

中华人民共和国
云南省小江流域综合土砂灾害治理及
自然环境修复规划调查

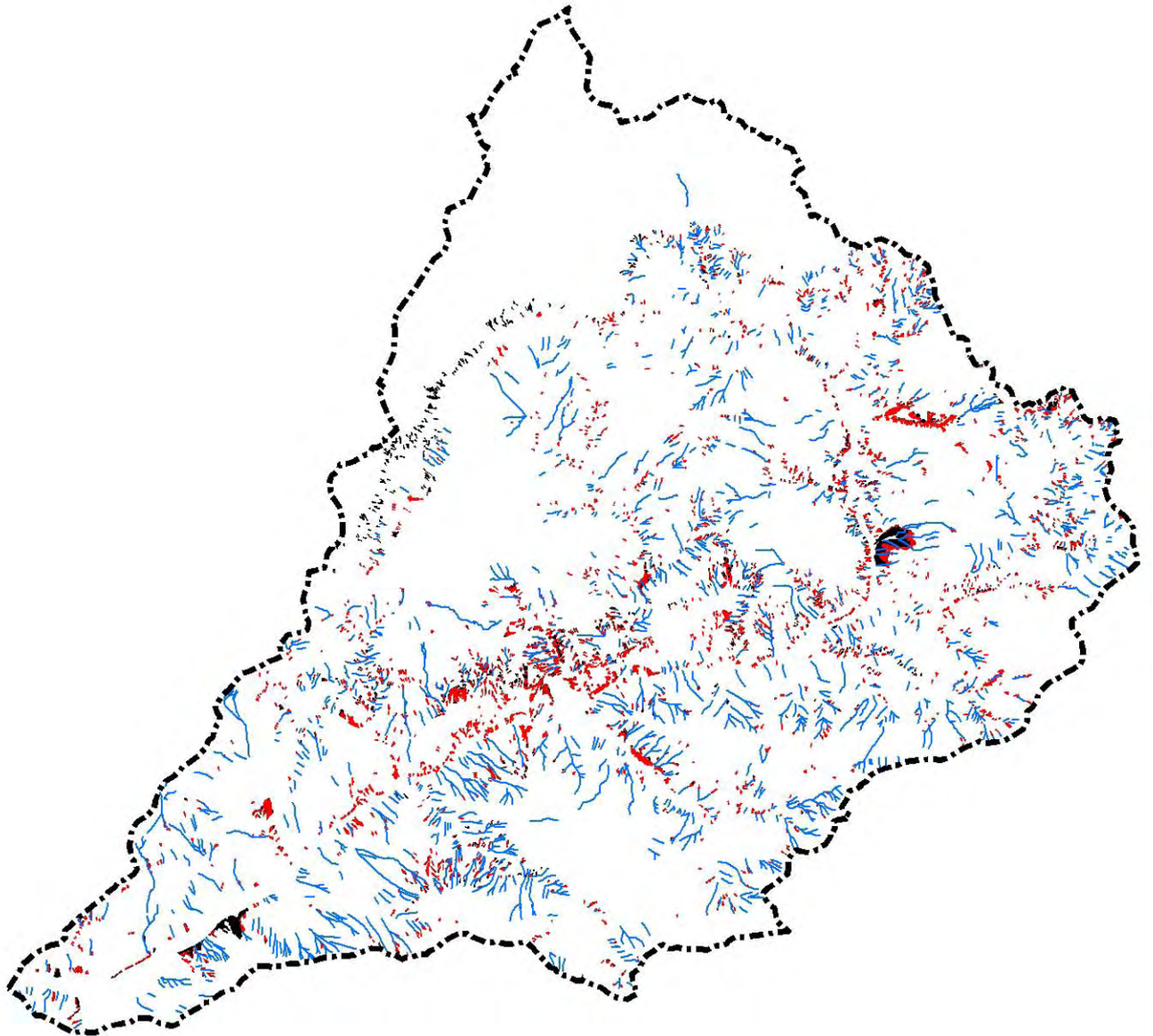
独立行政法人 国际协力机构

图 7.3.2

