



珲春市珲春河岸线保护与利用

# 规 划 报 告 图 集

(报批稿)

中水东北勘测设计研究有限责任公司

二〇二五年九月

**核 定：**于生波

**审 查：**李 权

**校 核：**高 鹏

**编 写：**佟婉姝 闫佳铭 齐彦泽 齐永铭 杨 琢 刘 奇 陈先俊

# 编制说明

琿春河是 T 江左岸一级支流，发源于汪清县复兴镇杜荒子村西南方向的盘岭秃秃岭峰东麓，河源由西向东流进入琿春市境内，在春化镇太平沟村附近逐渐折向南，至哈达门乡马滴达村又折向西，流经杨泡满族乡、马川子乡、琿春市区、三家子满族乡，在河口屯西北汇入 T 江。琿春河流域面积为 3963km<sup>2</sup>，河流长度为 198km，河道比降为 2.1‰。琿春河中下游建有老龙口水库，控制流域面积 3008km<sup>2</sup>。

根据水利部相关工作要求，琿春市水利局委托我公司开展《琿春市琿春河岸线保护与利用规划报告》编制工作。2023 年 12 月《琿春市琿春河岸线保护与利用规划报告》编制工作启动以来，项目组在充分研究已有基础资料和相关规划成果的基础上，开展现场调研查勘，补充收集整理资料，以坚持保护优先、集约利用为原则，开展了岸线保护利用现状及存在问题分析、规划需求和约束条件分析、岸线功能区划分和环境影响评价等工作，提出了岸线管控要求和规划保障措施，完成了规划报告及附图成果。

琿春河干流岸线体系由岸线边界线和岸线功能区组成。岸线边界线包括临水边界线和外缘边界线，岸线功能区包括岸线保护区、岸线保留区、岸线控制利用区和岸线开发利用区。岸线边界线和岸线功能区划分成果如下：

**临水边界线：**琿春河汪清琿春界至北土门子沟汇口段属低中山地貌区，河流穿行于崇山峻岭间，河谷狭窄，谷坡陡峭，阶地不发育，多数河段滩槽关系不明显。该段临水边界线主要按照 10 年一遇设计洪水位与岸边的交线划定，局部宽阔河段按照平滩流量对应的水位与岸边的交线划定；北土门子沟汇口至老龙口水库库尾段属低山丘陵地貌区，河流穿行于低山丘陵与山谷盆地相间段，河道两岸发育有高~低漫滩，I、II 级阶地，多数河段滩槽关系较为明显。近年来，琿春市水利局在多处农田凹岸段修建了护岸工程。2024 年，琿春河治理方案（2024-2030 年）通过吉林省水利厅审查，方案提出在春化镇段左岸新建和加固堤防工程，在春化镇段右岸等河岸布置多处护岸工程，以上河段已有确定整治线。该段临水边界线主要按平滩流量对应的水位与岸边的交线划定，在已建有或已规划整治工程的河段按整治线划定，在局部靠近山体河段按 10 年一遇设计洪水位与岸边的交线划定；老龙口水库坝下至琿春河河口段属盆地平原地貌区，河流流经琿春市城区段后汇入 T 江。琿春河城区段综合治理工程实施后，琿春河城区段（松林河汇口至新明大桥段）河道两岸修建了连续的堤防及护岸工程，河道断面形态基本稳定；2020 年以来，琿春市持续推进琿春河重点段治理工程，针对老龙口水库坝下琿春河城区段上、下游重点河段提出明确治理方案；2024 年，琿春河治理方案（2024-2030 年）提出对杨泡段、平安段、泡子沿段、新明段堤防进行加固并布置护岸工程，以上河段已有确定整治线。该段临水边界线在已建有或已规划整治工程的河段按整治线划定，其他河段则按平滩流量对应的水位与岸边的交线划定。本次共划定琿春河临水边界线 312.63km，其中左岸 156.57km，右岸 156.05km。

**外缘边界线：**2021 年，琿春市人民政府以琿政函〔2021〕86 号文印发《琿春市人民政府关于变更琿春河管理范围划定的批复》。本次主要按照已批复的琿春河（琿春段）管理范围成果划定外缘边界线。考虑琿春河治理方案（2024-2030 年）提出在春化镇段左岸新建堤防工程，本次规划在预留堤防工程建设用地并考虑工程管理保护范围的基础上，将春化镇段左岸河道管理范围线向陆域拓展一定距离确定外缘边界线。在局部河道主槽摆幅较大超出管理范围河段，按设计洪水位与岸边的交线，结合上下游管理范围线位置和地形影像图，将该段河道管理范围线适当向陆域拓展一定距离确定外缘边界线。主要支流入汇处，结合琿春河干流及主要支流河道管理范围划定成果，由干流向支流外延一定距离确定外缘边界线，外延距离按照支流 2 倍河宽确定。本次共划定琿春河外缘边界线 307.15km，其中左岸 156.76km，右岸 150.39km。

**岸线保护区：**本次规划将位于生态保护红线范围内东北虎豹国家公园核心保护区内的岸线划定为岸线保护区；将位于琿春市老龙口水库生活饮用水水源地一级保护区内的岸线划定为岸线保护区。

共划定琿春河岸线保护区 9 个，总长 156.71km，占规划岸线总长度的 50.13%。其中左岸 81.27km，占左岸岸线总长度的 51.90%；右岸 75.44km，占右岸岸线总长度的 48.34%。

**岸线保留区：**本次规划将位于生态保护红线范围内东北虎豹国家公园一般控制区内的岸线划定为岸线保留区；将位于琿春市老龙口水库生活饮用水水源地二级保护区内的岸线划定为岸线保留区；将位于生态保护红线范围内琿春河大麻哈鱼国家级水产种质资源保护区范围的岸线划定为岸线保留区。共划定琿春河岸线保留区 9 个，总长 72.72km，占规划岸线总长度的 23.26%。其中左岸 34.09km，占左岸岸线总长度的 21.77%；右岸 38.63km，占右岸岸线总长度的 24.76%。

**岸线控制利用区：**本次规划将位于水功能区缓冲区内的岸线划定为岸线控制利用区；将保护要求不高，未划为岸线保护区和保留区，同时开发利用需求尚不迫切、不足以划定为开发利用区的岸线划定为岸线控制利用区。共划定琿春河岸线控制利用区 5 个，总长 39.92km，占规划岸线总长度的 12.77%。其中左岸 17.12km，占左岸岸线总长度的 10.93%；右岸 22.80km，占右岸岸线总长度的 14.61%。

**岸线开发利用区：**根据《琿春市国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《琿春市国土空间总体规划（2021—2035 年）》相关要求，将琿春河春化镇段两岸位于生态保护红线范围以外的岸线划定为岸线开发利用区；根据《琿春市国土空间总体规划（2021—2035 年）》城镇开发边界划定成果以及《关于中国图们江区域（琿春）国际合作示范区总体规划的批复》，将琿春河松林河汇口至琿乌高速公路桥段两岸岸线划定为岸线开发利用区。共划定琿春河岸线开发利用区 4 个，总长 43.28km，占规划岸线总长度的 13.84%。其中左岸 24.10km，占左岸岸线总长度的 15.39%；右岸 19.18km，占右岸岸线总长度的 12.29%。

本图集采用 2000 国家大地坐标系，高斯-克吕格投影，3°分带成果，中央子午线均为 132°，老龙口水库库区段采用 1:30000 分幅图比例尺绘制，其他河段分幅图比例尺为 1:10000，底图采用天地图 GS（2022）3124 号成果。

珲春市珲春河岸线保护与利用规划成果示意图(1:200000)

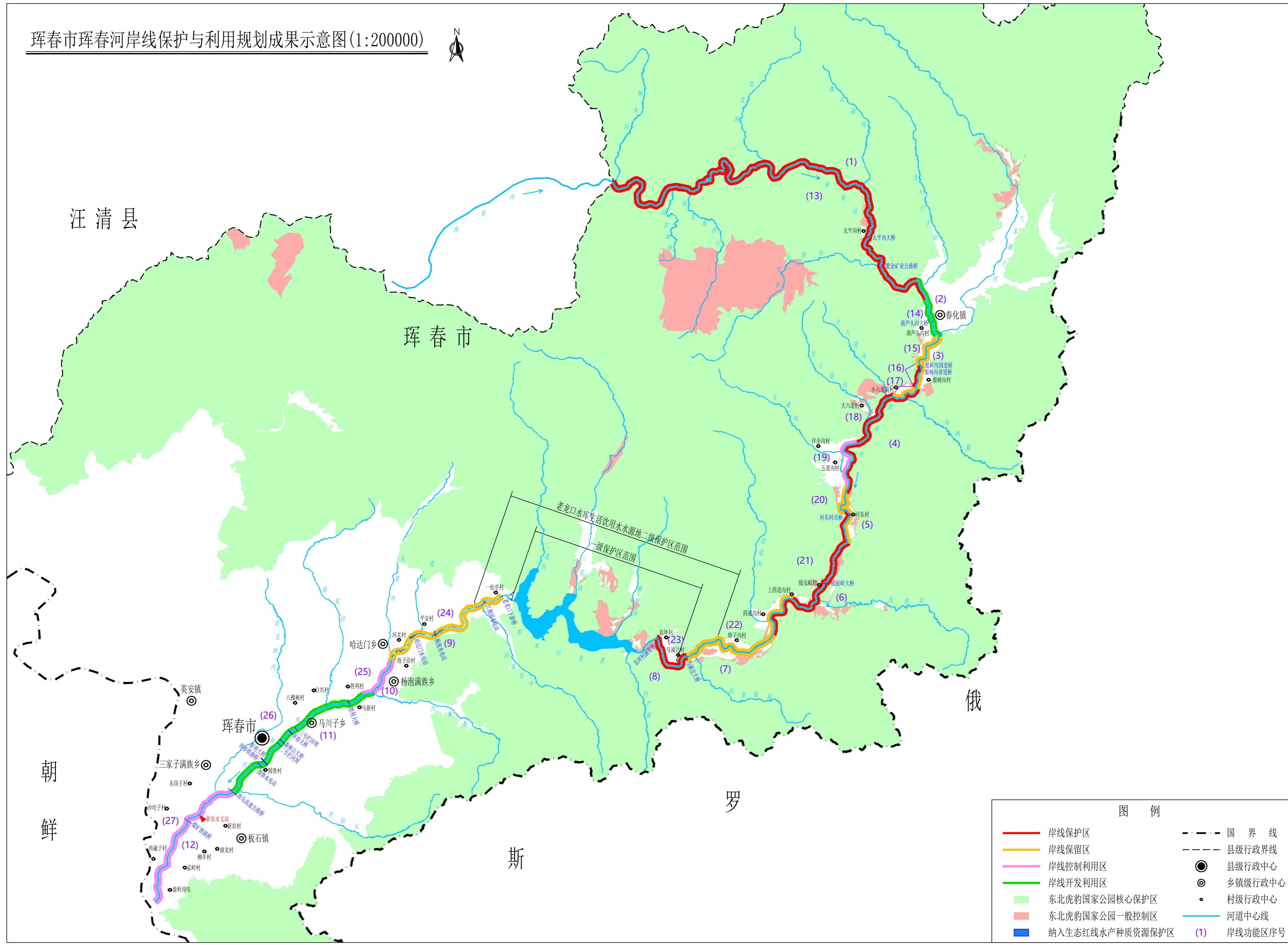


图 例

	岸线保护区		国 界 线
	岸线保留区		县级行政界线
	岸线控制利用区		县级行政中心
	岸线开发利用区		乡镇级行政中心
	东北虎豹国家公园核心保护区		村级行政中心
	东北虎豹国家公园一般控制区		河道中心线
	纳入生态红线水产种质资源保护区		岸线功能区序号

