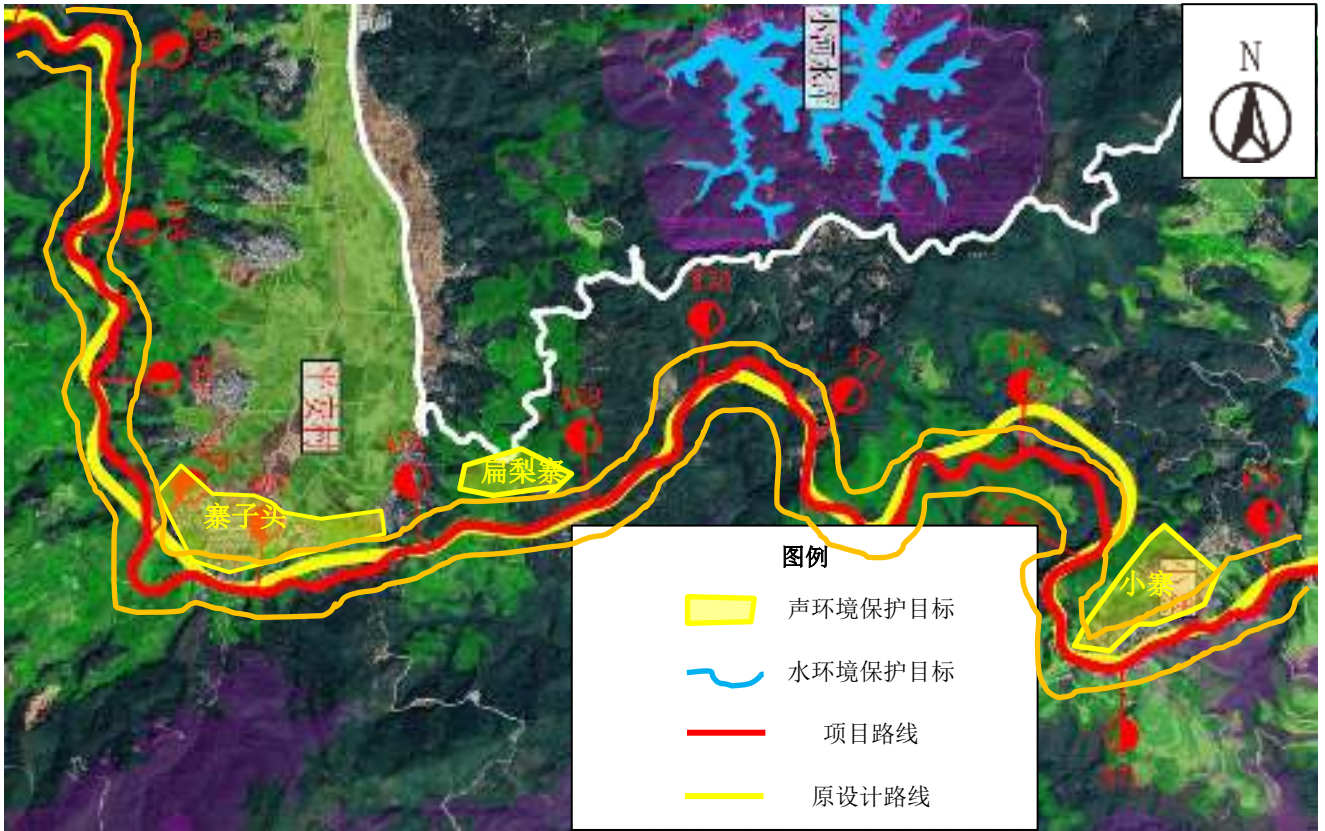




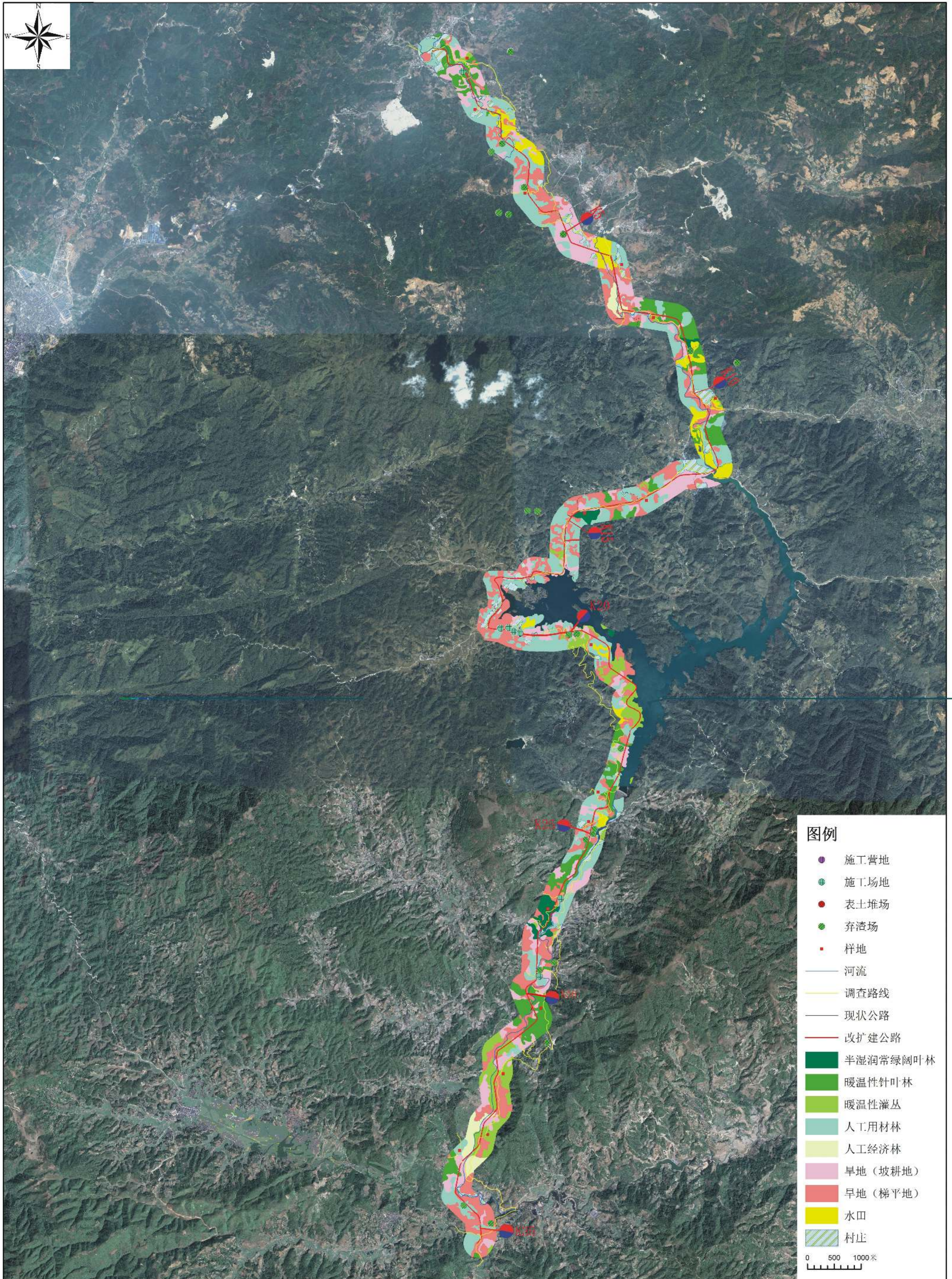








