

中華人民共和国
 雲南省小江流域総合土砂災害対策
 及び自然環境修復計画調査

独立行政法人 国際協力機構

図2.6.1
 省級および县级自然保护区の概略位置図



3 达朵沟流路工



31 老龙箐主えん堤



14 老龙箐-野鸭塘流路工



58 阿旺小河3号えん堤



66 沙湾大沟主えん堤



2 沙湾大沟導流堤



24 老干沟流路工



1 陈家沟主えん堤



3 小水沟2号えん堤



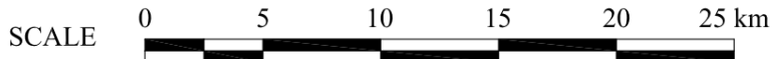
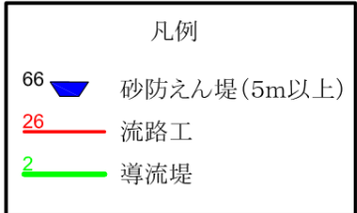
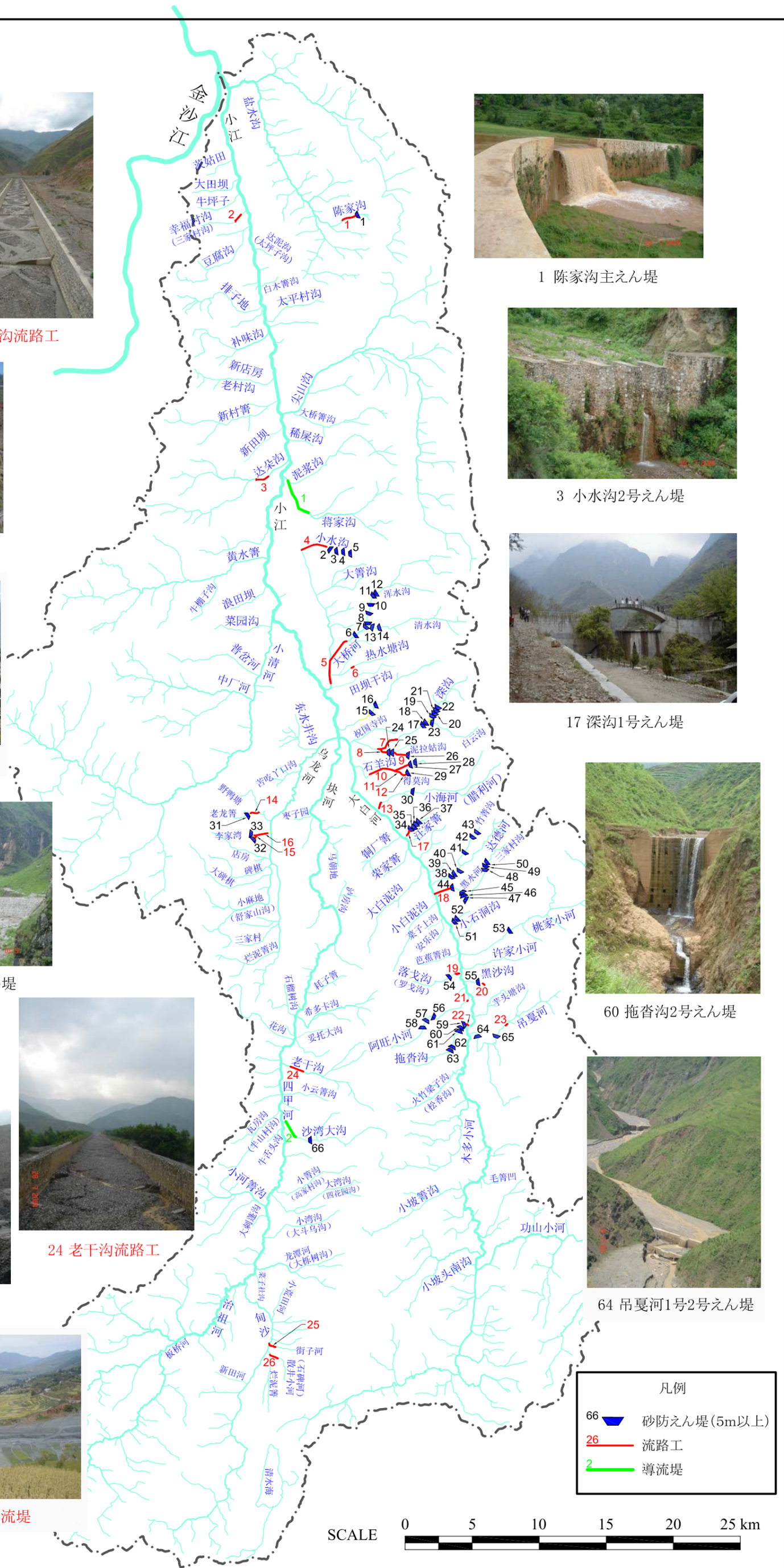
17 深沟1号えん堤