桃家小河流域居民研讨会问卷调查结果

图例

- 流域界线
- 冲沟
- 崩塌地 (45度以下)
- 崩塌地



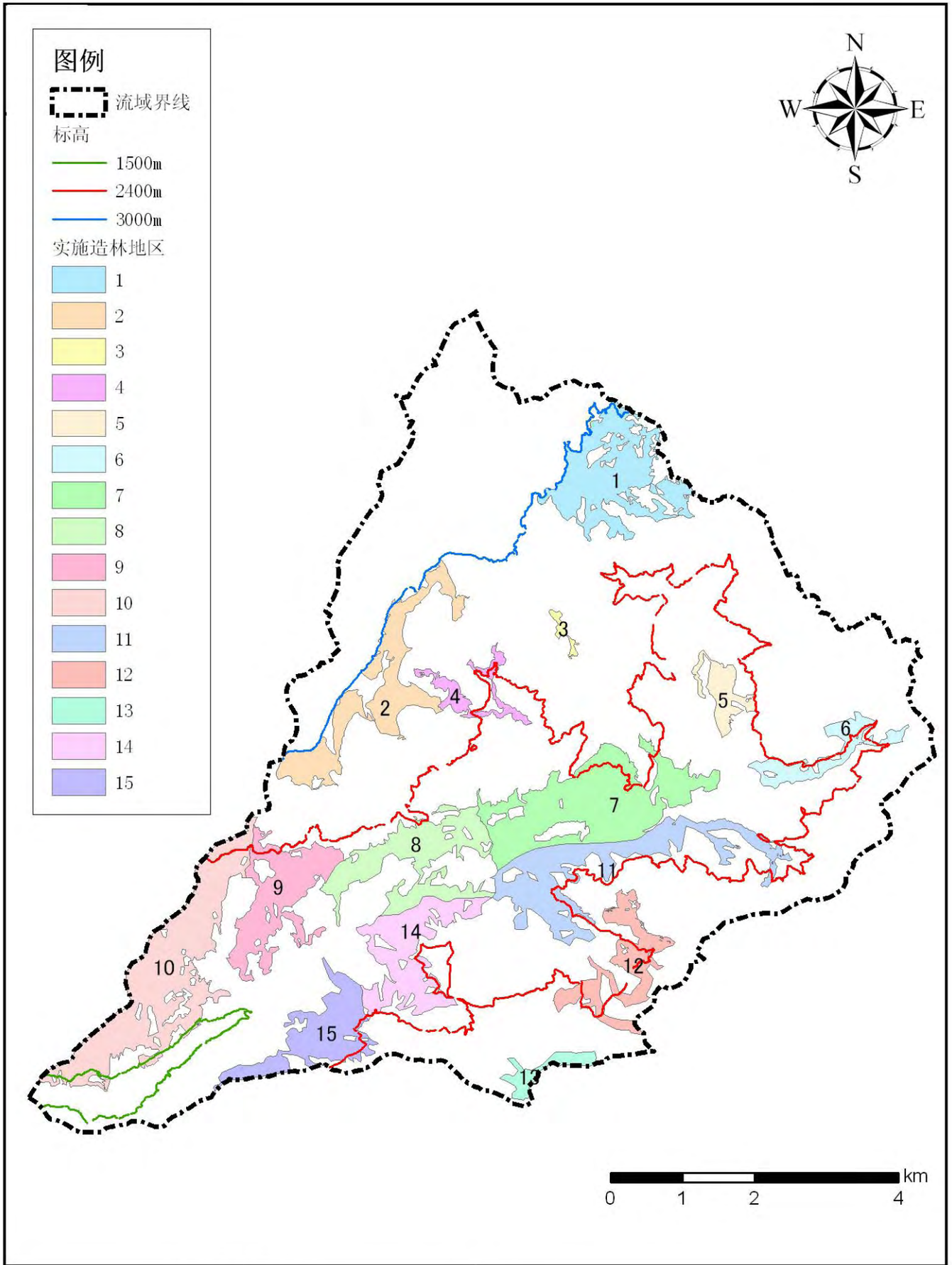
0 1 2 4 km

中华人民共和国