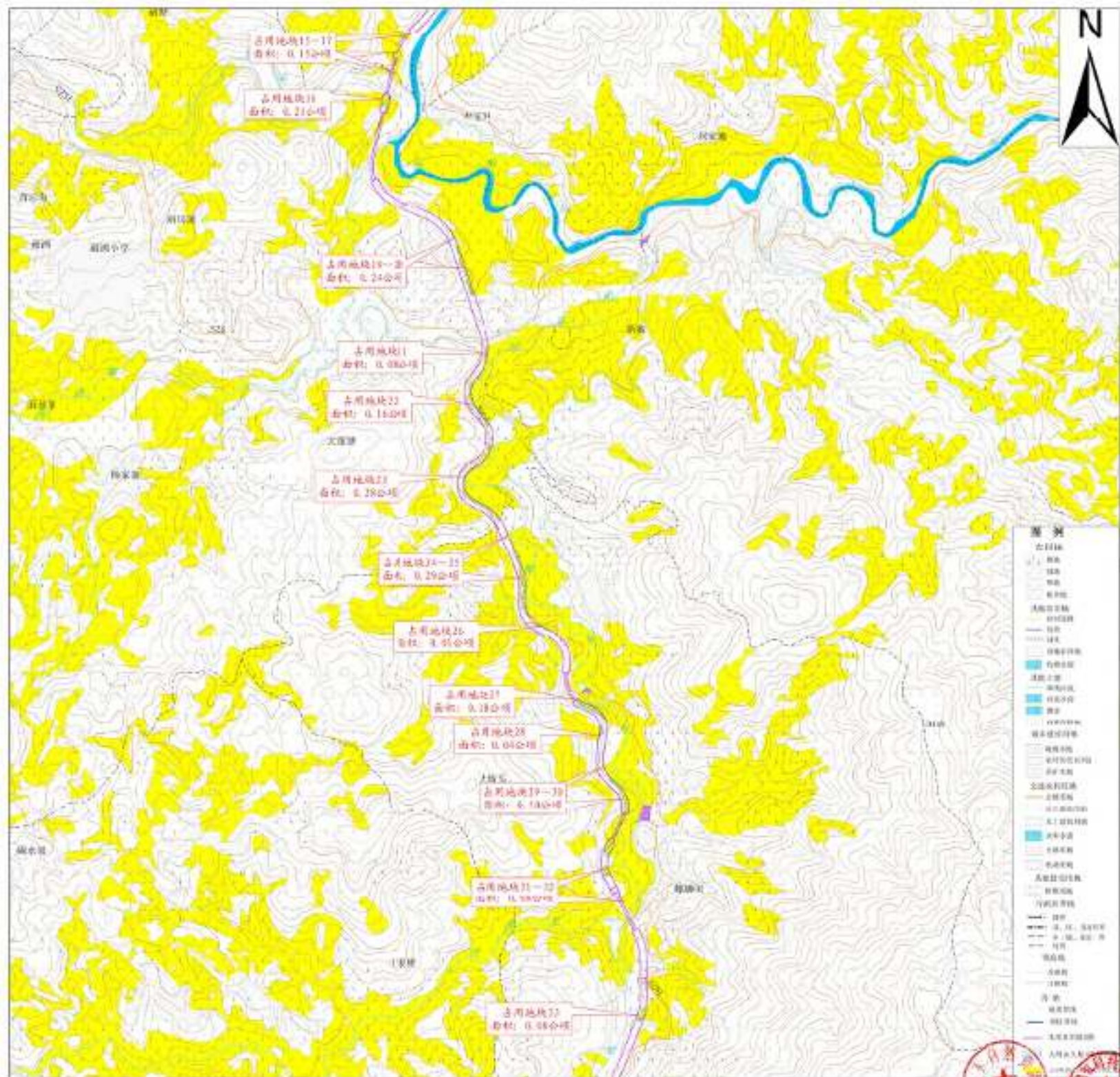
附图8.1 项目生态环境现状调查路线、样方、土地利用现状、植被类型、临时用地示意图