60 拖沓沟2号えん堤

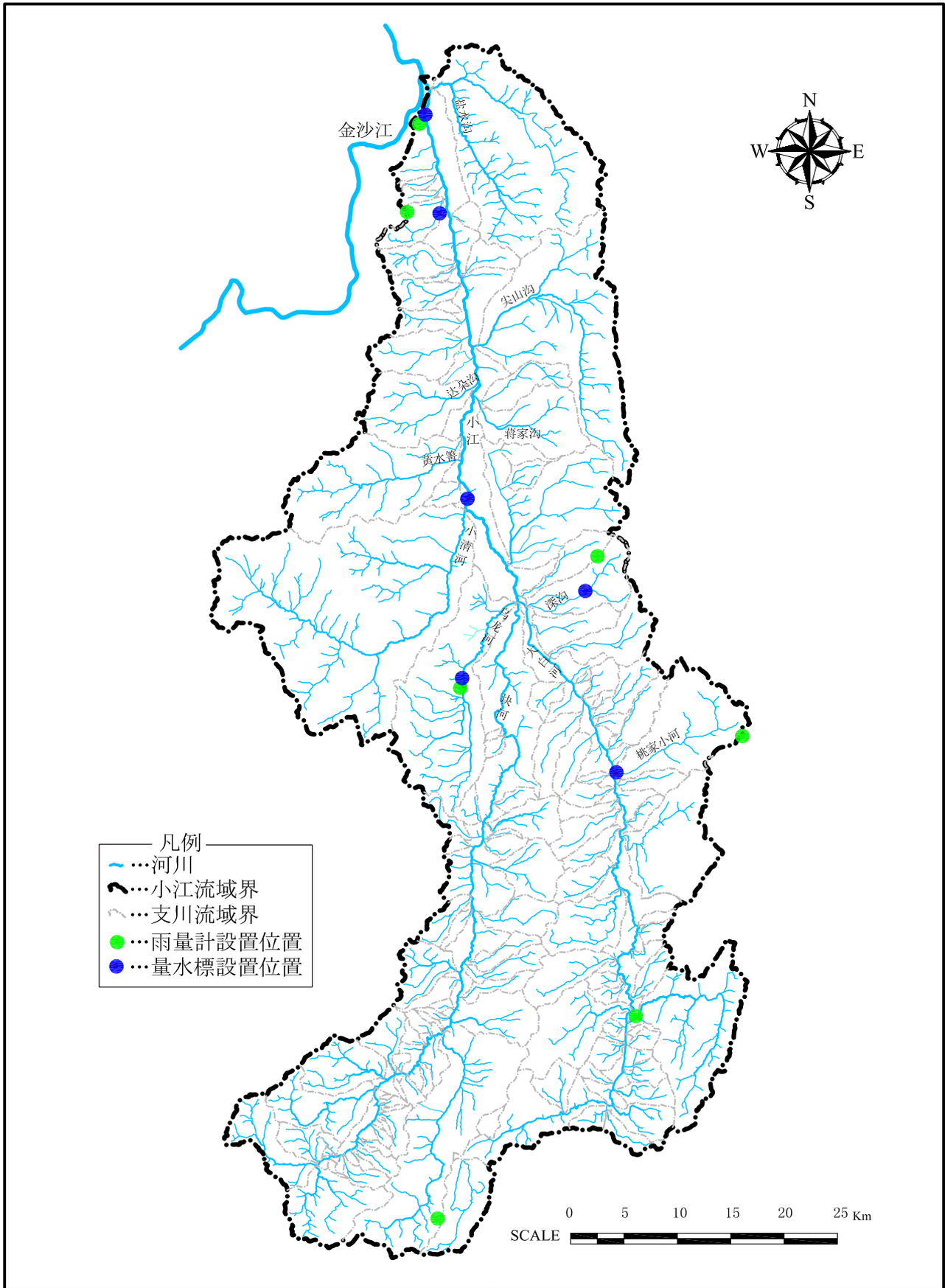


64 吊夏河1号2号えん堤