# 珲春市珲春河岸线保护与利用规划成果索引图(1:250000)



汪清县

珲春市






朝鲜

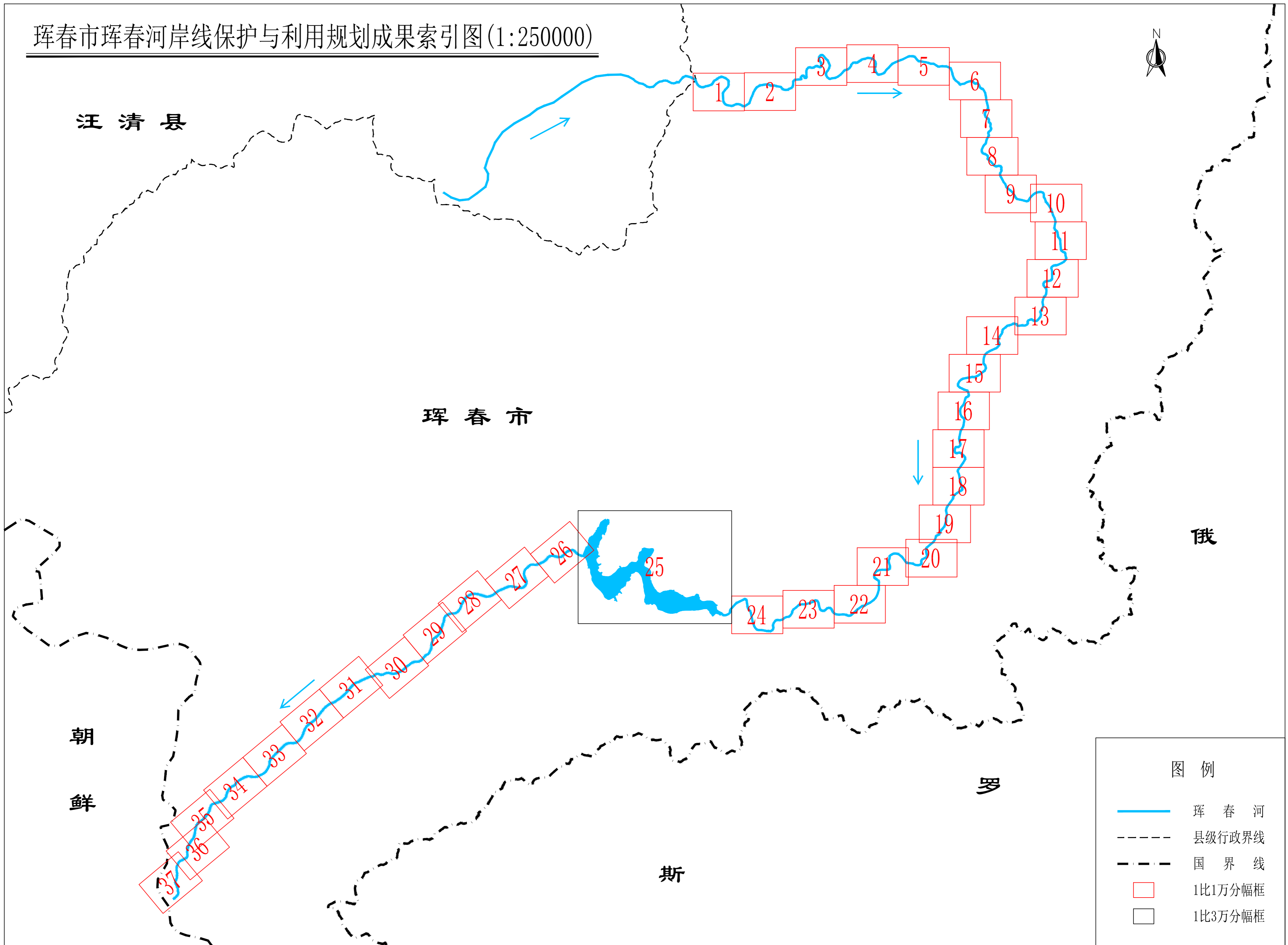
俄

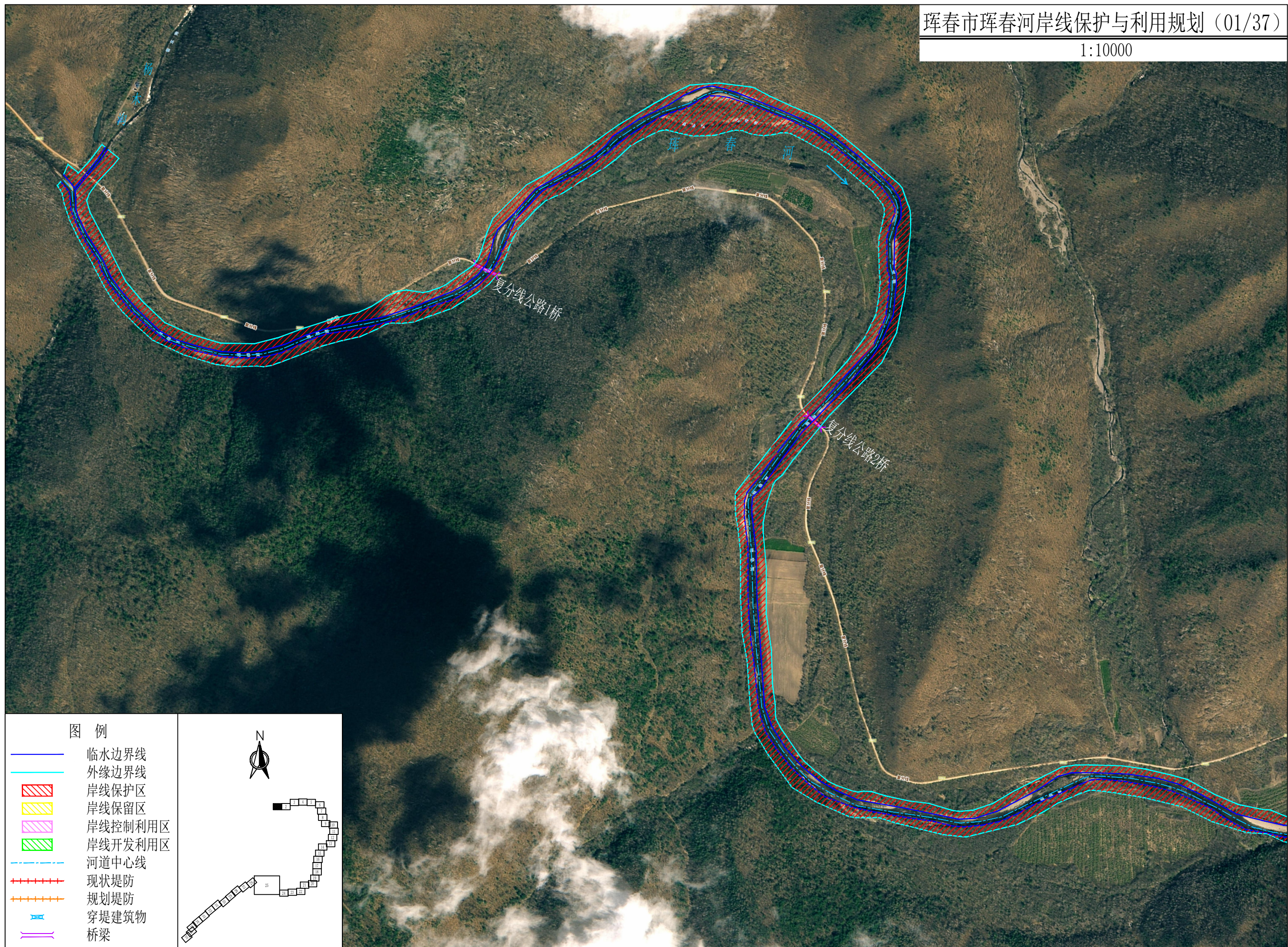
罗

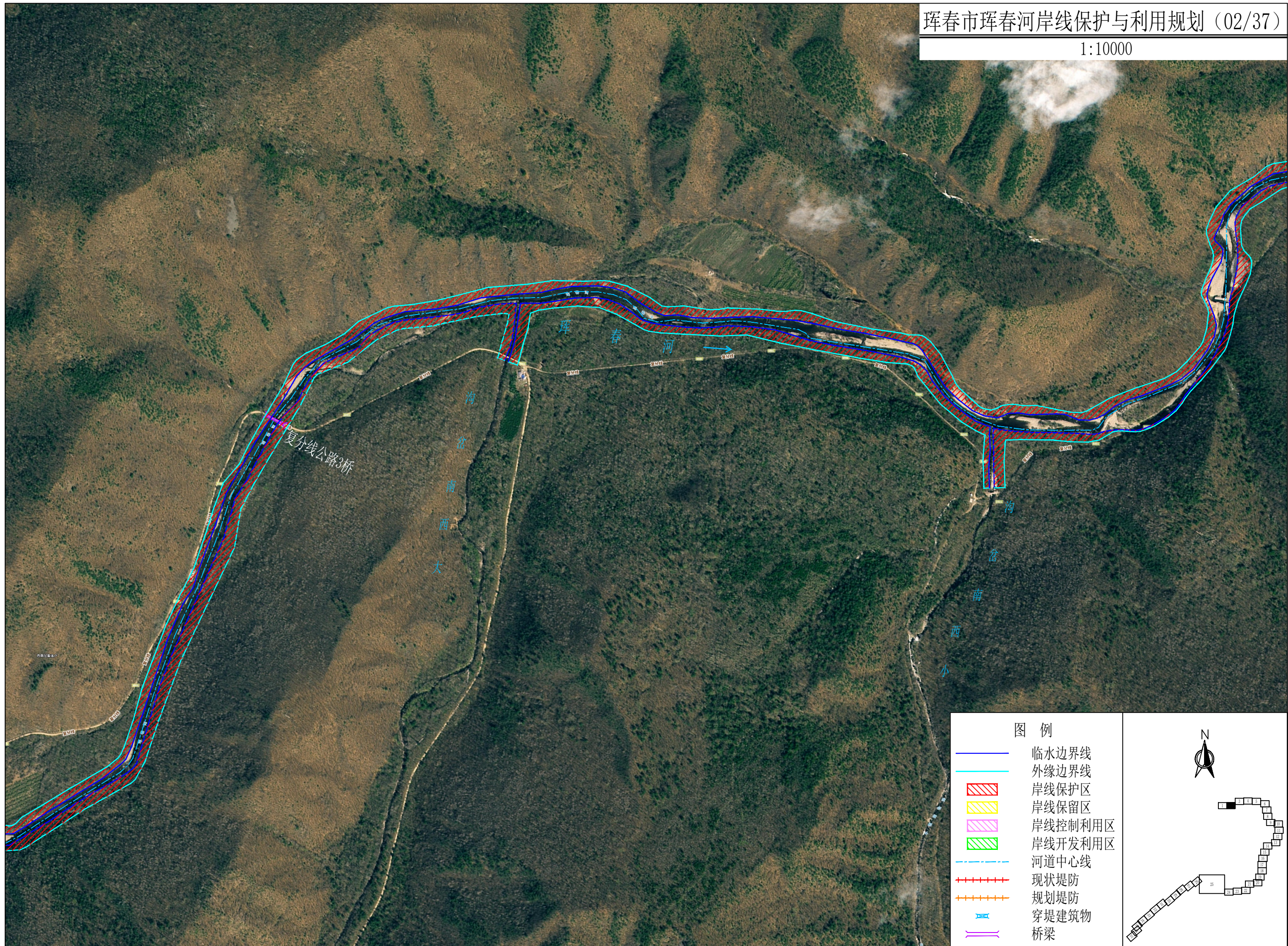
斯

## 图例

-  珲春河
-  县级行政界线
-  国界线
-  1比1万分幅框
-  1比3万分幅框

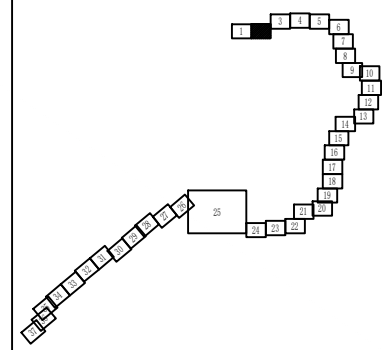






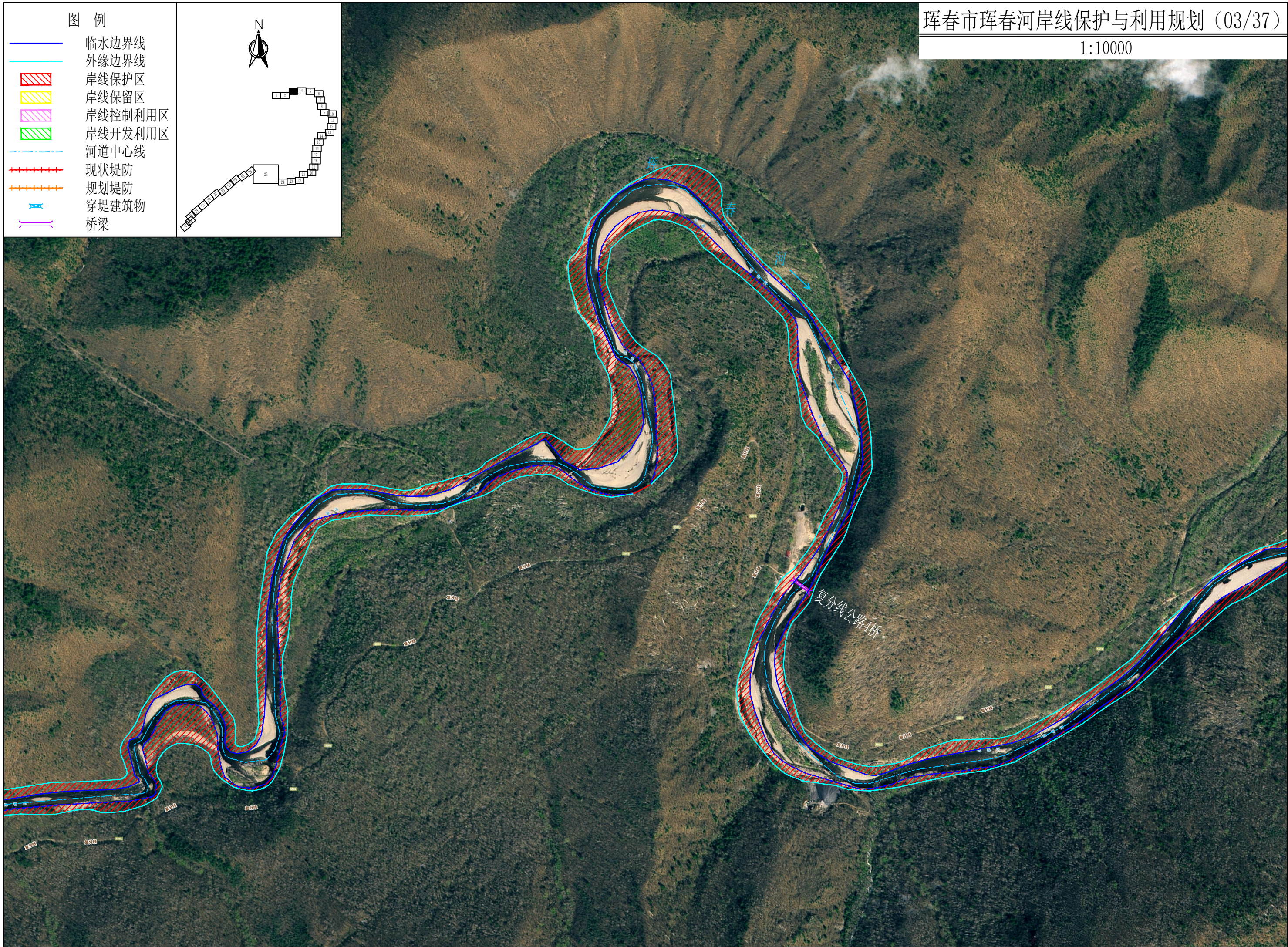
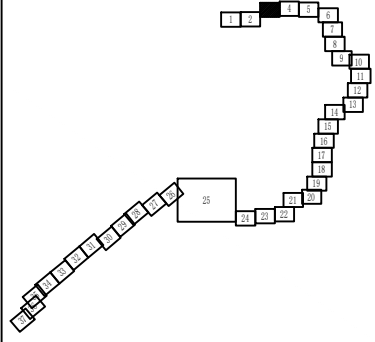
图例

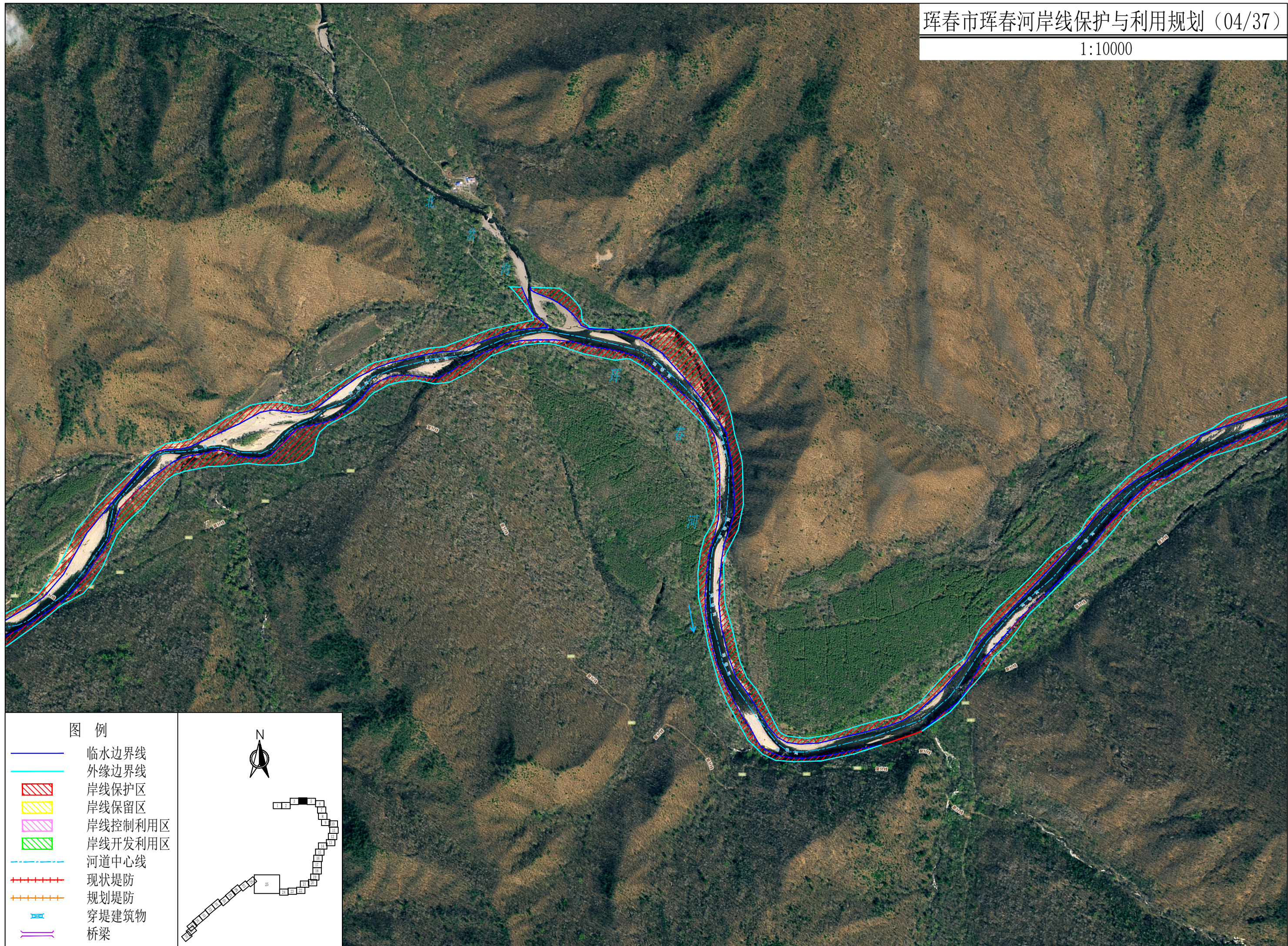
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- ++++ 现状堤防
- ++++ 规划堤防
- ⊠ 穿堤建筑物
- 桥梁

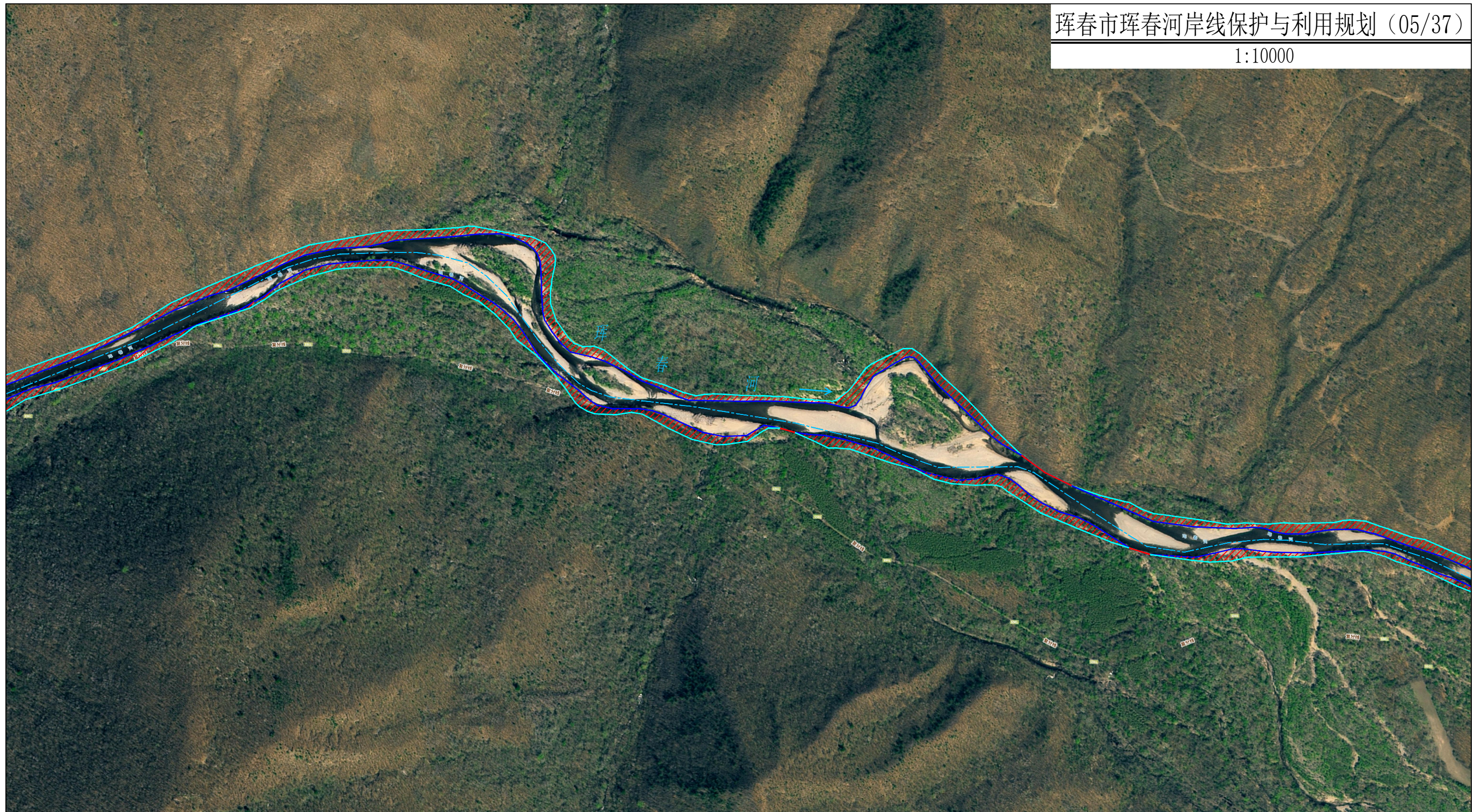


图例

- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- +— 现状堤防
- +— 规划堤防
- +— 穿堤建筑物
- +— 桥梁