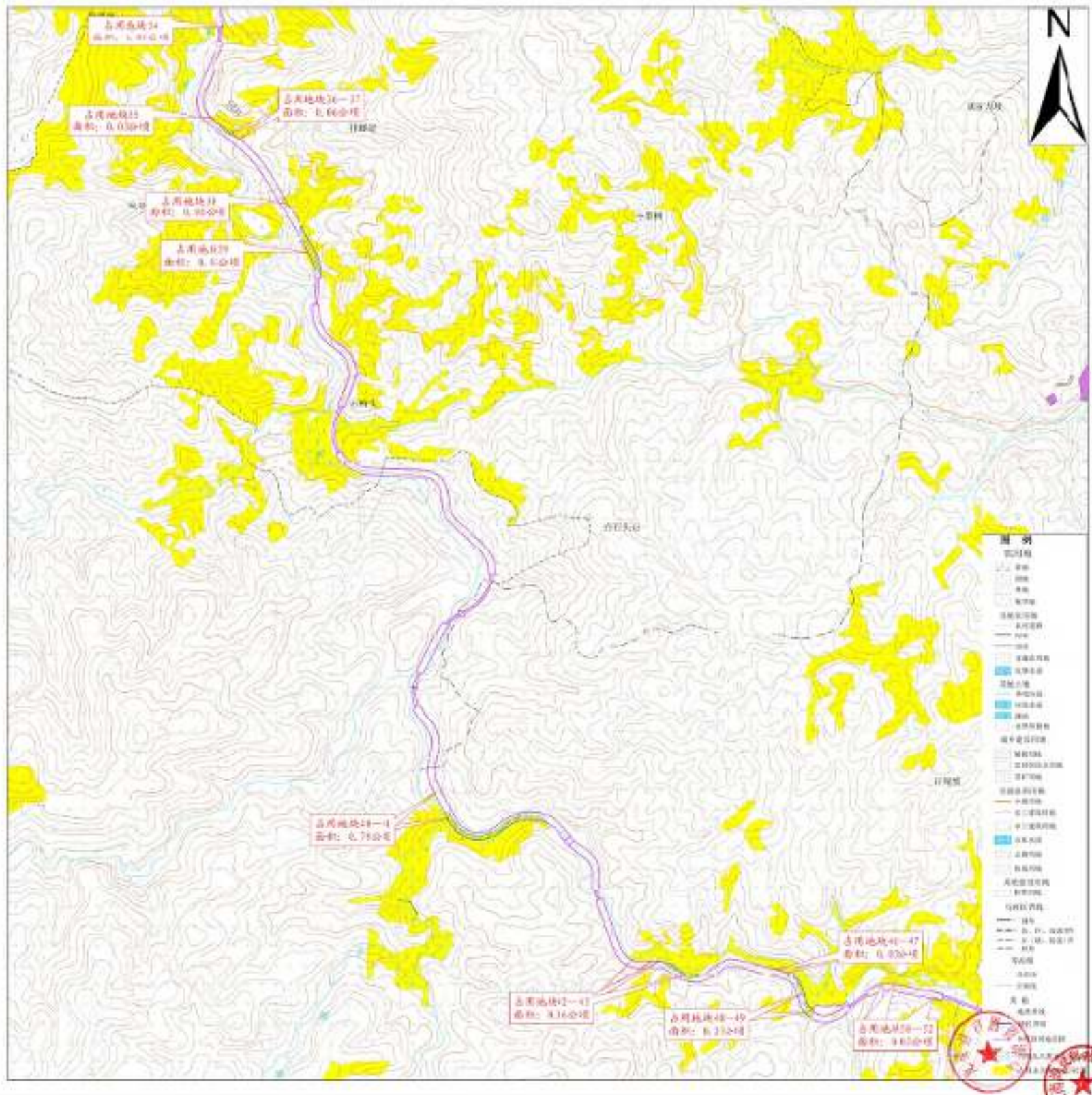
附图 8.2 项目生态环境现状调查路线、样方、土地利用现状、植被类型、临时用地示意图