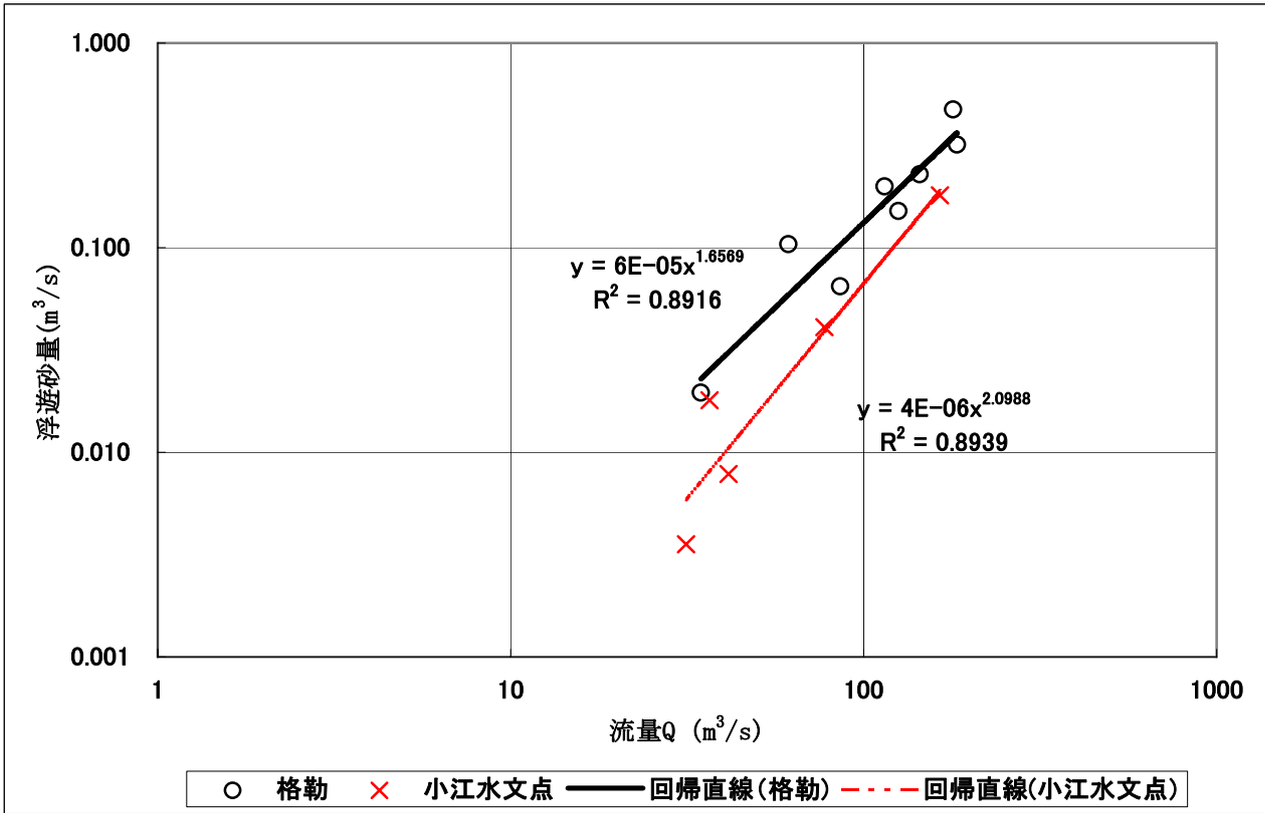
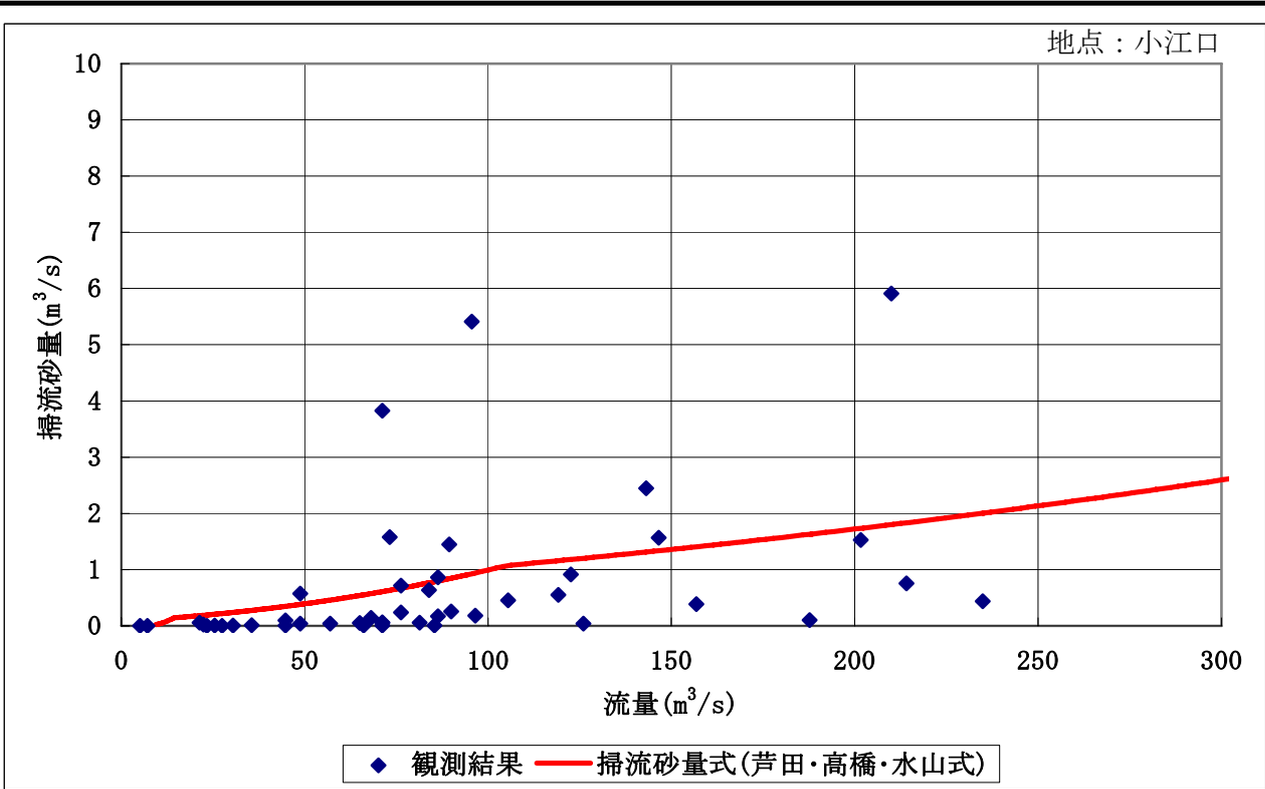
中華人民共和国
雲南省小江流域総合土砂災害対策及び
自然環境修復計画調査
独立行政法人 国際協力機構