云南省小江流域综合土砂灾害治理
及自然环境修复规划调查

独立行政法人 国际协力机构

图 7.3.3

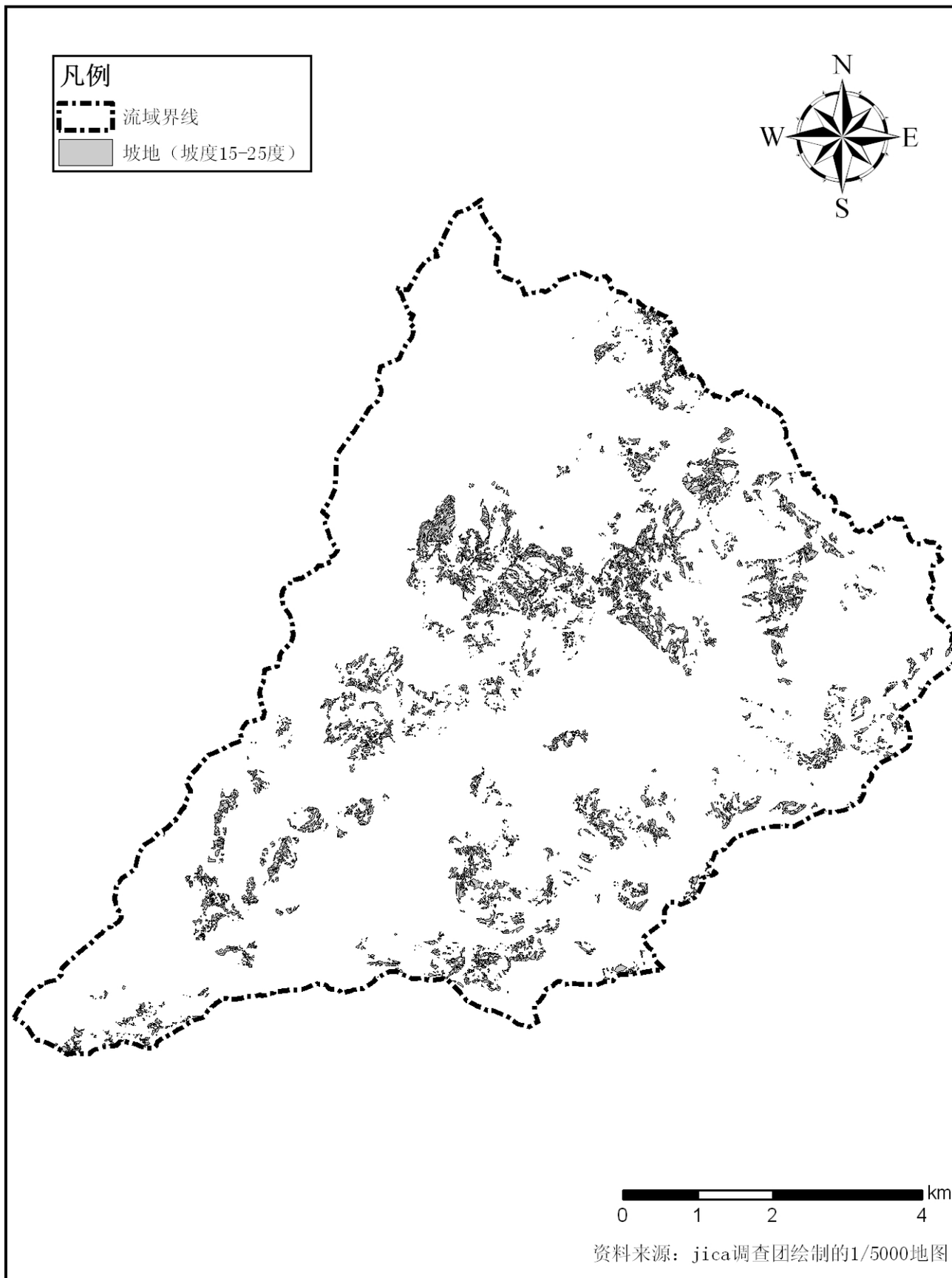
桃家小河流域崩塌地与冲沟分布图