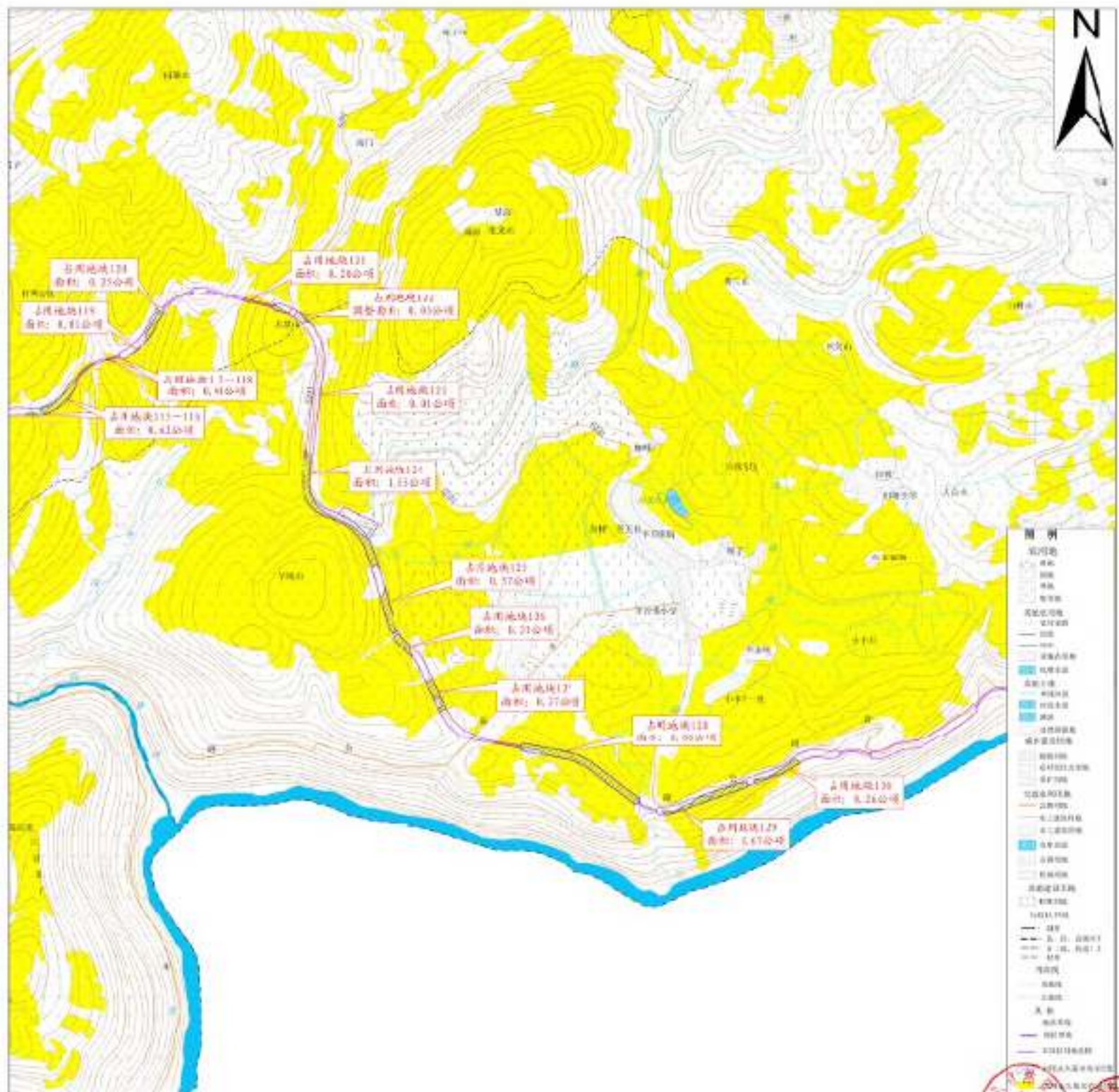
国道G219龙陵(黄草坝)至龙镇桥段工程涉及龙陵县占用永久基本农田分布示意图(图二)