図 3.2.1
構造物調査結果



中華人民共和國
 雲南省小江流域綜合土砂災害對策及び
 自然環境修復計畫調查
 獨立行政法人 國際協力機構

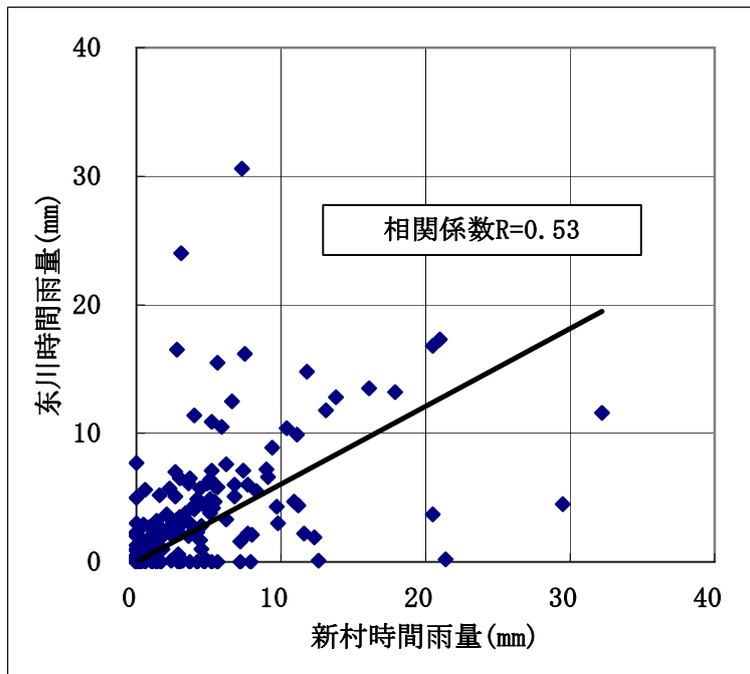
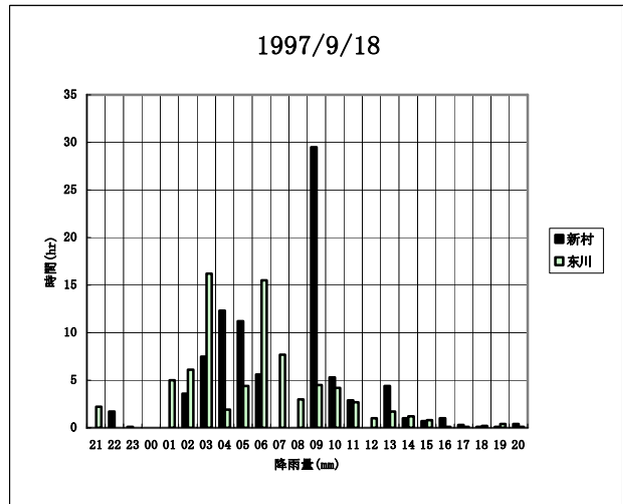
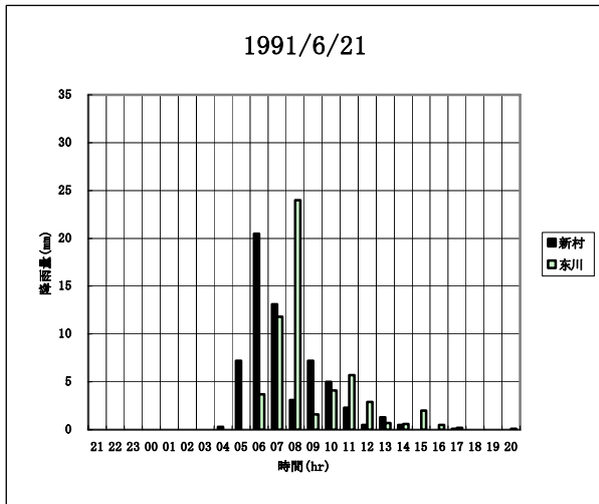
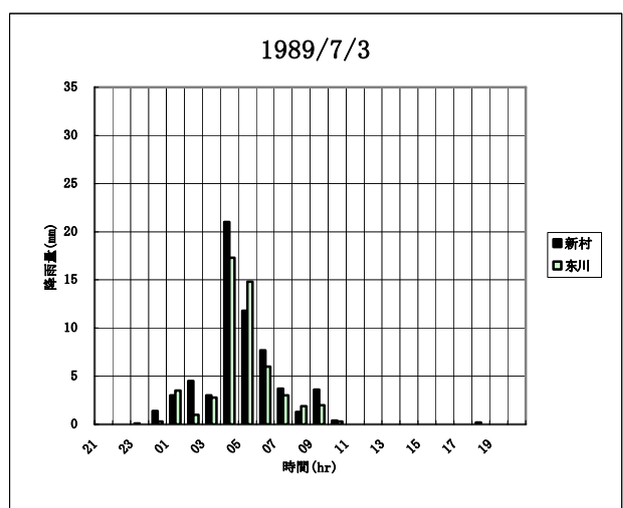
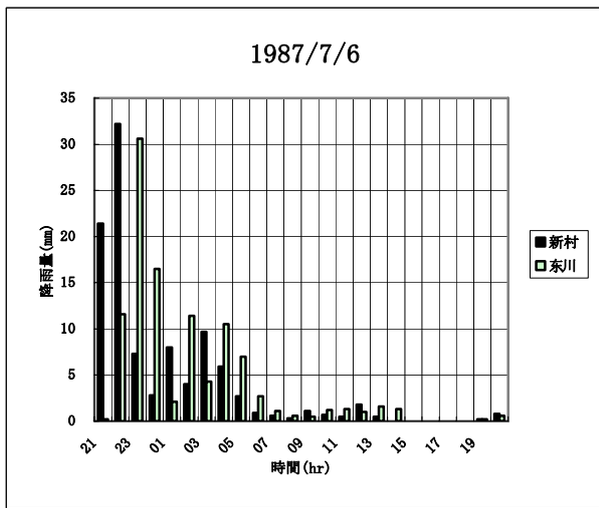
図4.1.1 水文観測機器設置位置地図