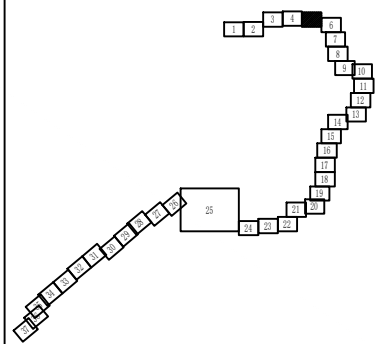


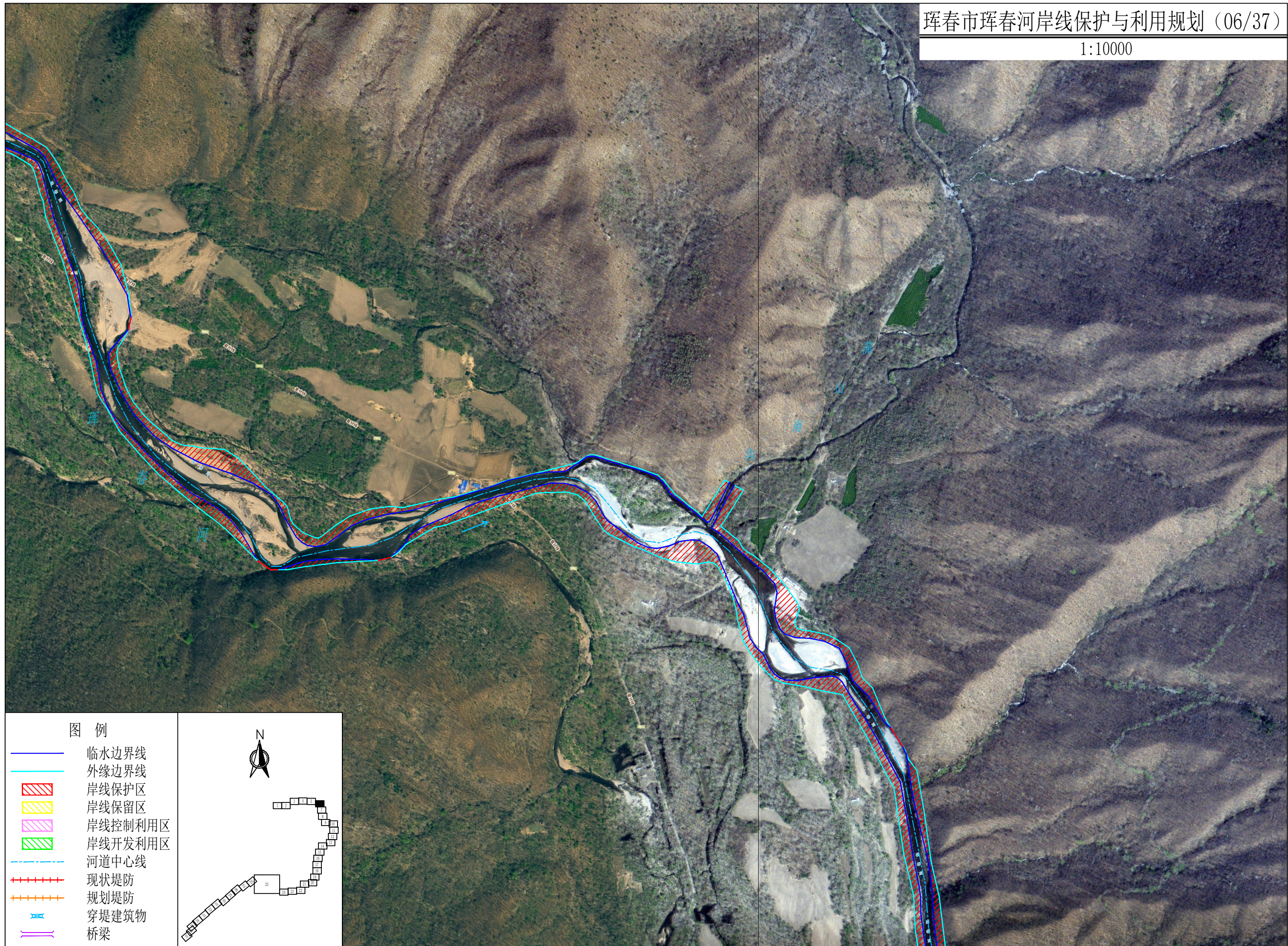




图例

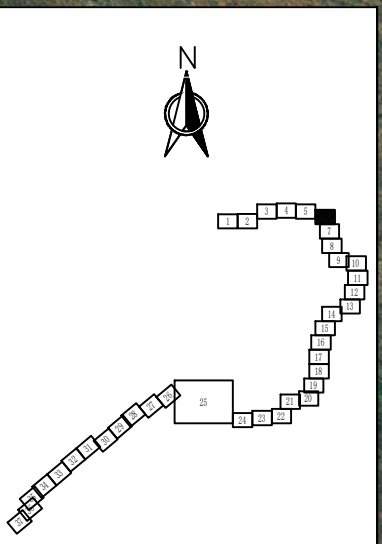
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- - - 现状堤防
- - - 规划堤防
- 穿堤建筑物
- 桥梁

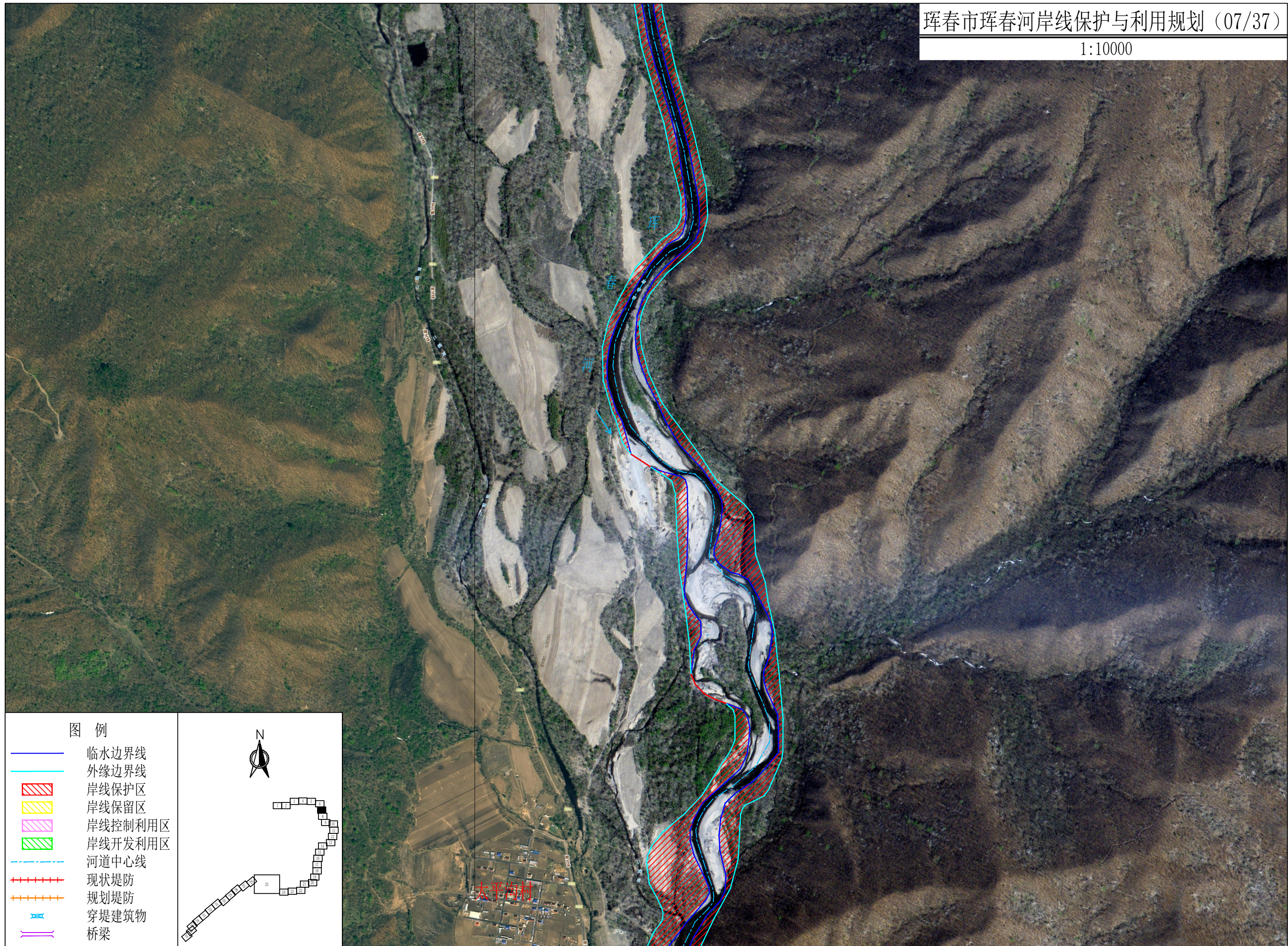




图例

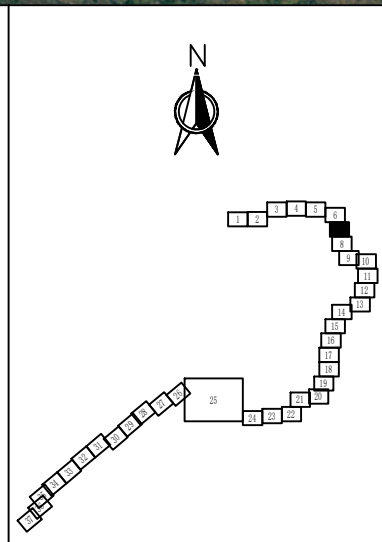
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- +— 现状堤防
- +— 规划堤防
- 穿堤建筑物
- 桥梁

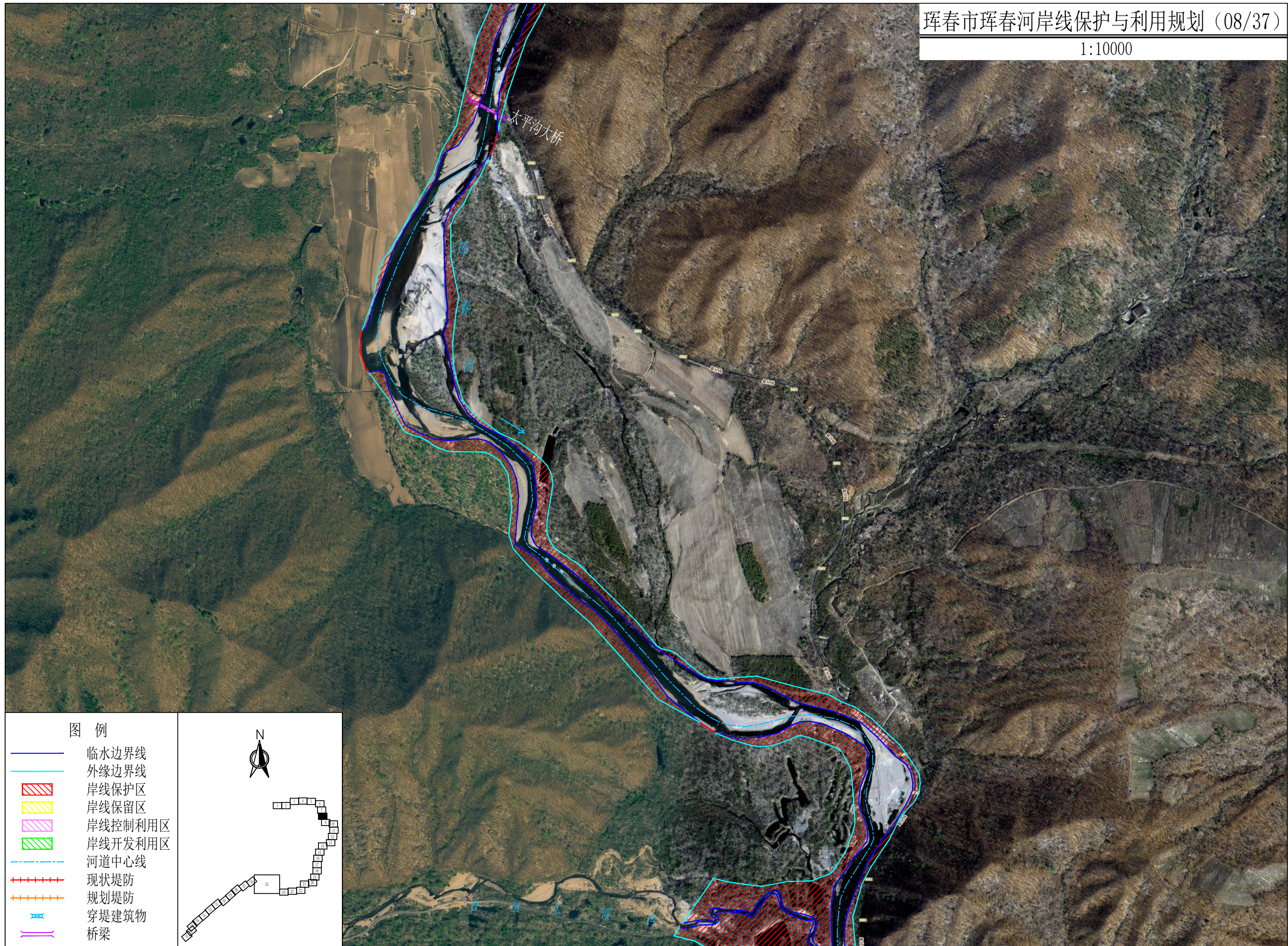




图例

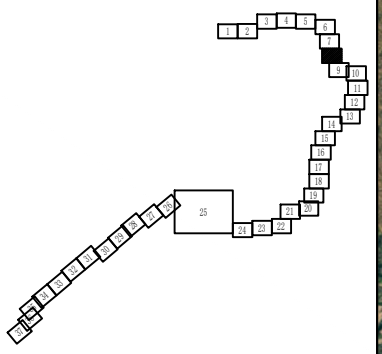
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- - - 现状堤防
- - - 规划堤防
- 穿堤建筑物
- 桥梁



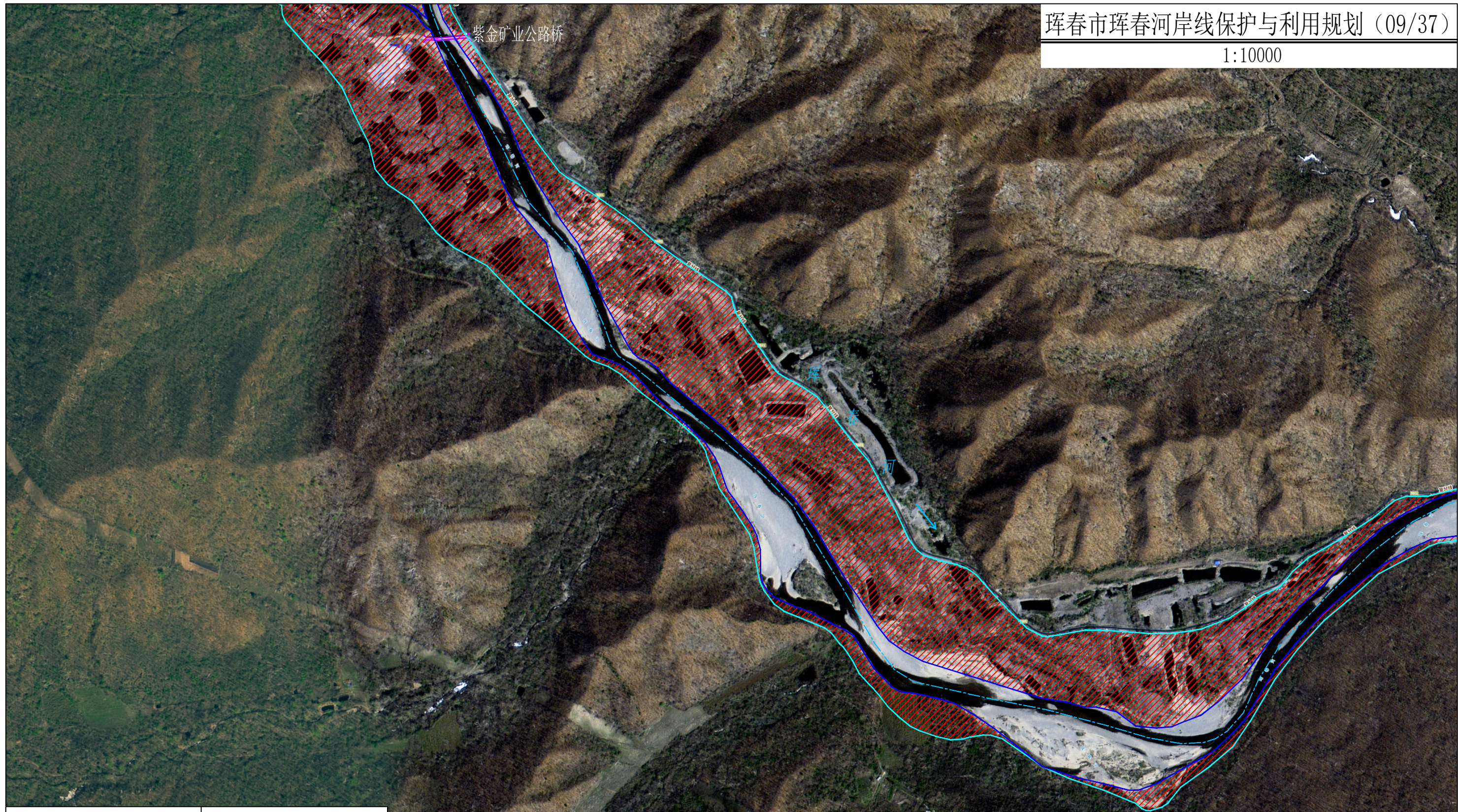


图例










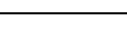

- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- +— 现状堤防
- +— 规划堤防
- 穿堤建筑物
- 桥梁

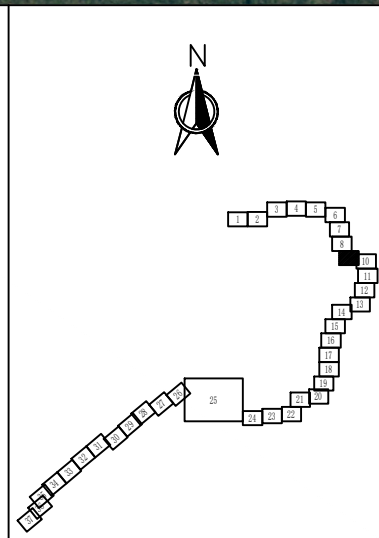


紫金矿业公路桥



图例

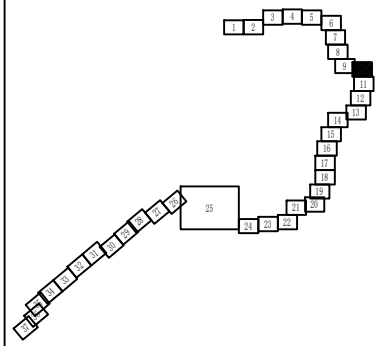
-  临水边界线
-  外缘边界线
-  岸线保护区
-  岸线保留区
-  岸线控制利用区
-  岸线开发利用区
-  河道中心线
-  现状堤防
-  规划堤防
-  穿堤建筑物
-  桥梁





图例

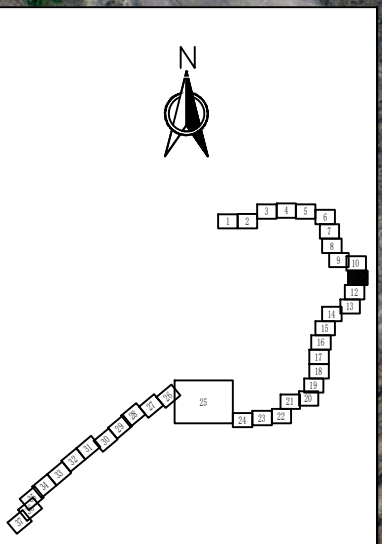
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- +— 现状堤防
- +— 规划堤防
- +— 穿堤建筑物
- +— 桥梁