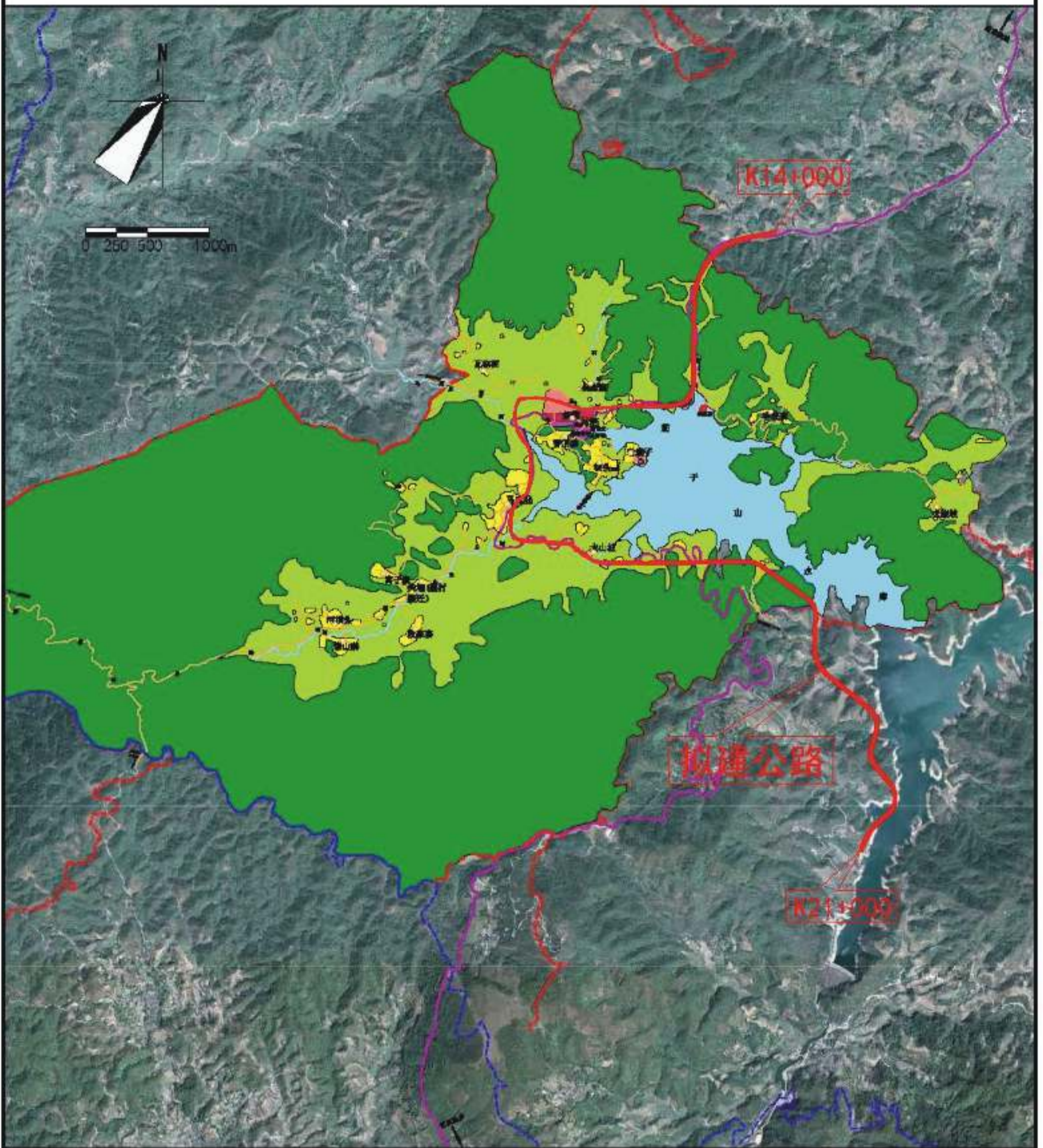
国道G219龙陵(黄草坝)至龙镇桥段工程涉及龙陵县占用永久基本农田分布示意图(图三)