中華人民共和国
 雲南省小江流域総合土砂災害対策及び
 自然環境修復計画調査
 独立行政法人 国際協力機構

図 4.1.2

掃流砂・浮遊砂－流量関係図



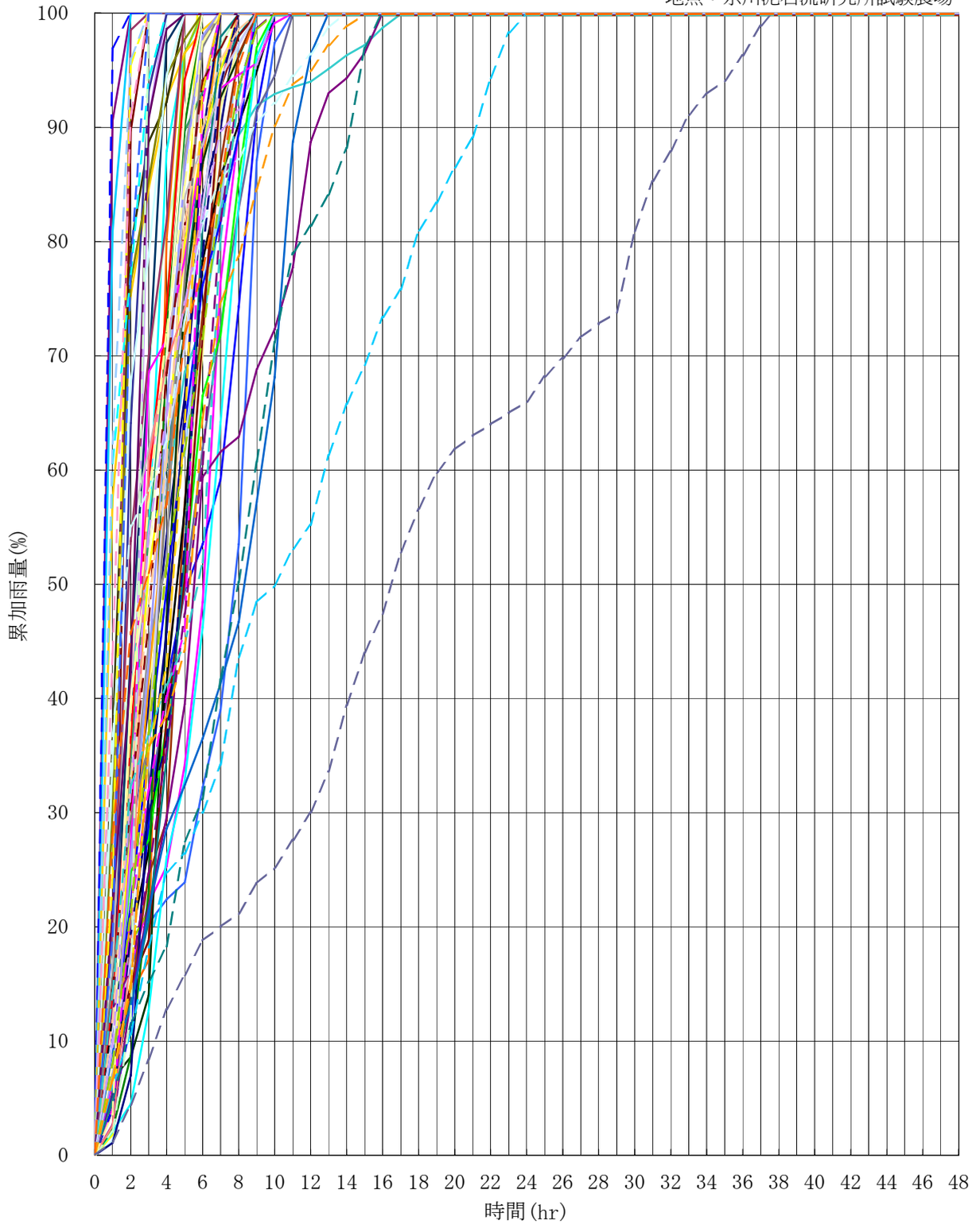
新村：
 东川区气象局测候所
 东川：
 东川泥石流防治研究所
 試験農場

中華人民共和国
 雲南省小江流域総合土砂災害対策及び
 自然環境修復計画調査
 独立行政法人 国際協力機構

図 4.1.3
 近接する 2 観測所間における時間雨量の比較
 (新村測候所—东川泥石流防治研究所試験農場)

累加雨量曲線図

地点：东川泥石流研究所試験農場



中華人民共和国
雲南省小江流域総合土砂災害対策及び
自然環境修復計画調査
独立行政法人 国際協力機構

図 4.1.4

累加雨量曲線図 (マスクープ図)