中华人民共和国
 云南省小江流域综合土砂灾害治理
 及自然环境修复规划调查

图 7.3.4
 桃家小河流域造林对象区域地块分割图

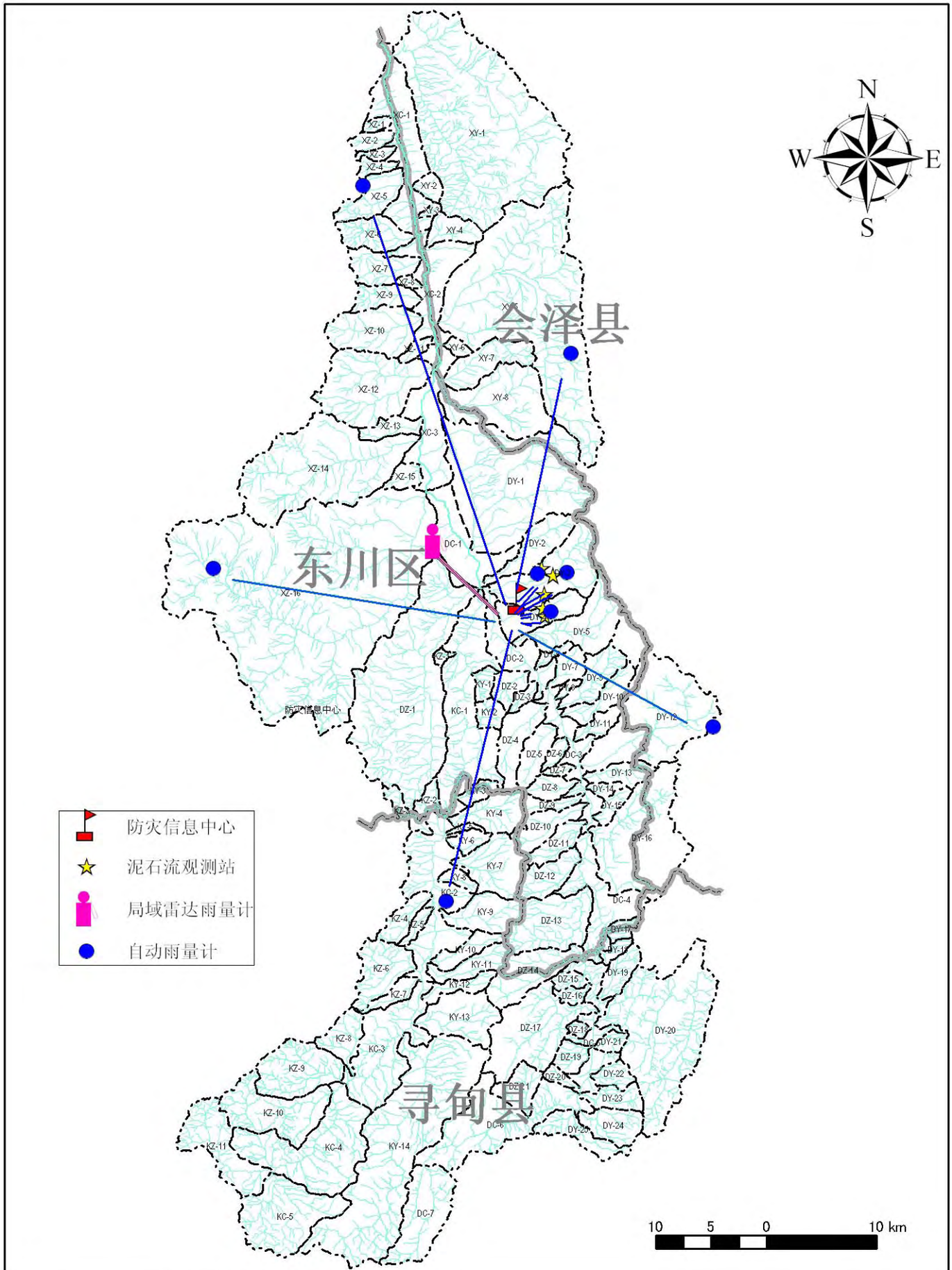
独立行政法人 国际协力机构