国道G219龙陵(黄草坝)至龙镇桥段工程涉及龙陵县占用永久基本农田分布示意图(图七)



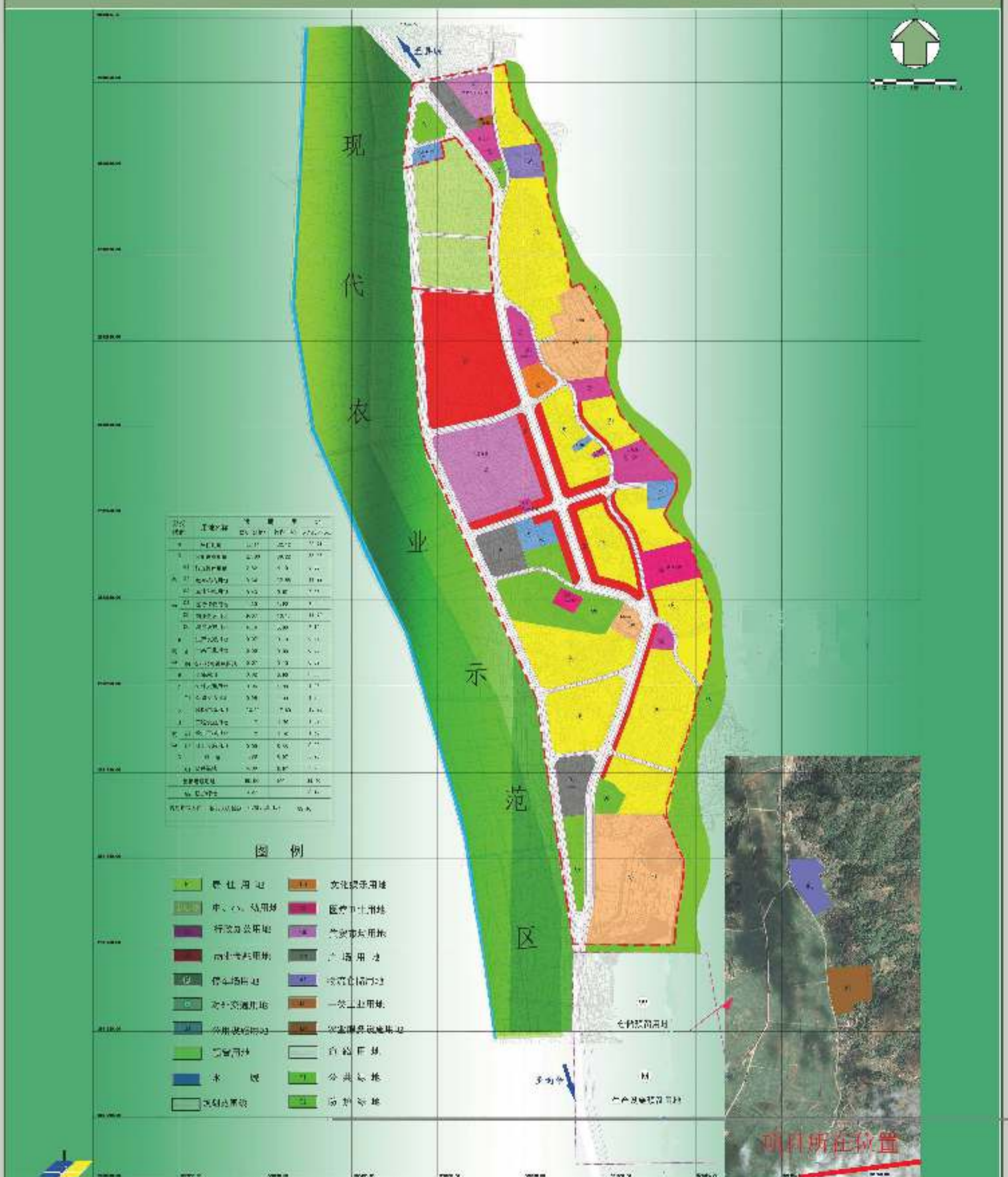
附图 10 龙陵县龙新乡蚌渺行政村总体规划
——规划图



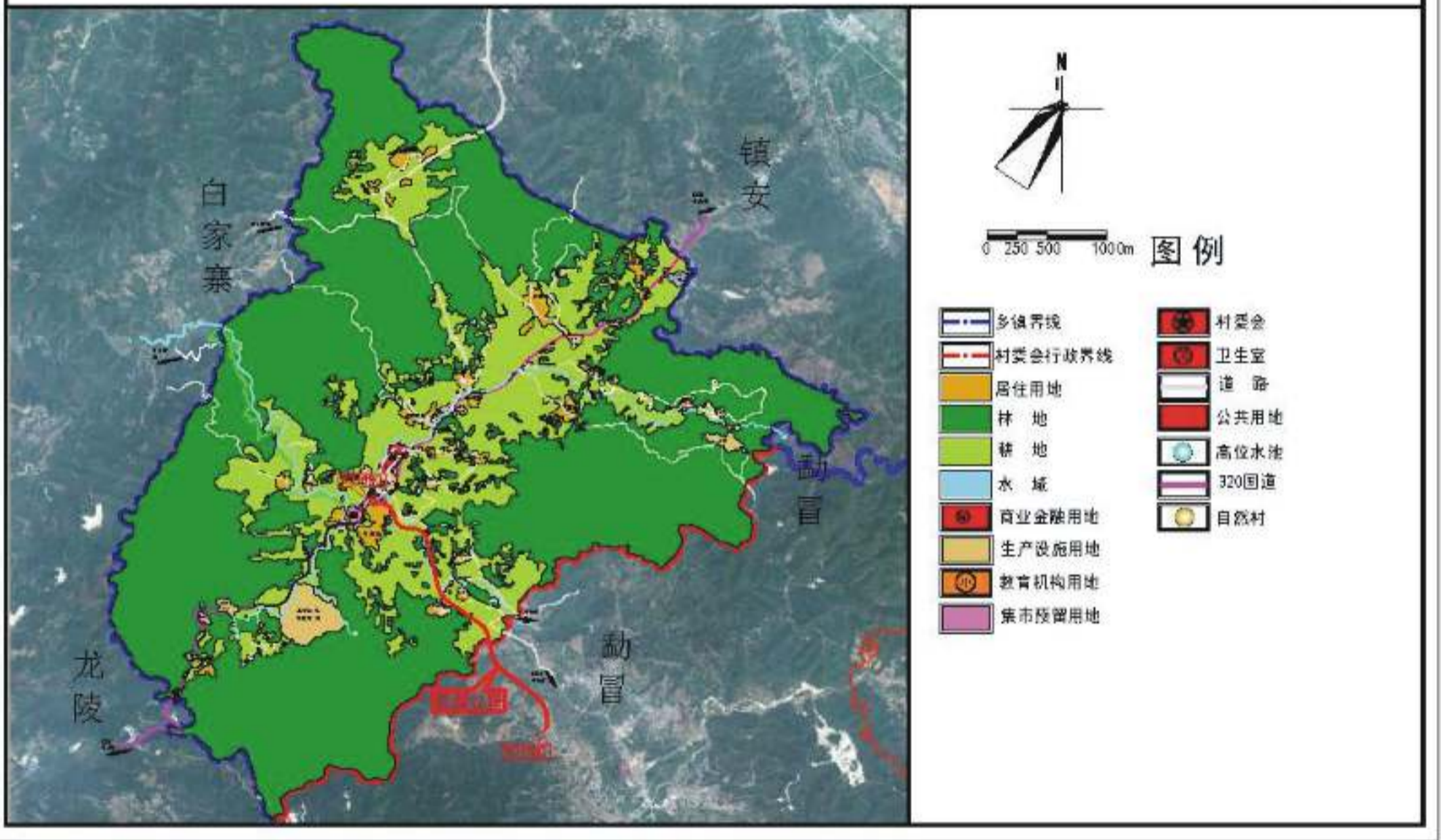
图例	乡镇界线	林地	生产设施用地	道路	村委会	小学
	村委会行政界线	耕地	集贸市场用地	黄南公路	卫生室	自然村
	水域	公共设施用地	教育用地	高位水池	商店	居住用地

附图 11 拟建公路与龙陵县平达乡（现代农业型）乡镇特色规划关系图

—镇区土地利用布局示意图 (2012—2030)