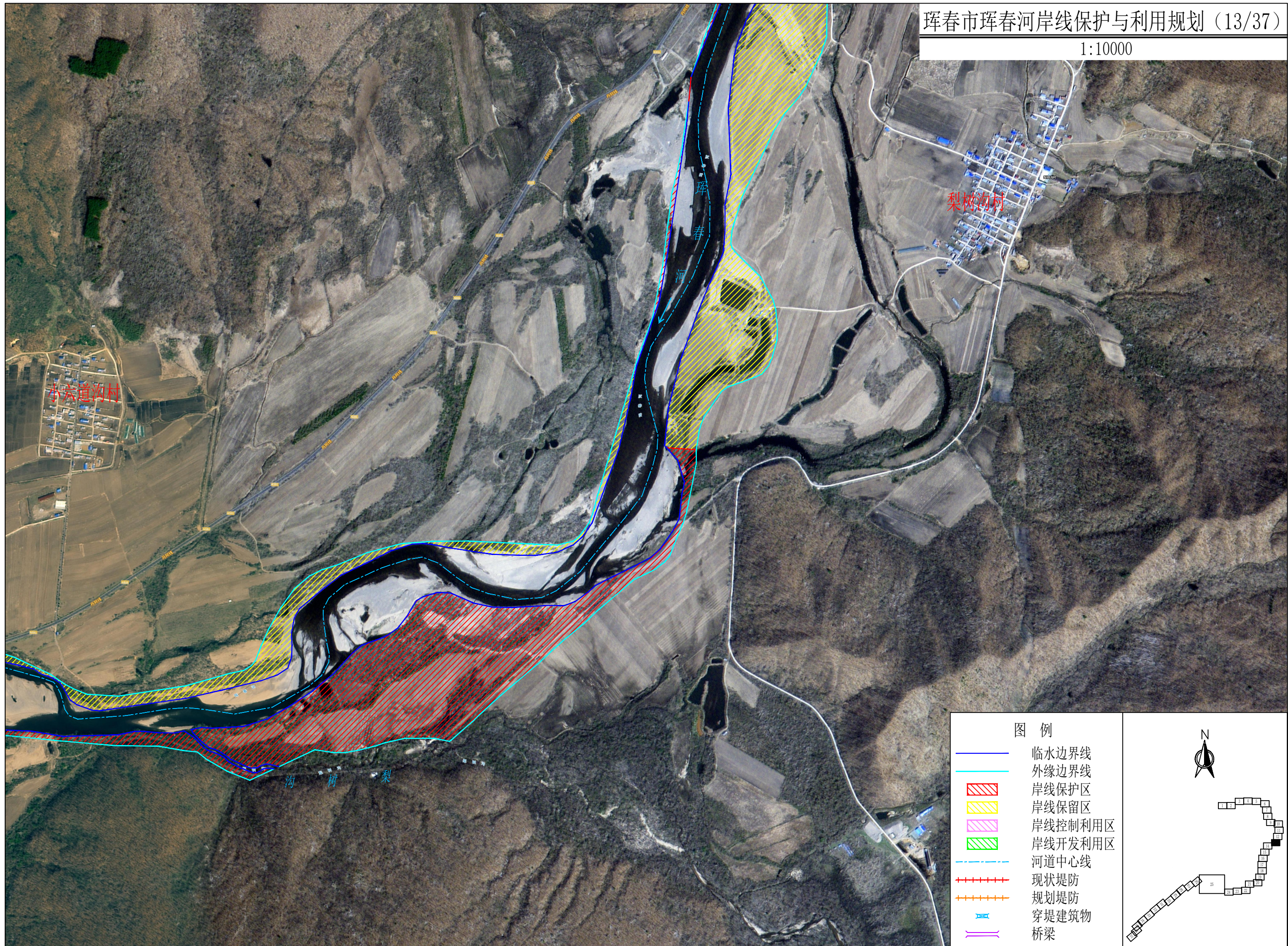


图例

- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- +— 现状堤防
- +— 规划堤防
- 穿堤建筑物
- 桥梁

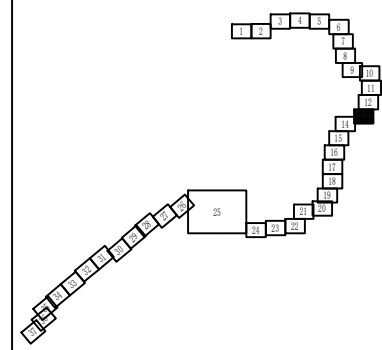


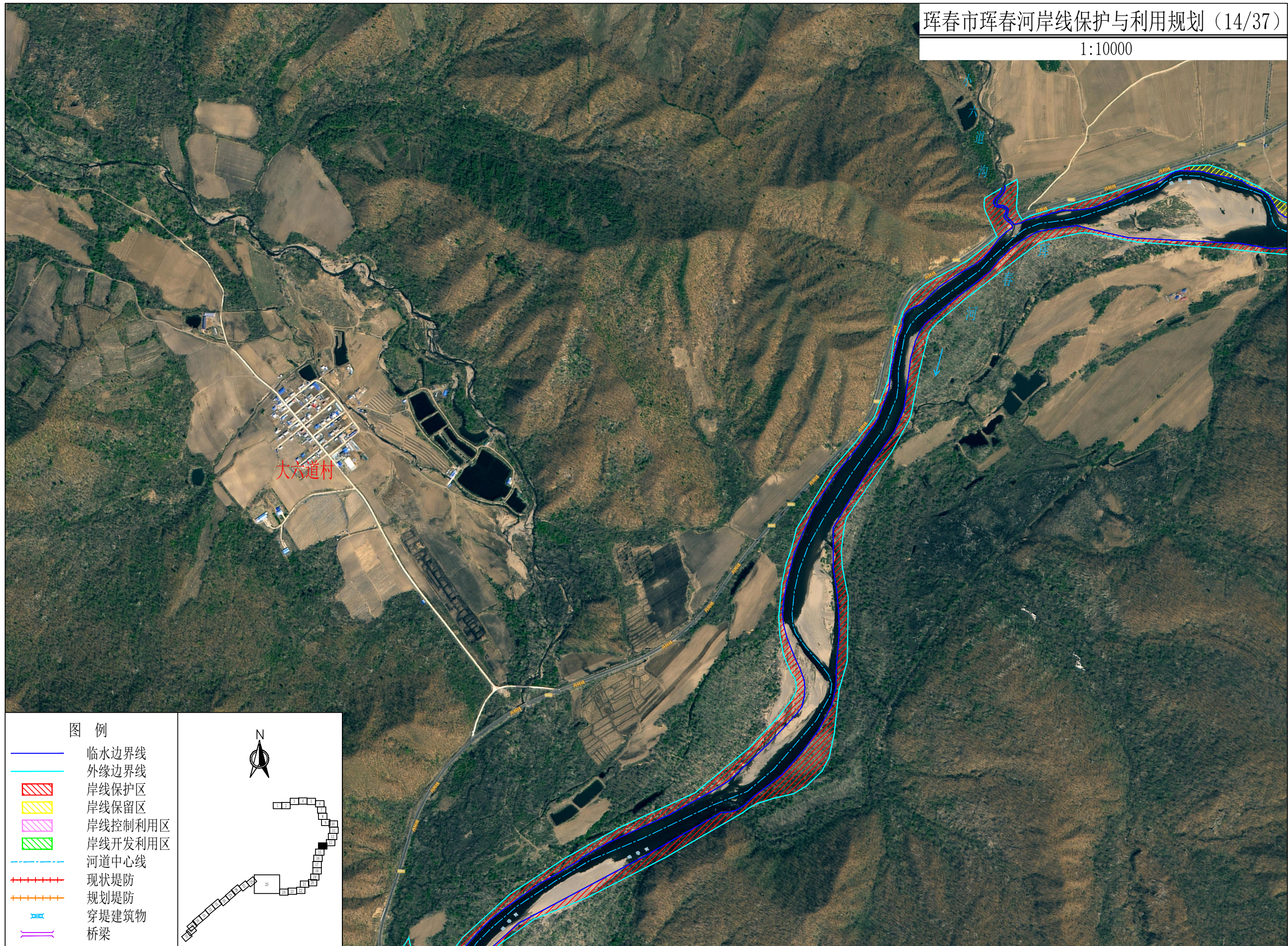




图例

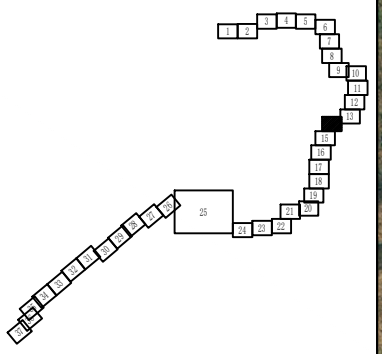
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- ++++ 现状堤防
- ++++ 规划堤防
- ⊗ 穿堤建筑物
- 桥梁

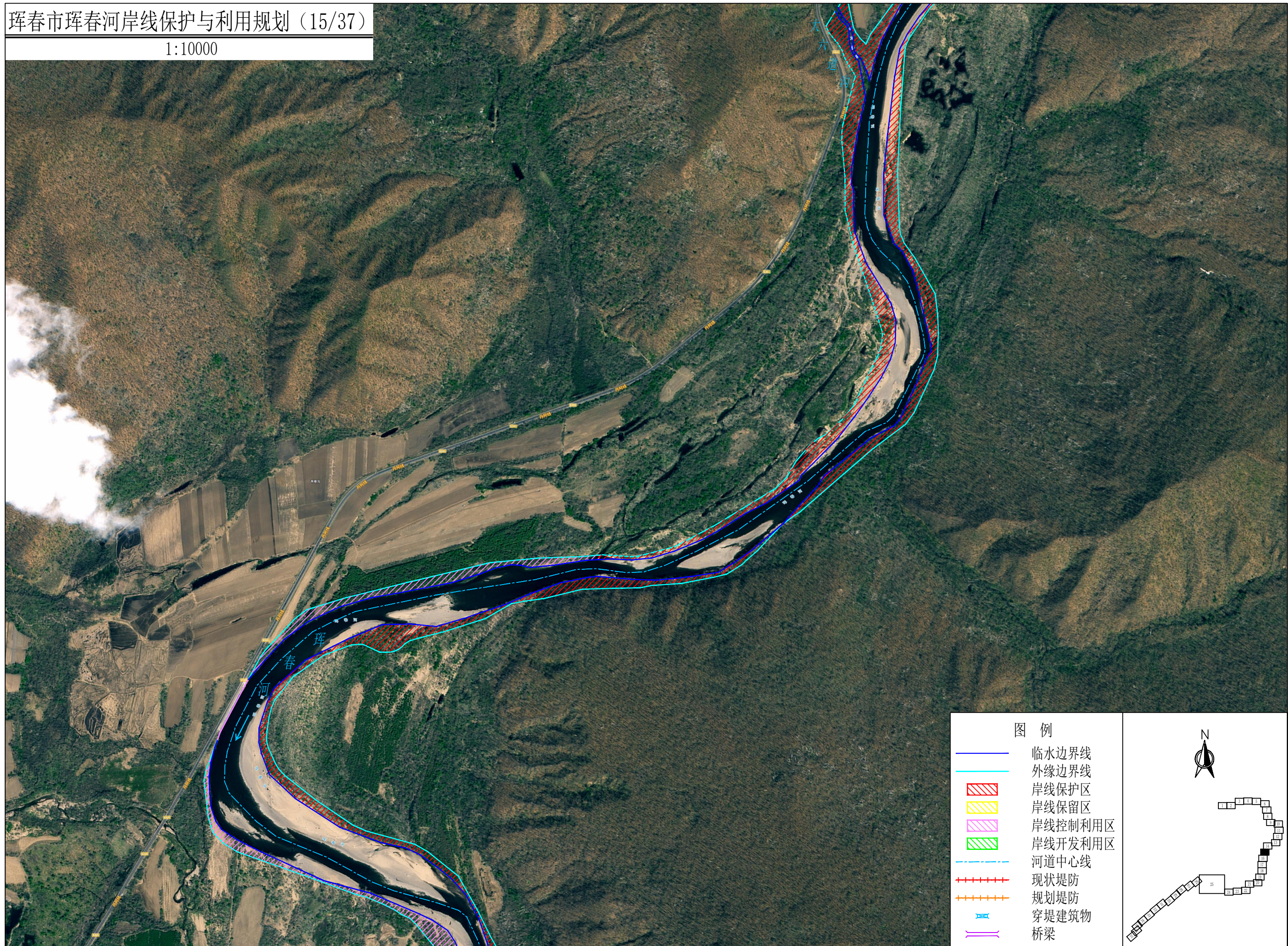


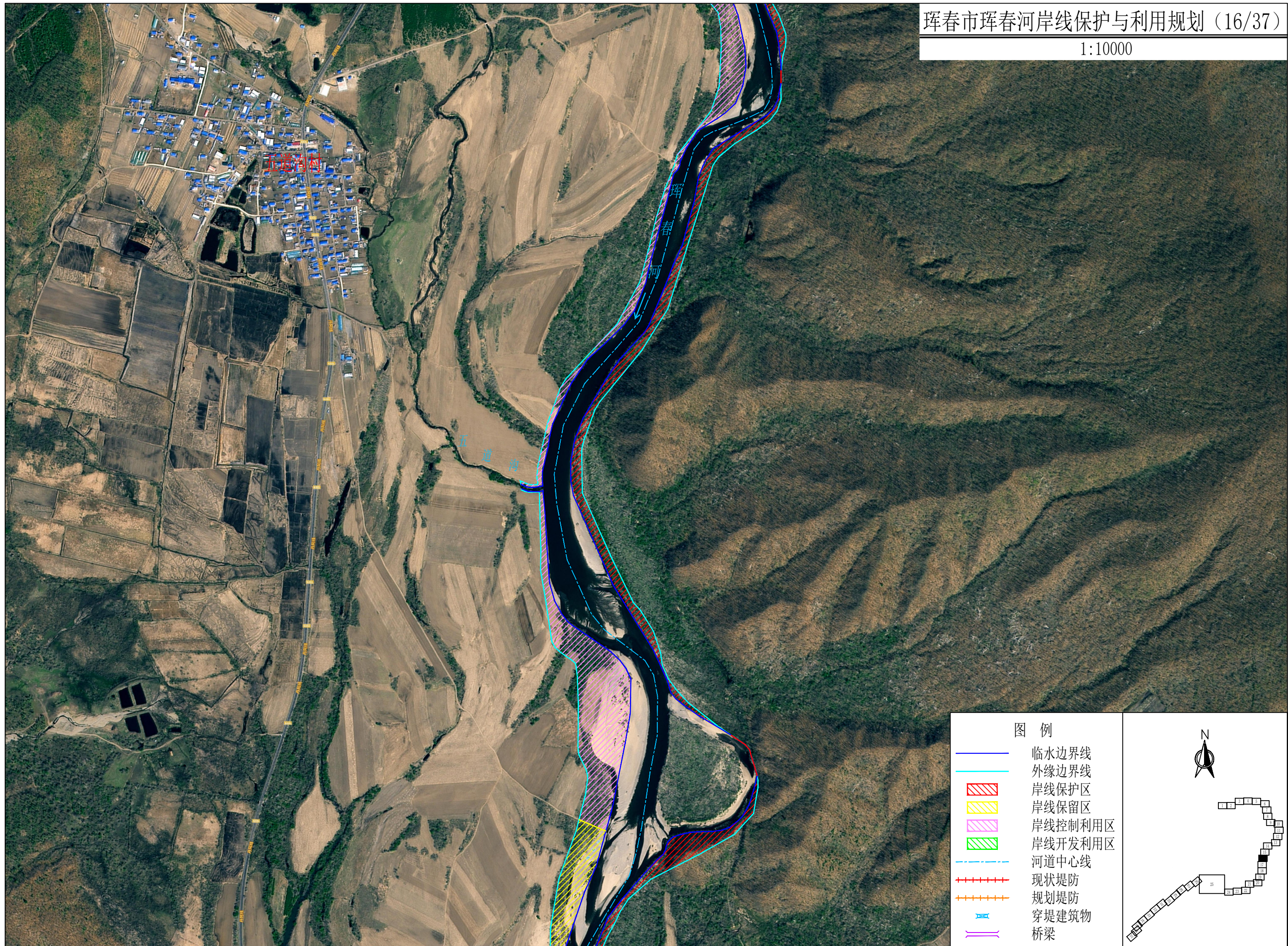


图例

- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- +— 现状堤防
- +— 规划堤防
- +— 穿堤建筑物
- +— 桥梁

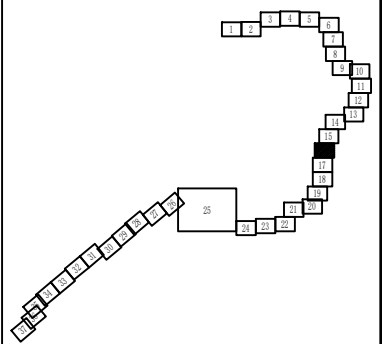


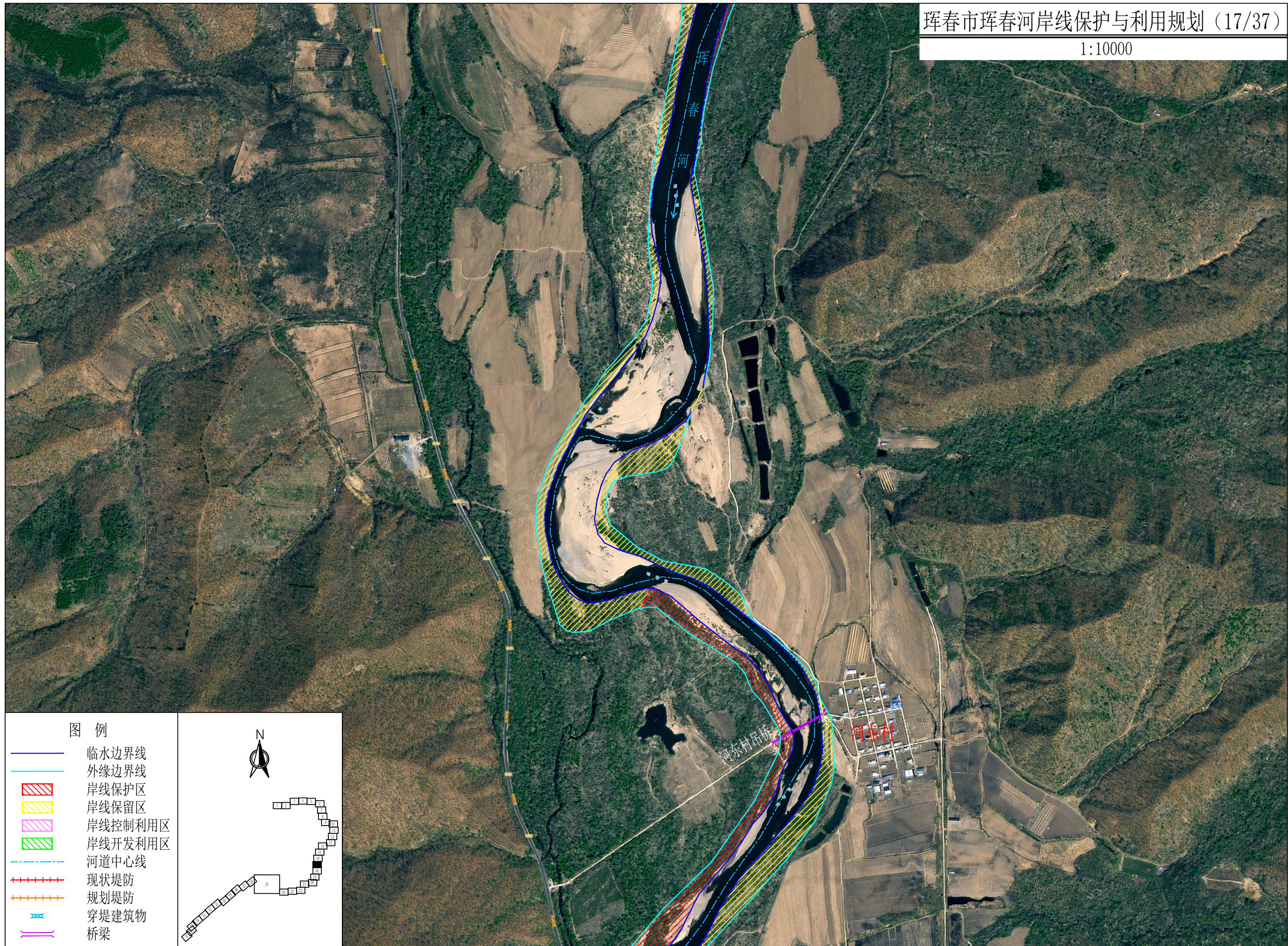




图例

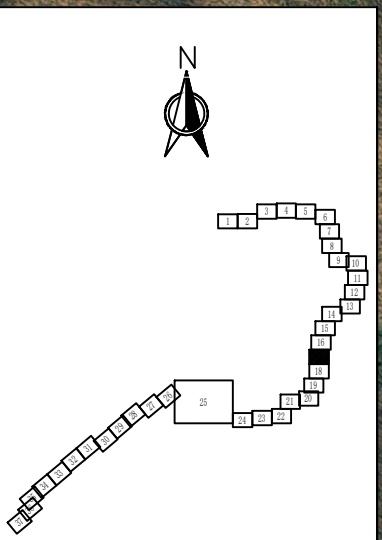
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- ++++ 现状堤防
- ++++ 规划堤防
- ⊠ 穿堤建筑物
- 桥梁