中华人民共和国
 云南省小江流域综合土砂灾害治理
 及自然环境修复规划调查

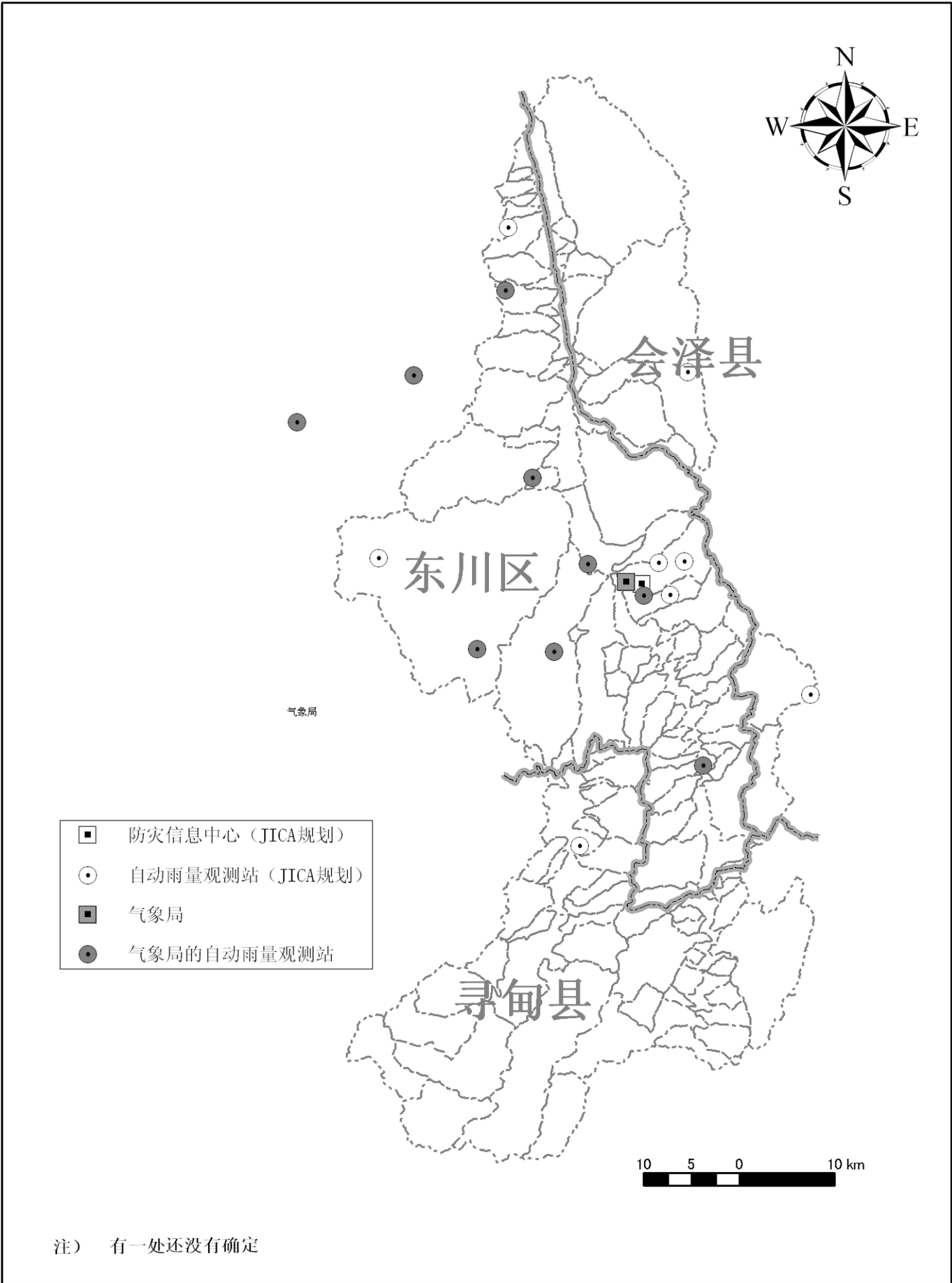
独立行政法人 国际协力机构

图 7.3.5