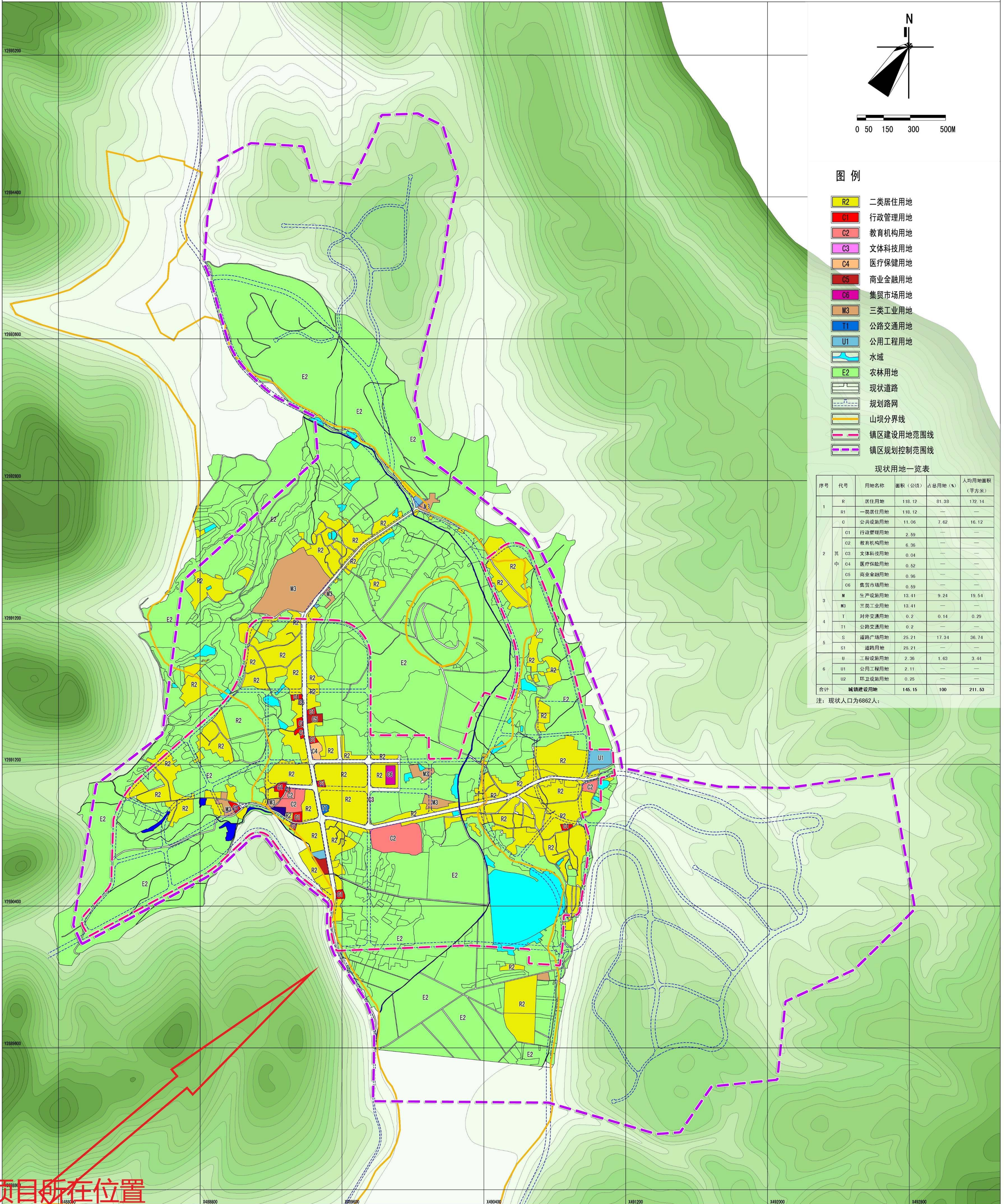


附图 12 龙陵县龙新乡黄草坝行政村总体规划
——规划图



龙陵县勐糯工业型特色小镇总体规划(2012-2030)

The Longling Meng Nuo waxy industry characteristics town master planning



项目所在位置

CPP 云南省城乡规划设计研究院
城市规划综合设计机构

土地利用现状图

02

附图13 拟建项目与勐糯镇总体规划位置关系示意图

附圖14 第一志平溪本質圖



附图15 环评工作图

第一阶段

依据相关规定确定环境影响评价文件类型

- 1 研究相关技术文件和其他有关文件
- 2 进行初步工程分析
- 3 开展初步的环境现状调查

- 1 环境影响识别和评价因子筛选
- 2 明确评价重点和环境保护目标
- 3 确定工作等级、评价范围和评价标准

制定工作方案

第二阶段

环境现状调查
监测与评价

建设项目
工程分析

- 1 各环境要素环境影响预测与评价
- 2 各专题环境影响分析与评价

第三阶段

- 1 提出环境保护措施，进行技术经济论证
- 2 给出污染物排放清单
- 3 给出建设项目环境影响评价结论

编制环境影响报告书（表）