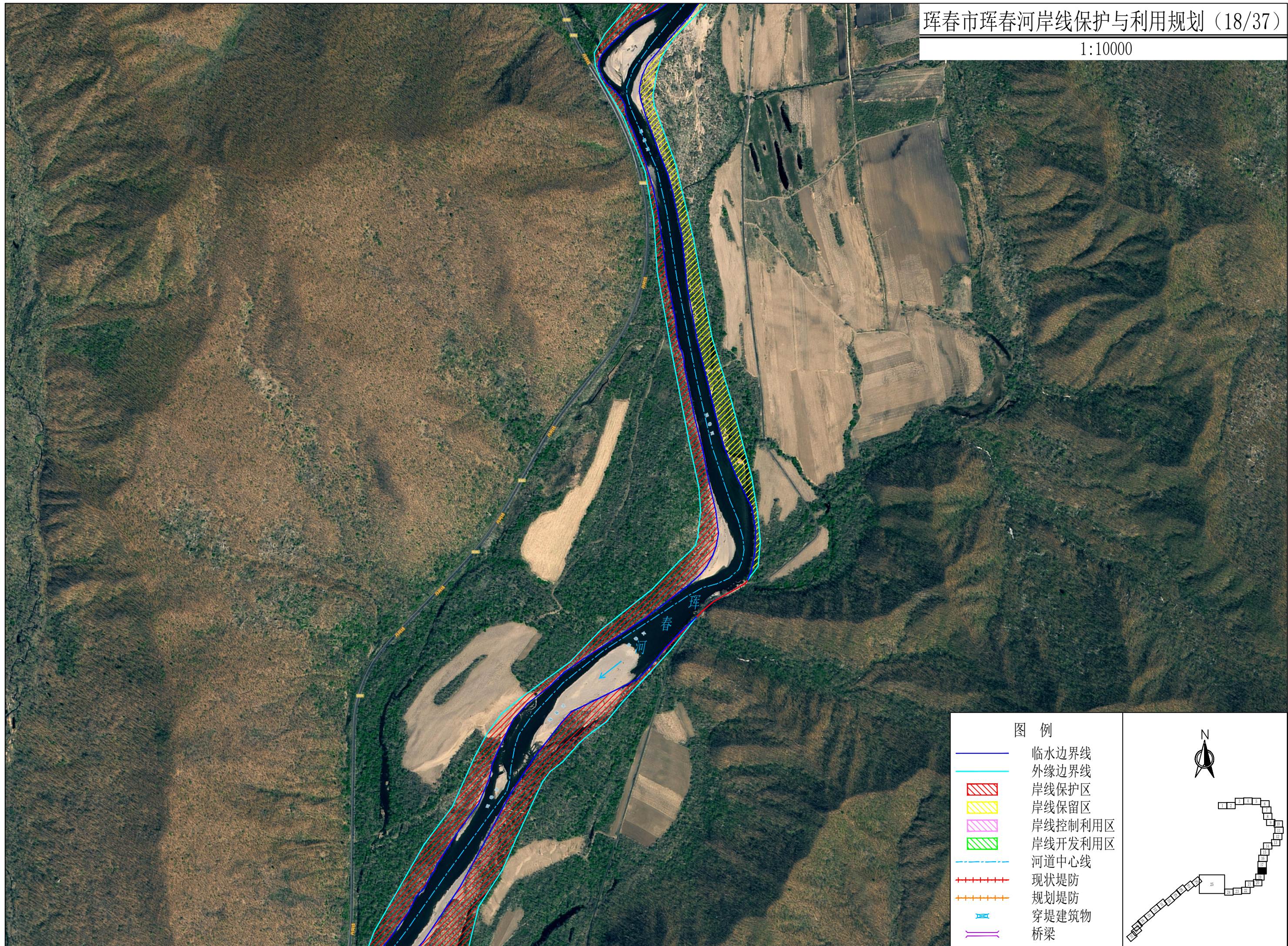




图例

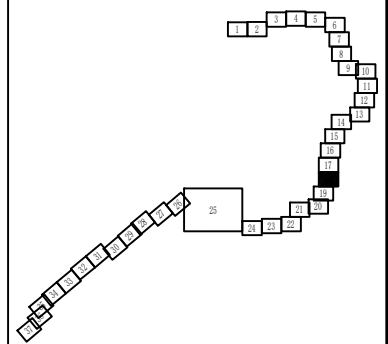
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- - - 现状堤防
- - - 规划堤防
- 穿堤建筑物
- 桥梁

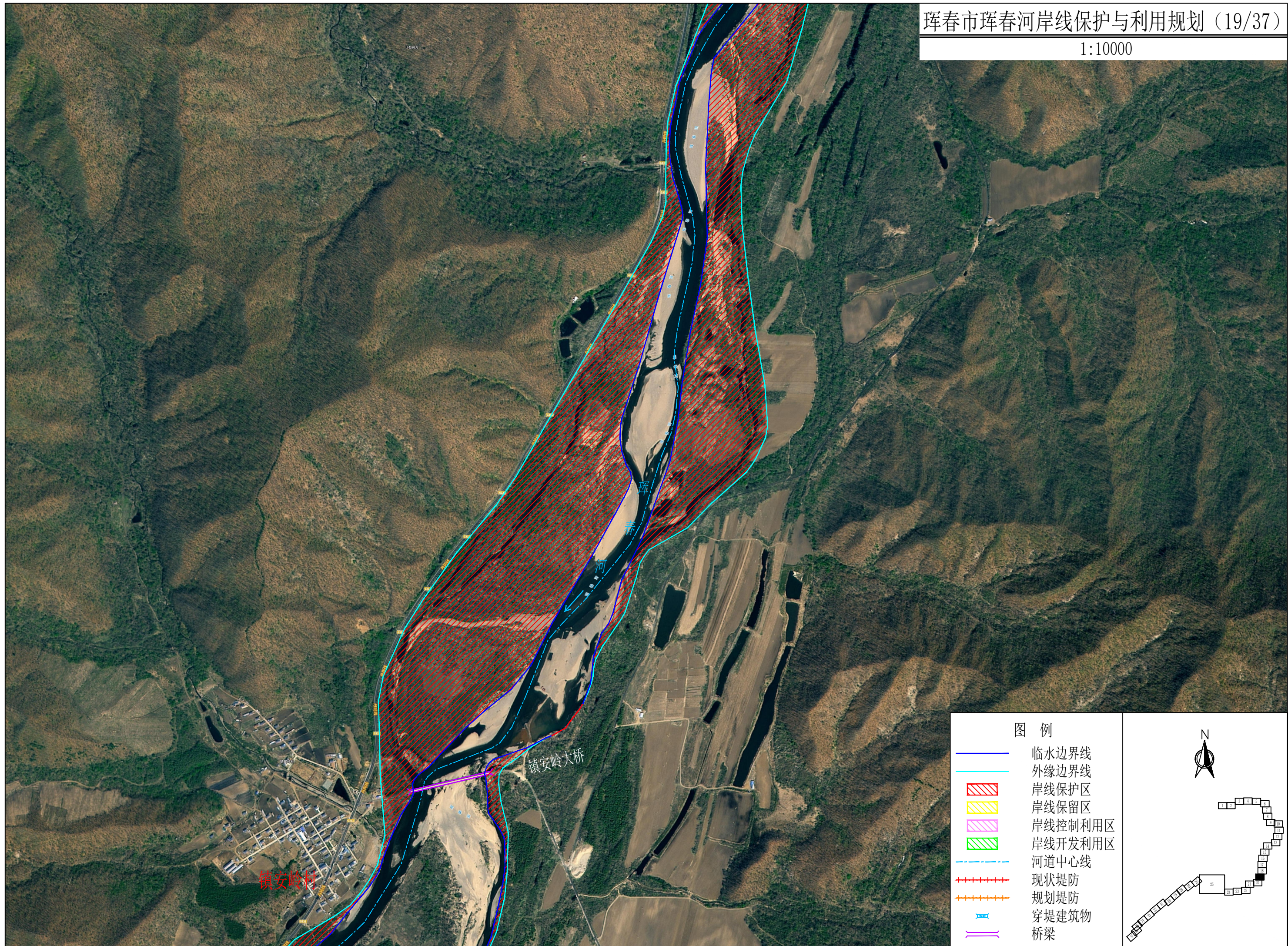




图例

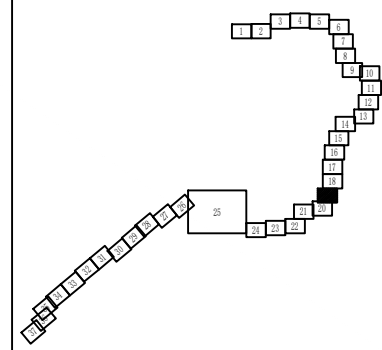
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- ++++ 现状堤防
- ++++ 规划堤防
- 穿堤建筑物
- 桥梁

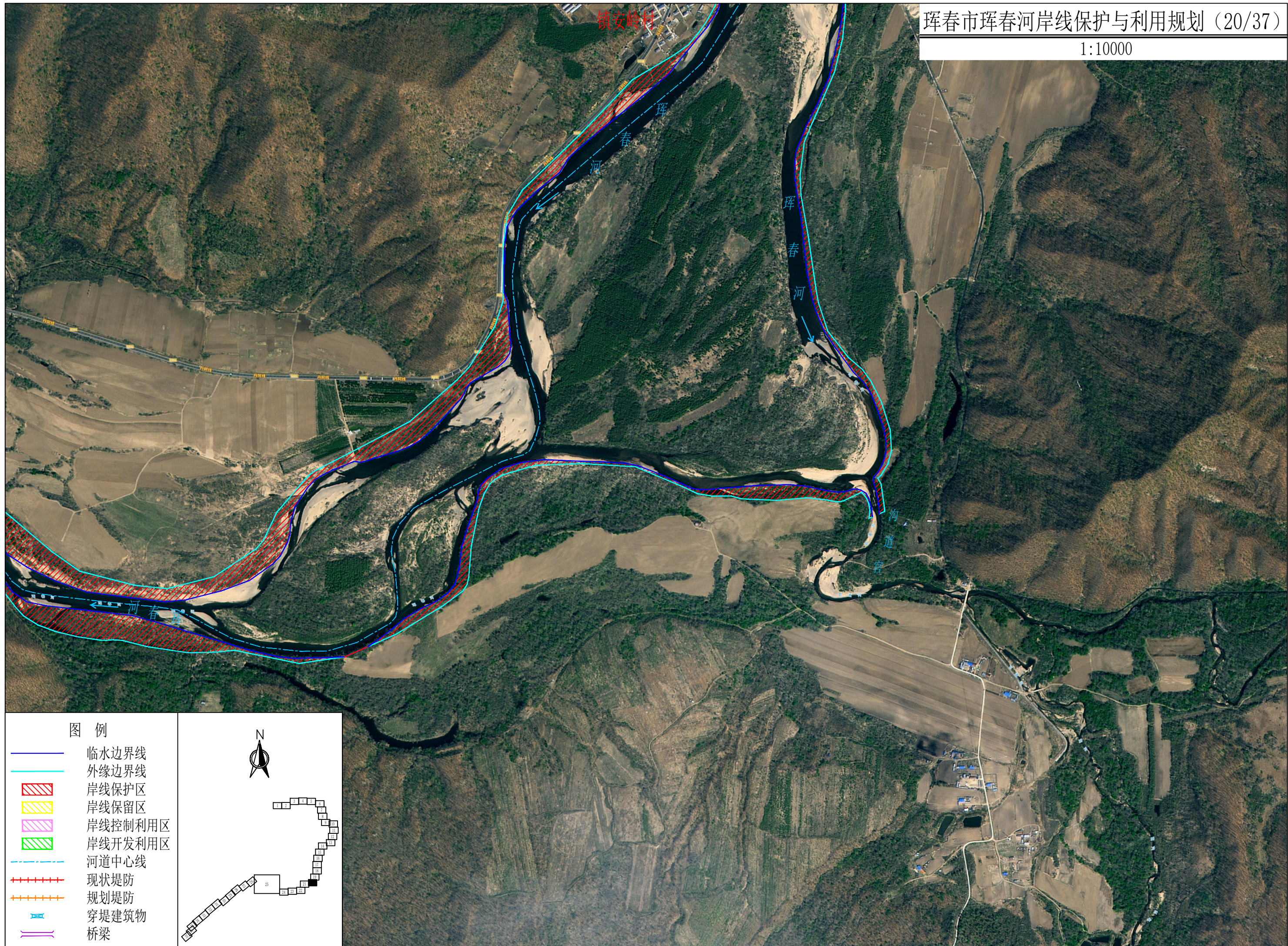




图例

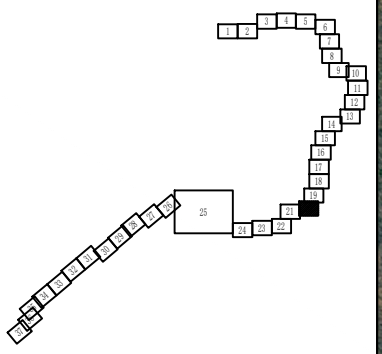
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- - - 现状堤防
- - - 规划堤防
- 穿堤建筑物
- 桥梁

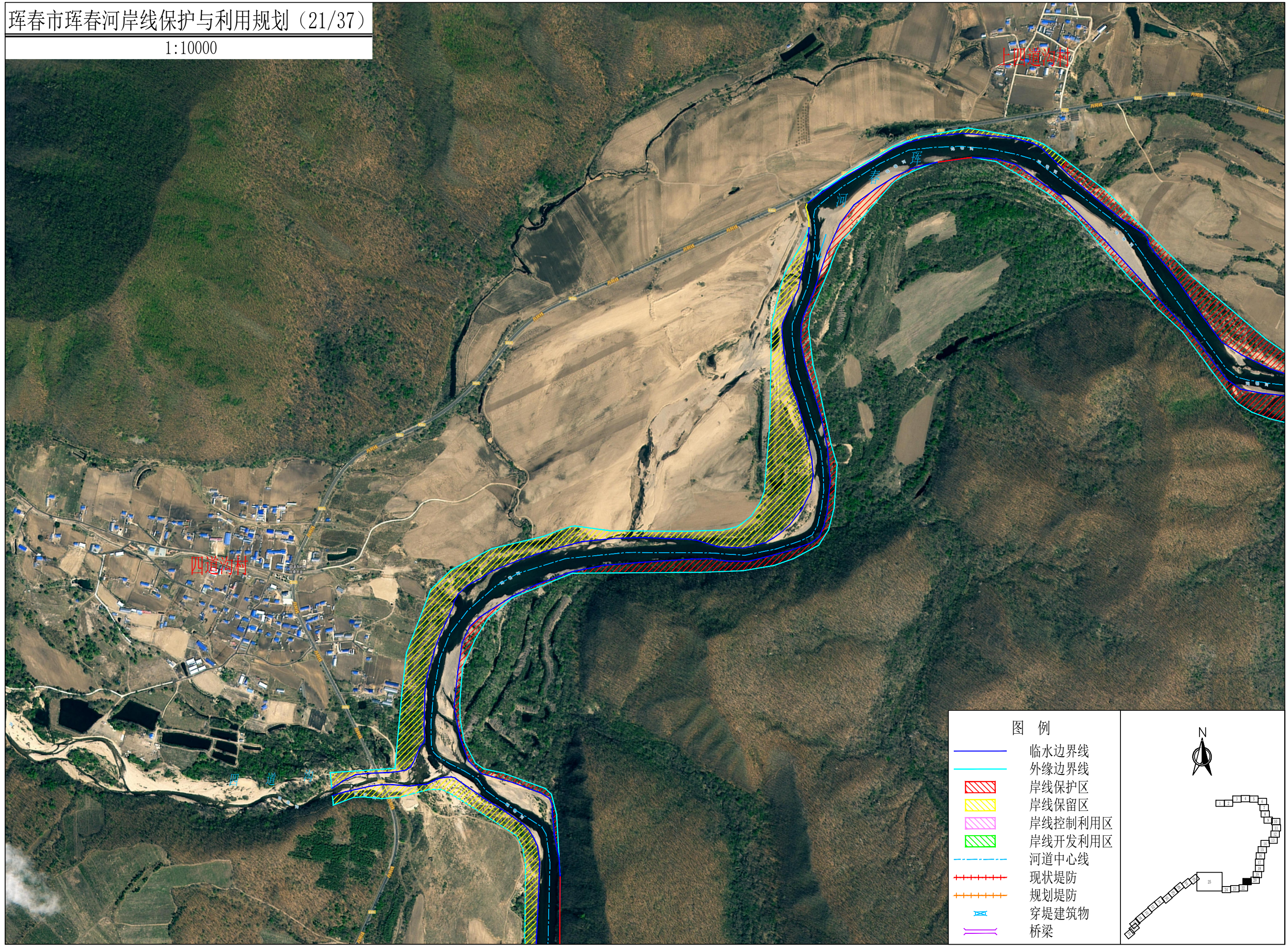















图例

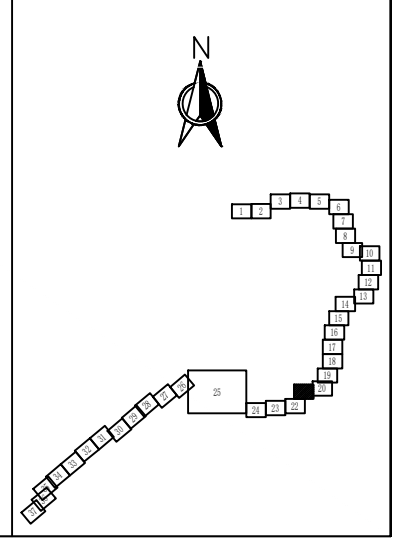
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- - - 现状堤防
- - - 规划堤防
- 穿堤建筑物
- 桥梁