 桃家小河流域坡改梯对象区域位置图



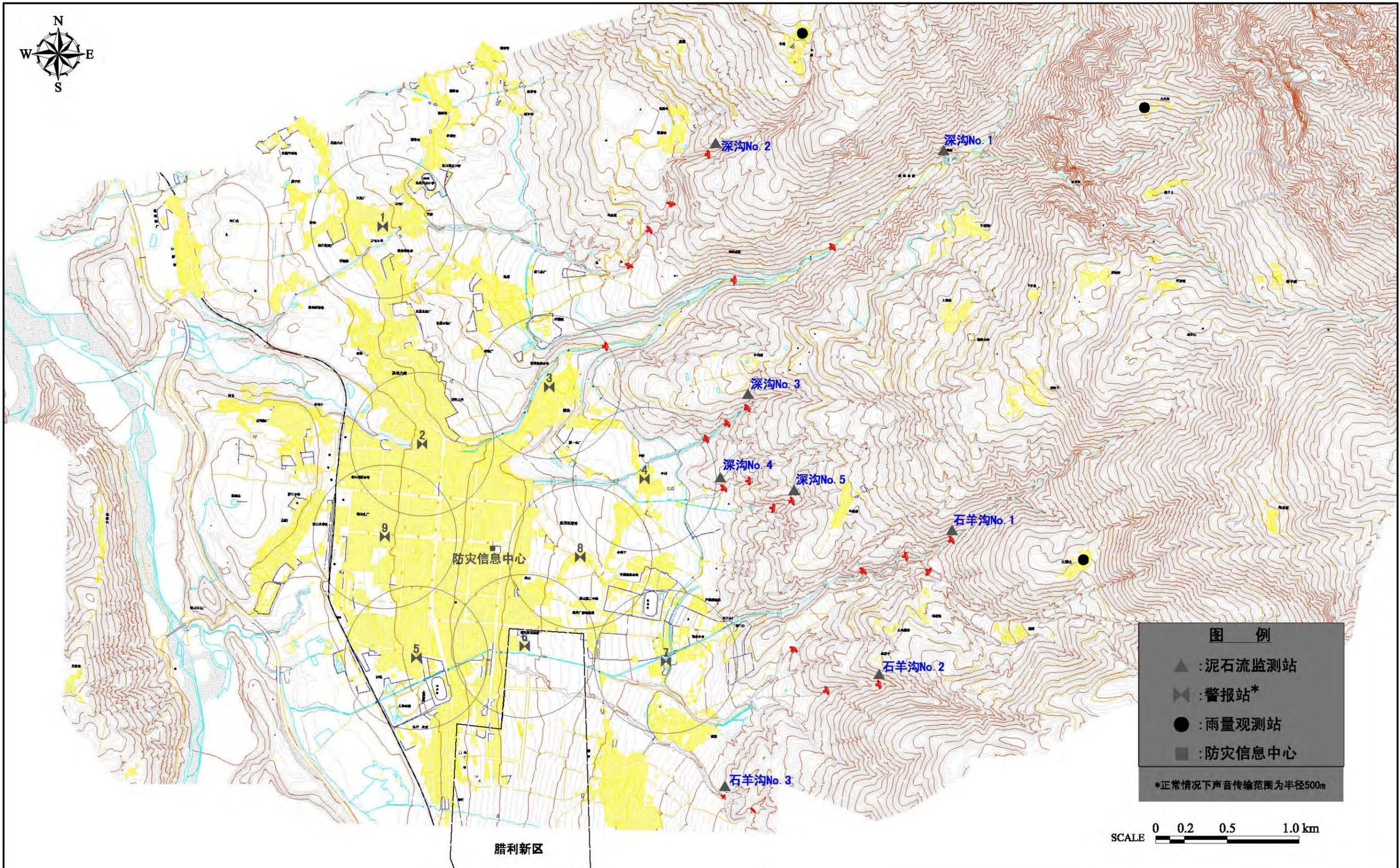
中华人民共和国
 云南省小江流域综合土砂灾害治理
 及自然环境修复规划调查
 独立行政法人 国际协力机构