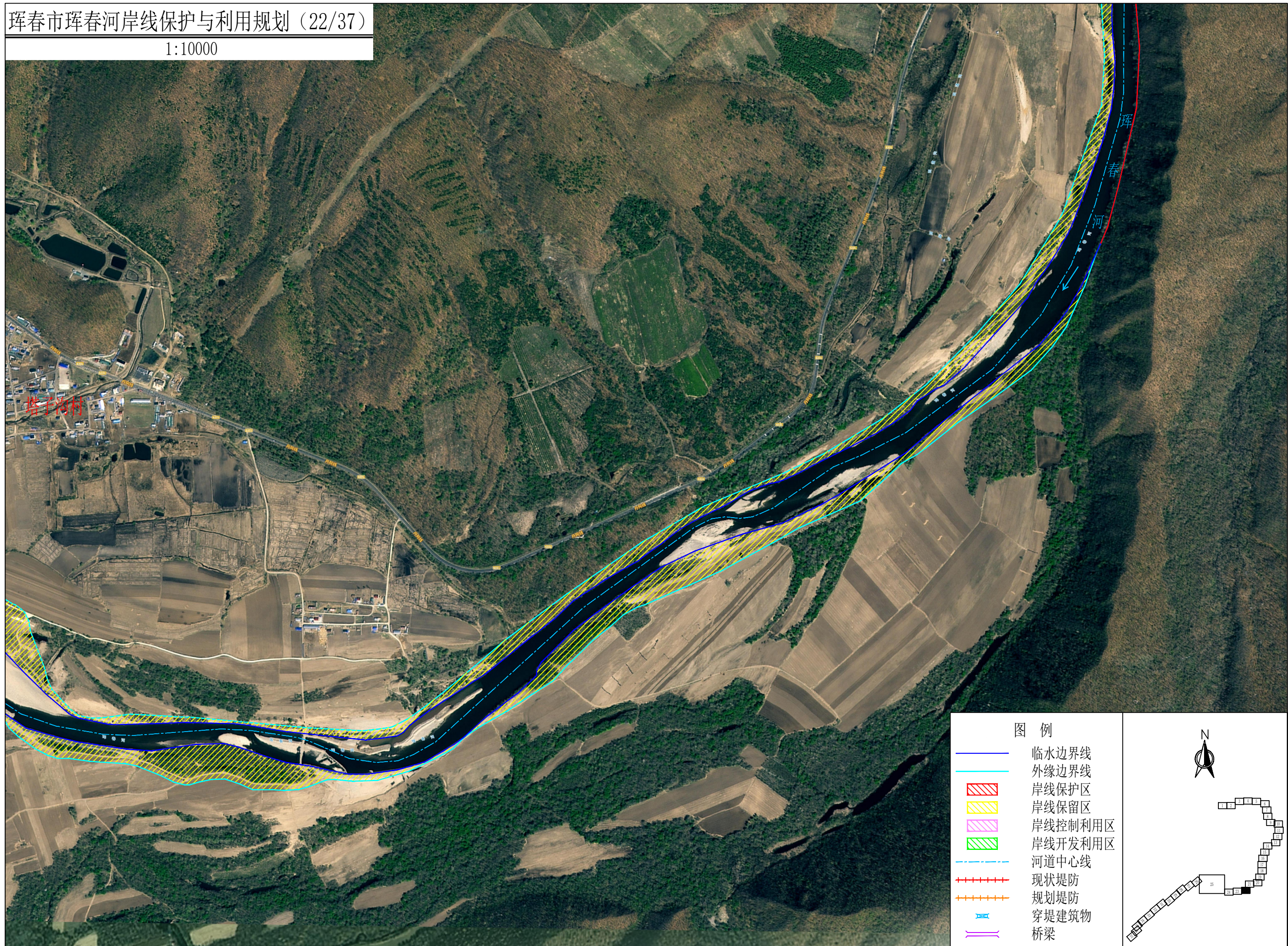















图例

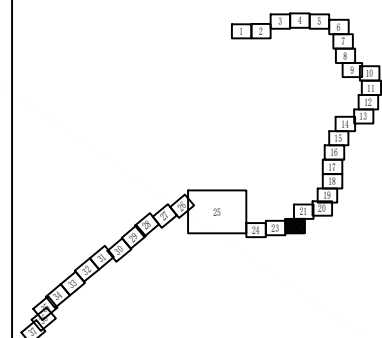
-  临水边界线
-  外缘边界线
-  岸线保护区
-  岸线保留区
-  岸线控制利用区
-  岸线开发利用区
-  河道中心线
-  现状堤防
-  规划堤防
-  穿堤建筑物
-  桥梁

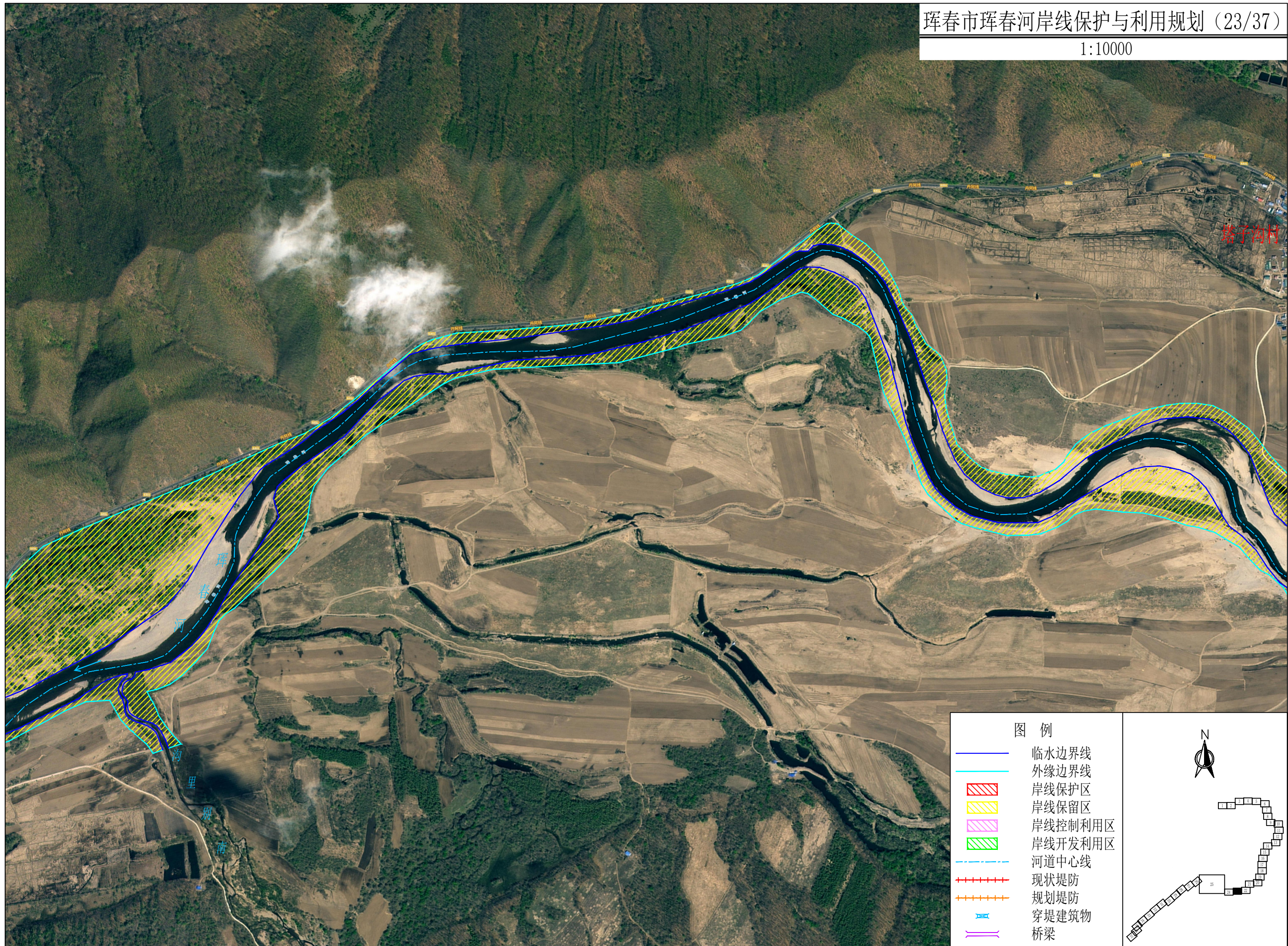




图例

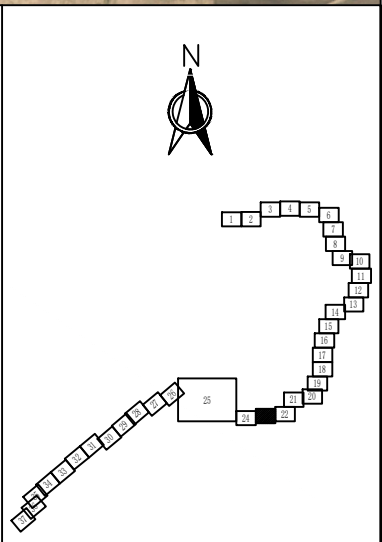
-  临水边界线
-  外缘边界线
-  岸线保护区
-  岸线保留区
-  岸线控制利用区
-  岸线开发利用区
-  河道中心线
-  现状堤防
-  规划堤防
-  穿堤建筑物
-  桥梁

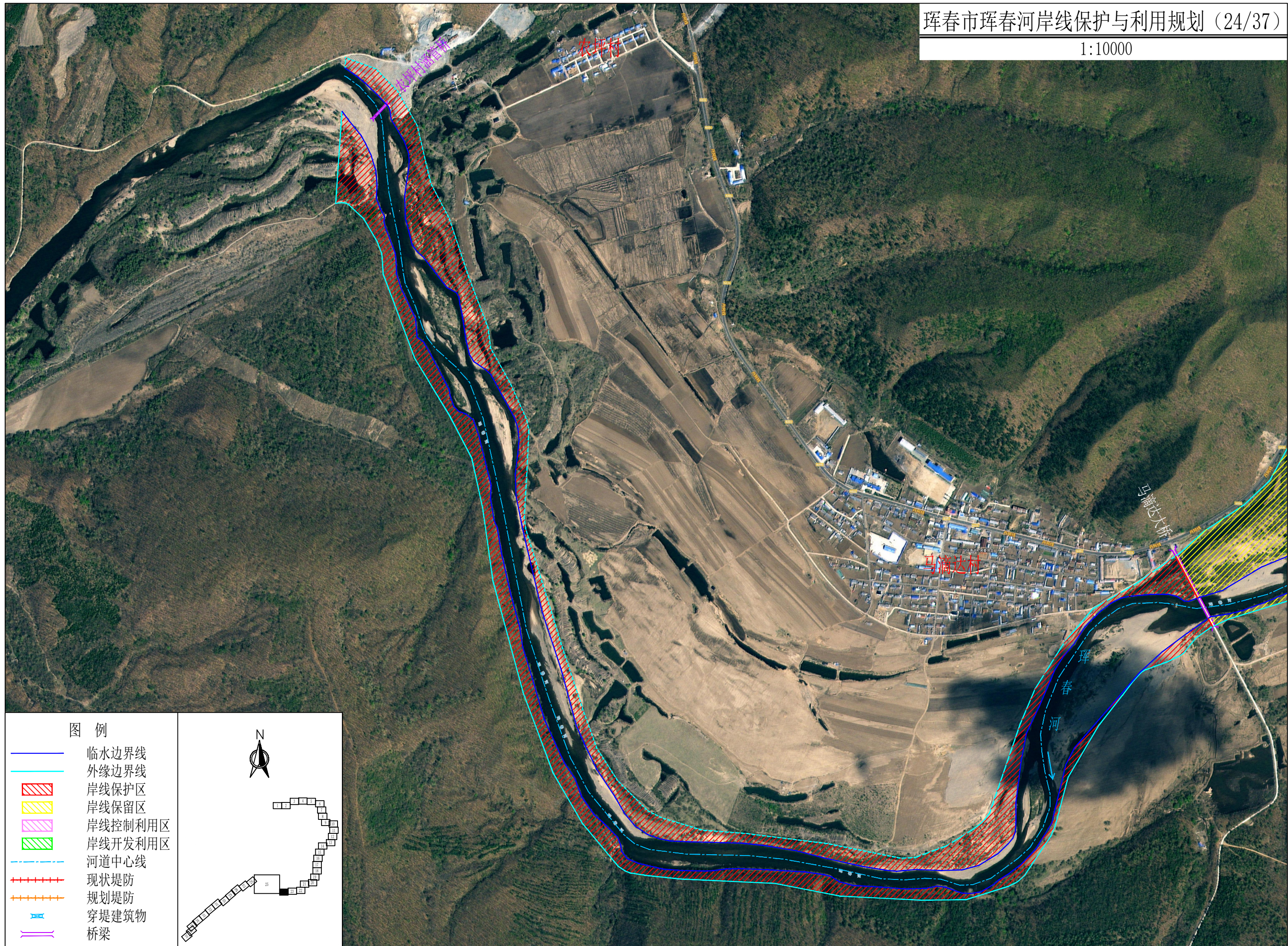




图例

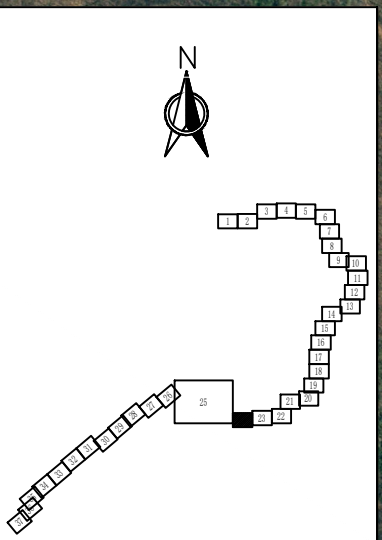
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- - - 现状堤防
- - - 规划堤防
- ⊠ 穿堤建筑物
- 桥梁

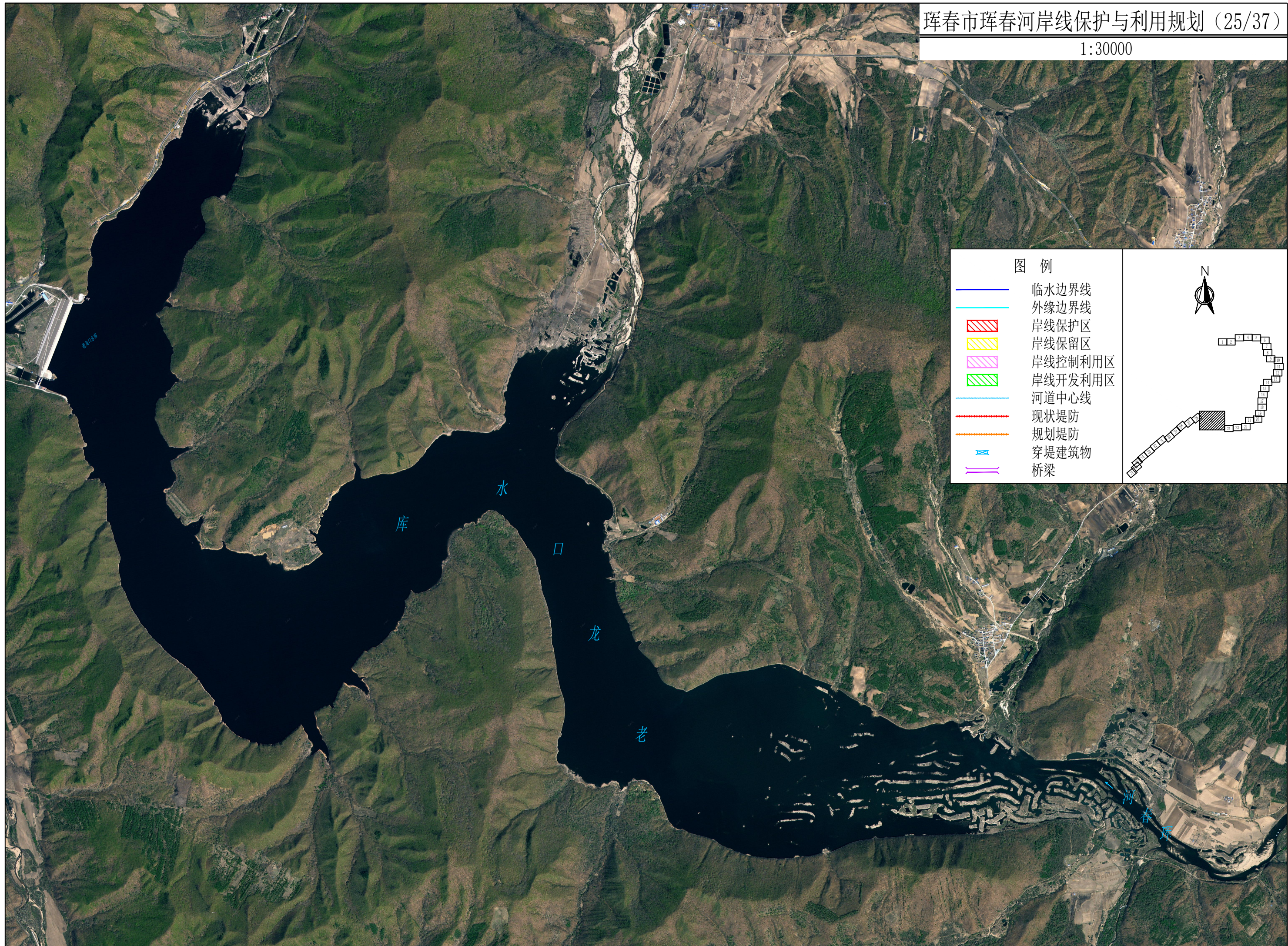




图例

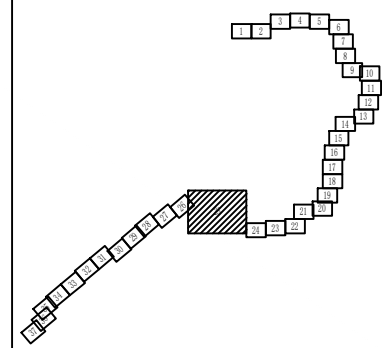
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- +— 现状堤防
- +— 规划堤防
- ⊠ 穿堤建筑物
- +— 桥梁

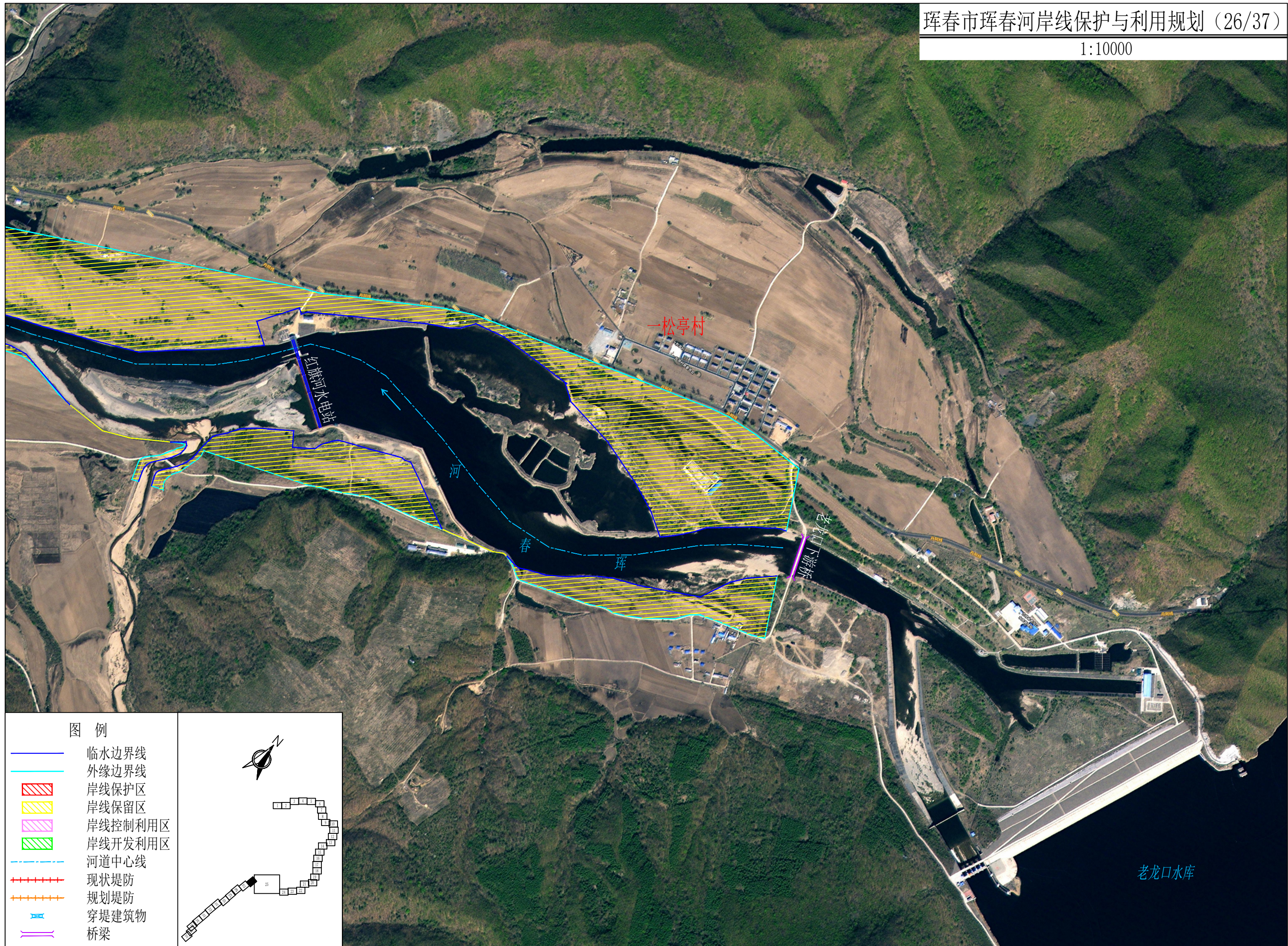


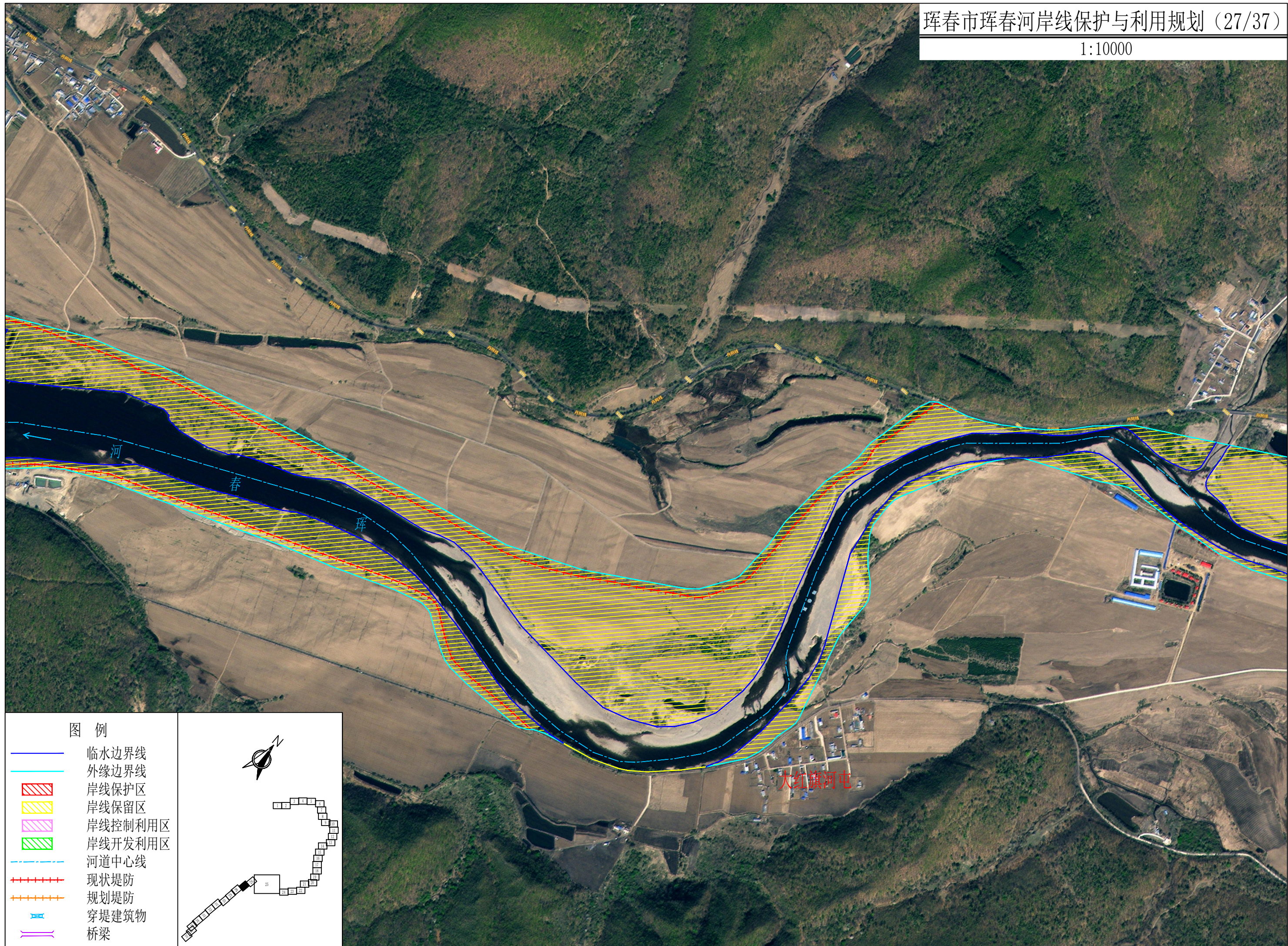


图例

- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- 河道中心线
- 现状堤防
- 规划堤防
- 穿堤建筑物
- 桥梁

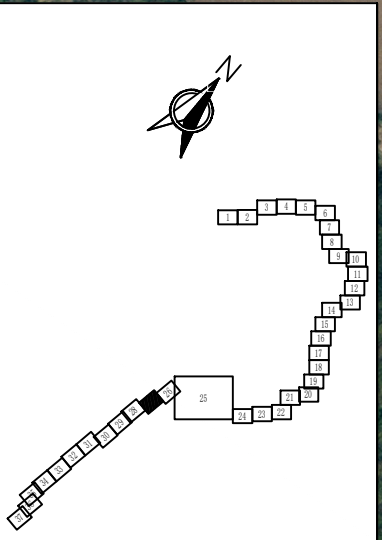


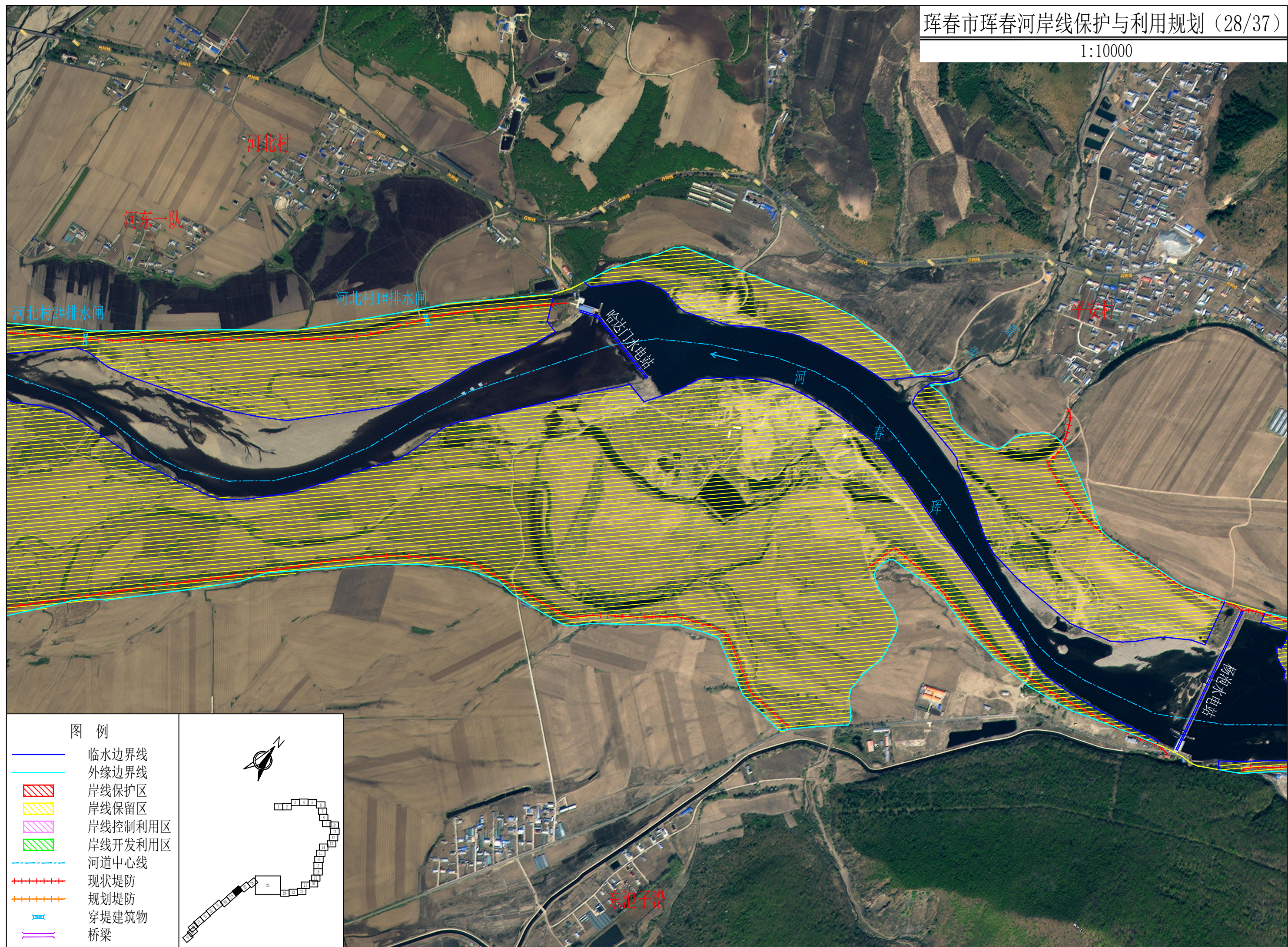




图例

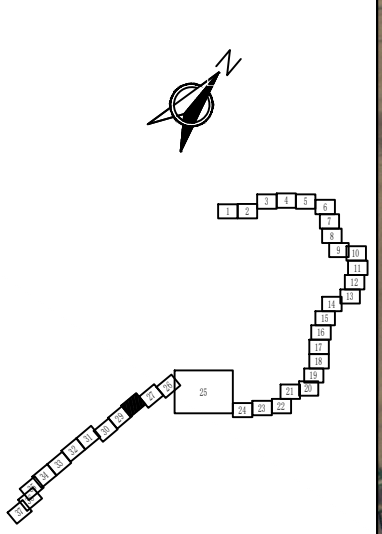
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- +— 现状堤防
- +— 规划堤防
- 穿堤建筑物
- 桥梁





图例

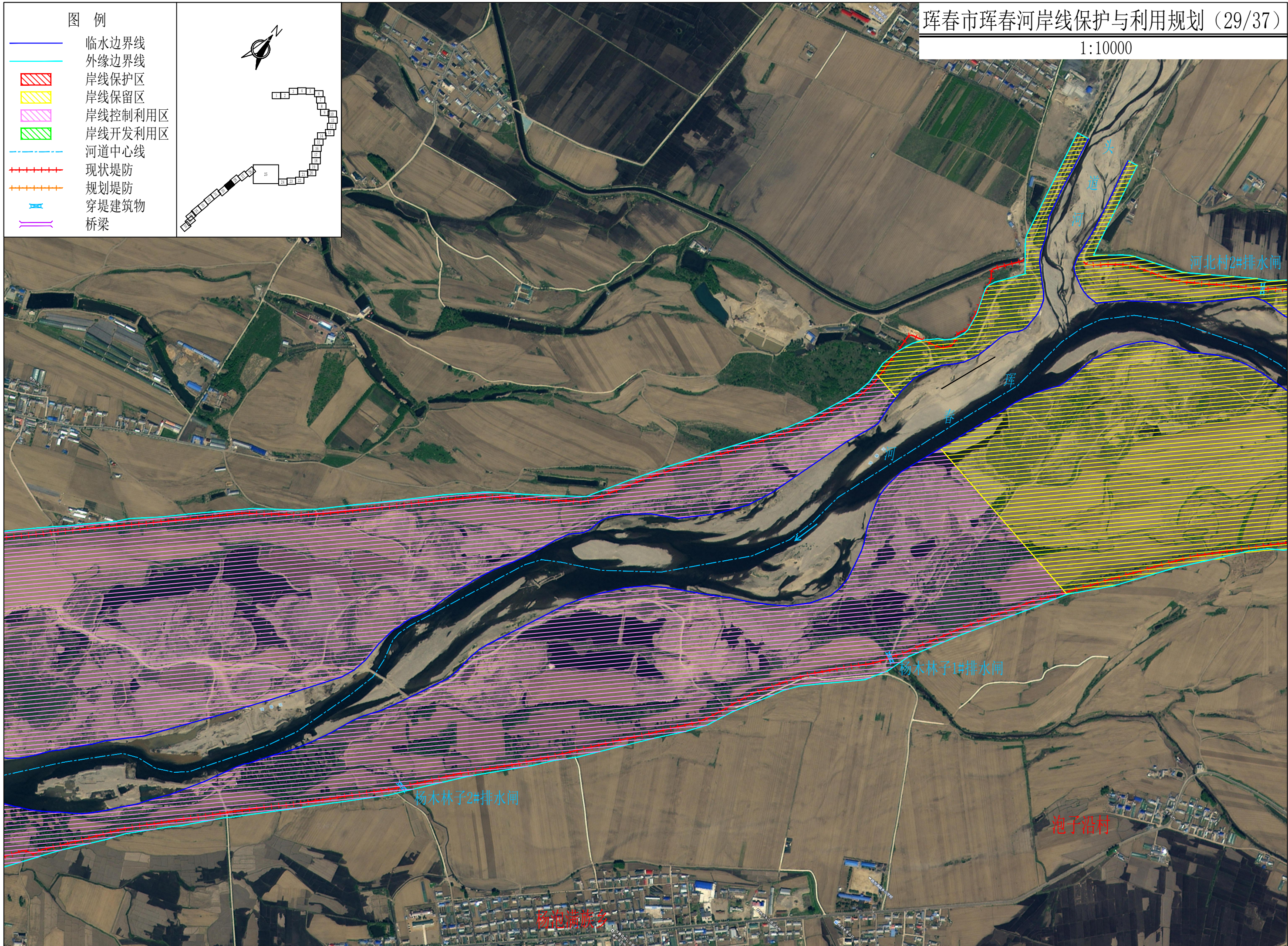
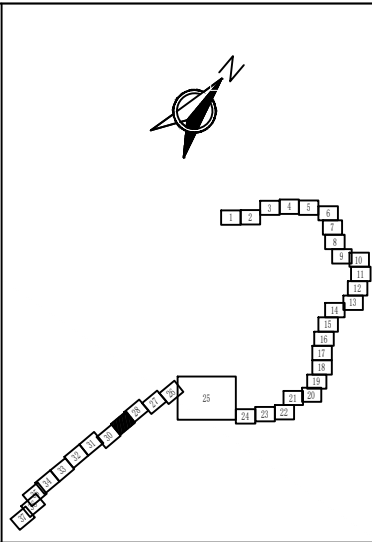
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▧ 岸线保留区
- ▩ 岸线控制利用区
- 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- +— 现状堤防
- - -+ - 规划堤防
- +— 穿堤建筑物
- +— 桥梁