图 8.2.1 小江流域预警预报系统监测网



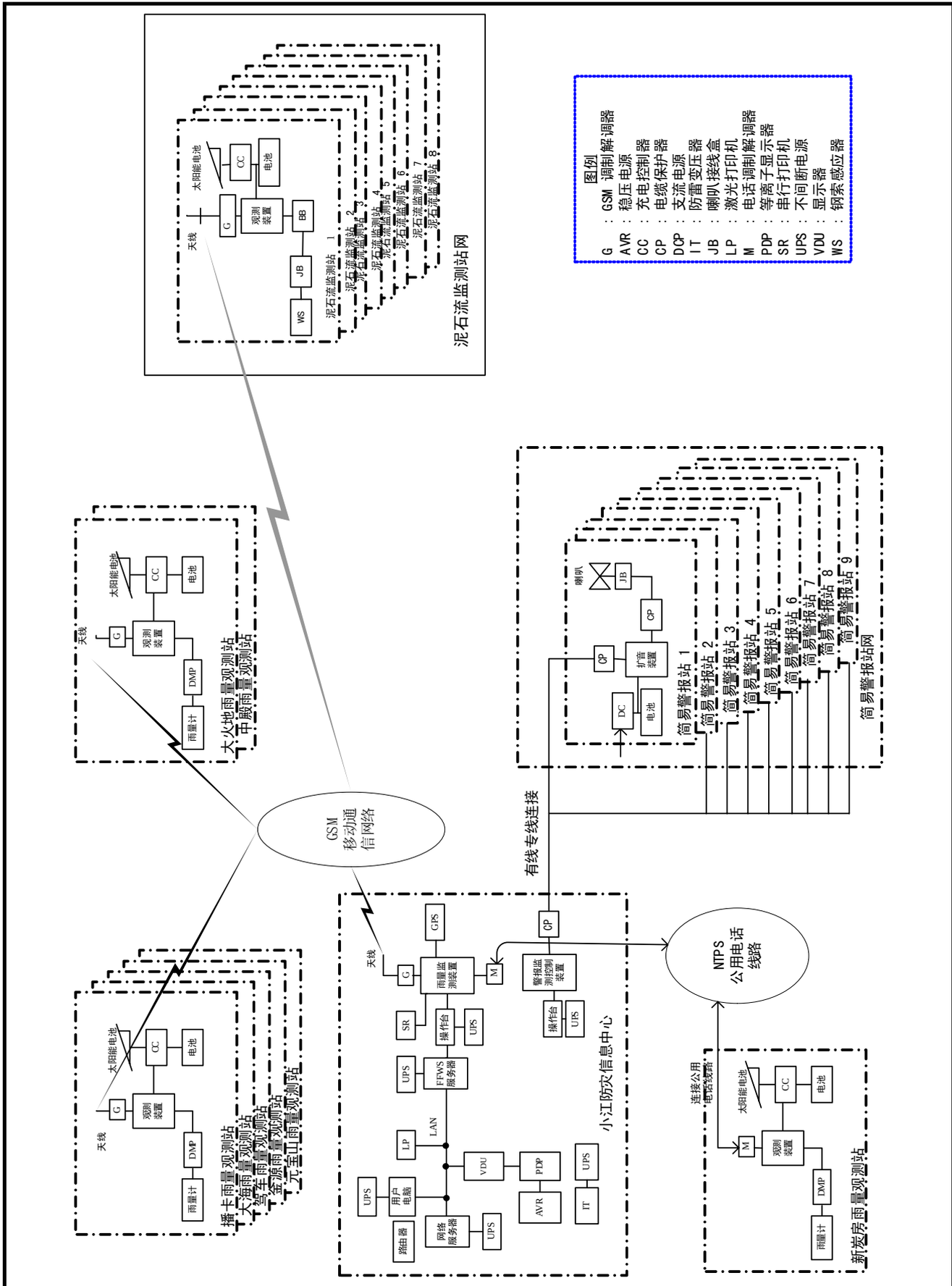
中华人民共和国
 云南省小江流域综合土砂灾害治理
 及自然环境修复规划调查
 独立行政法人 国际协力机构

图 8.2.2 气象局自动雨量站布设规划图



中华人民共和国
 云南省小江流域综合土砂灾害治理及
 自然环境修复规划调查
 独立行政法人 国际协力机构

图 8.2.3
 东川城区泥石流预警预报系统设施配置图



中华人民共和国
 云南省小江流域综合土砂灾害治理及
 自然环境修复规划调查
 独立行政法人 国际协力机构

图 8.3.1

预警预报系统图