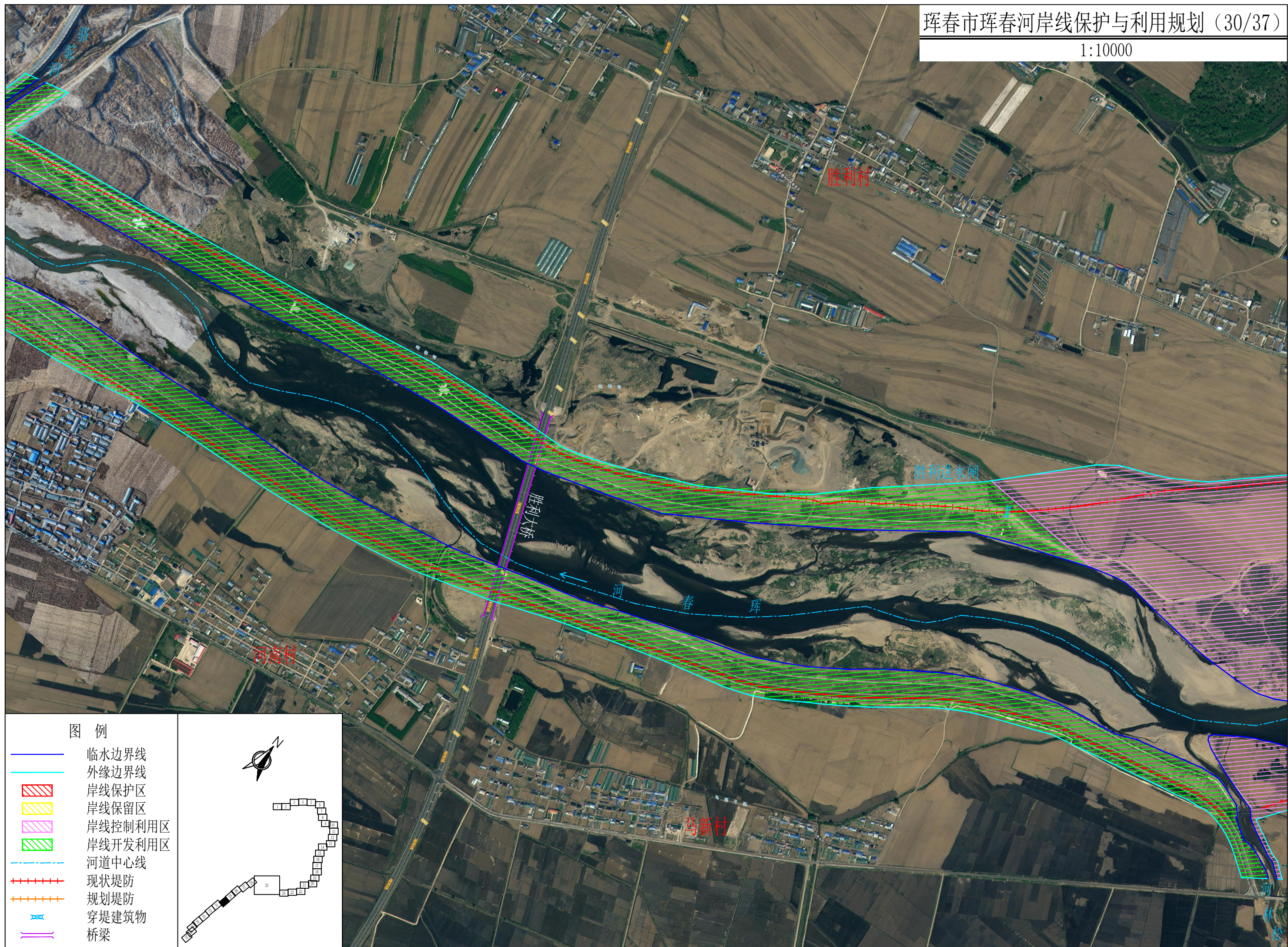


东泡子沿

图例

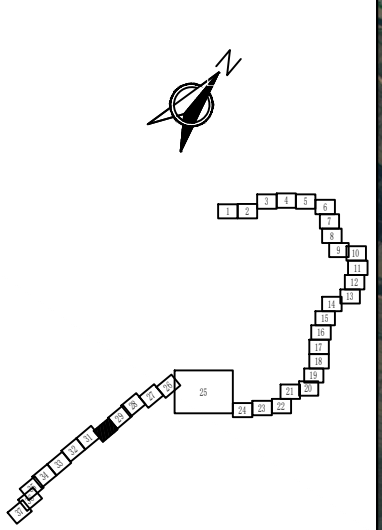
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- +— 现状堤防
- +— 规划堤防
- +— 穿堤建筑物
- +— 桥梁

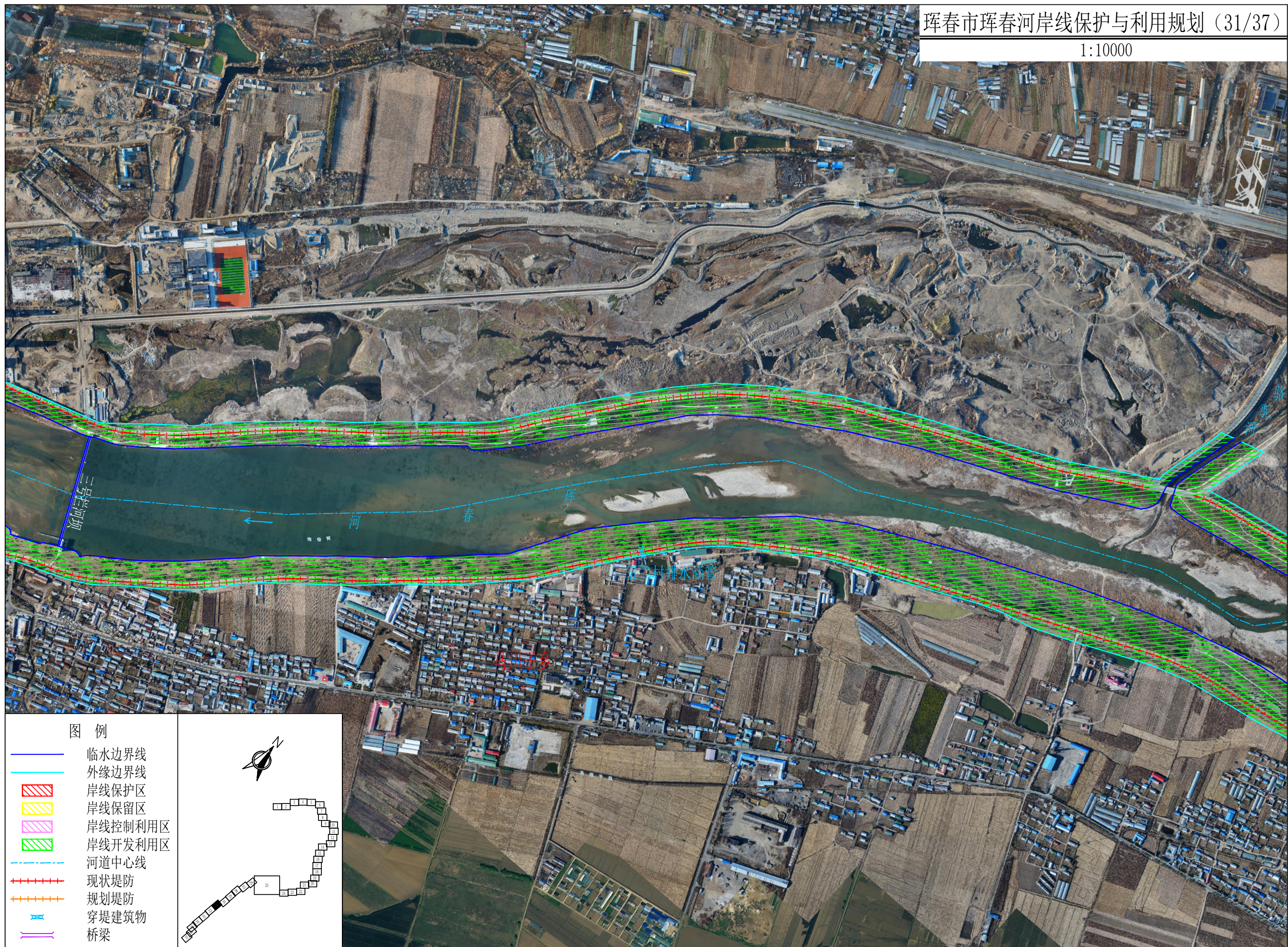




图例

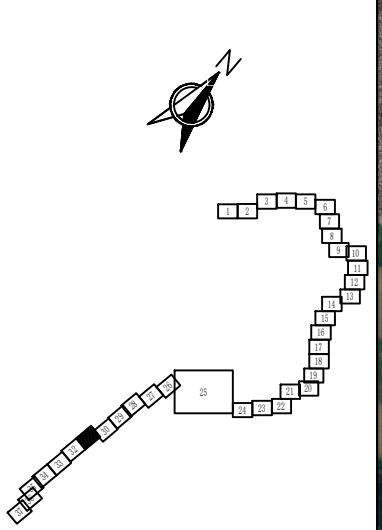
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- +—+— 现状堤防
- +—+— 规划堤防
- +—+— 穿堤建筑物
- +—+— 桥梁





图例

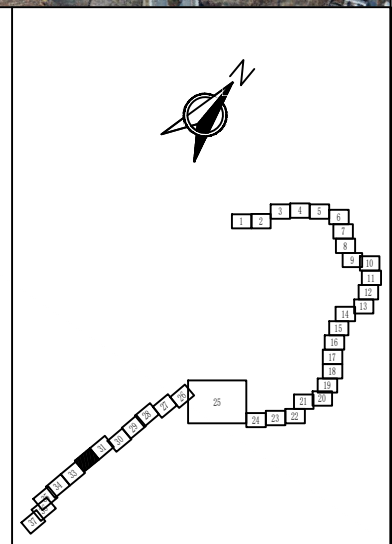
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- - - 现状堤防
- - - 规划堤防
- ⊥ 穿堤建筑物
- 桥梁





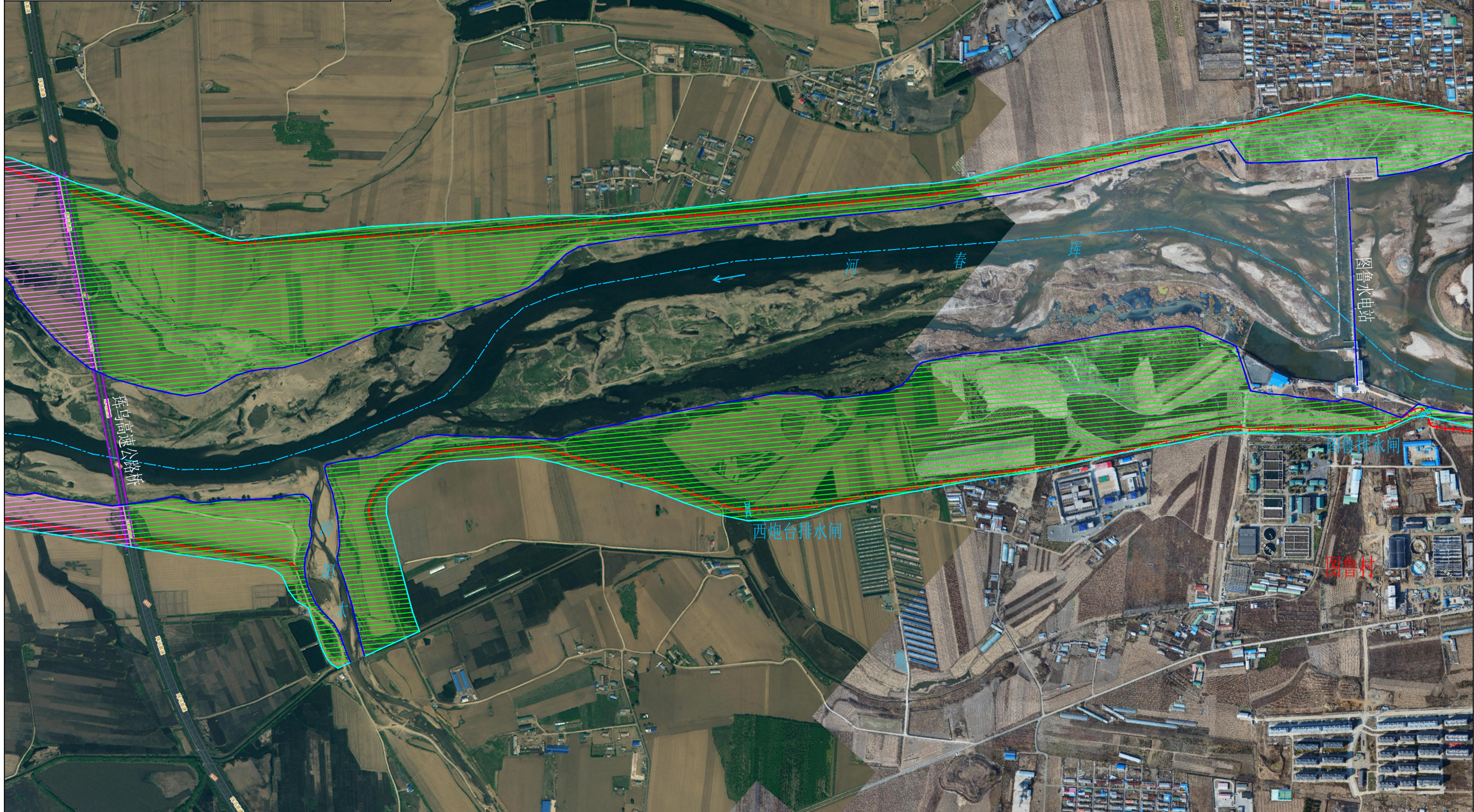
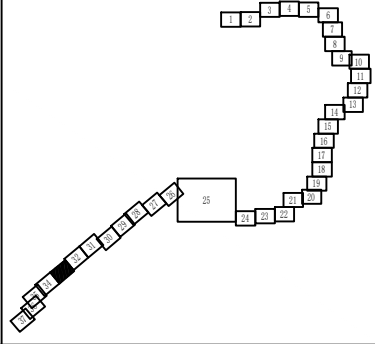
图例

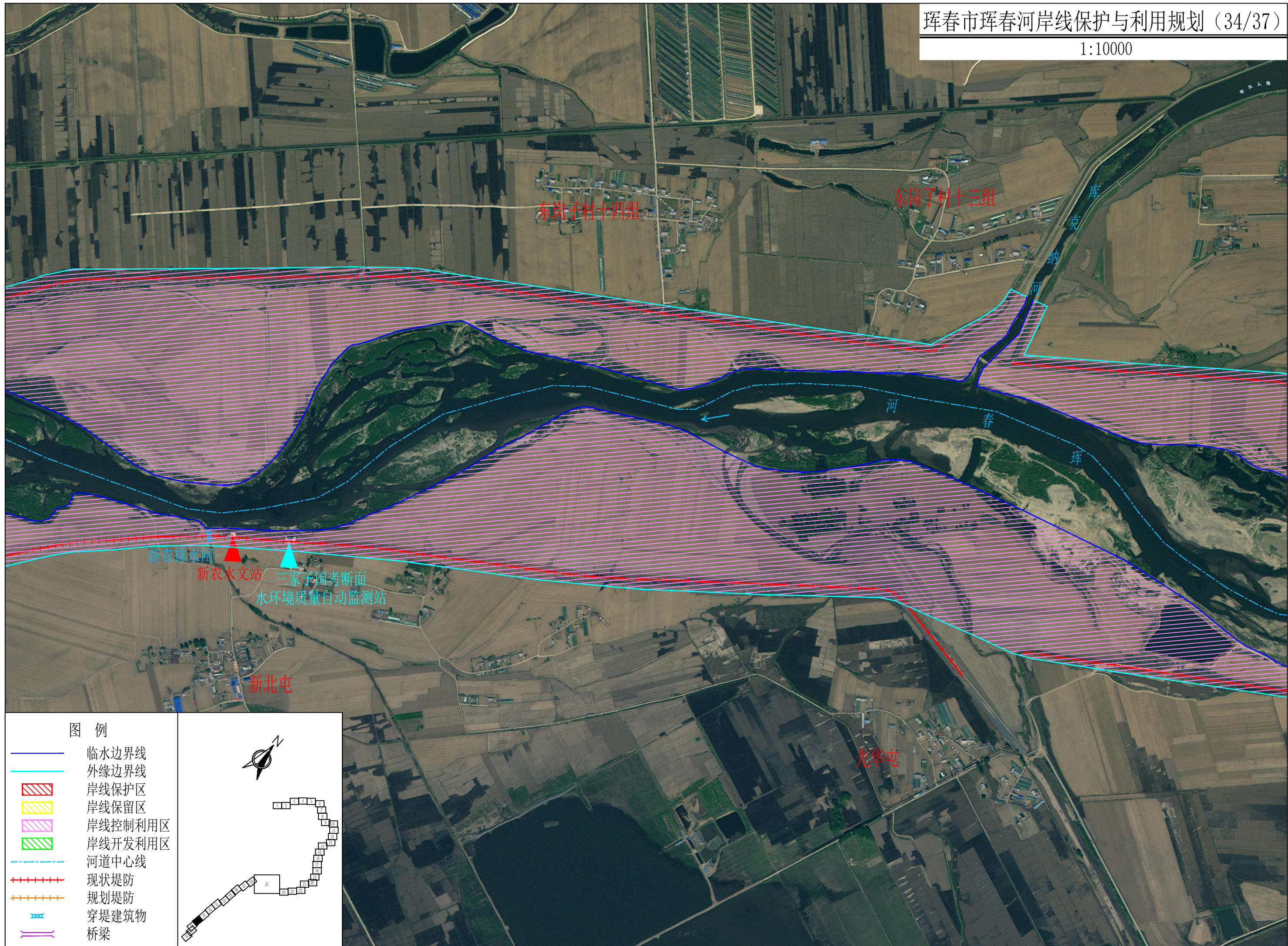
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- ++++ 现状堤防
- ++++ 规划堤防
- ⊠ 穿堤建筑物
- 桥梁



图例

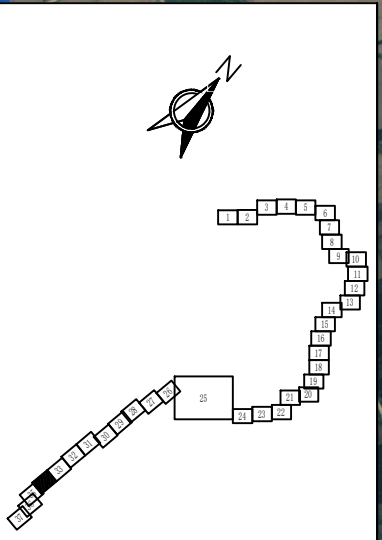
- 临水边界线
- 外缘边界线
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 岸线开发利用区
- 河道中心线
- 现状堤防
- 规划堤防
- 穿堤建筑物
- 桥梁





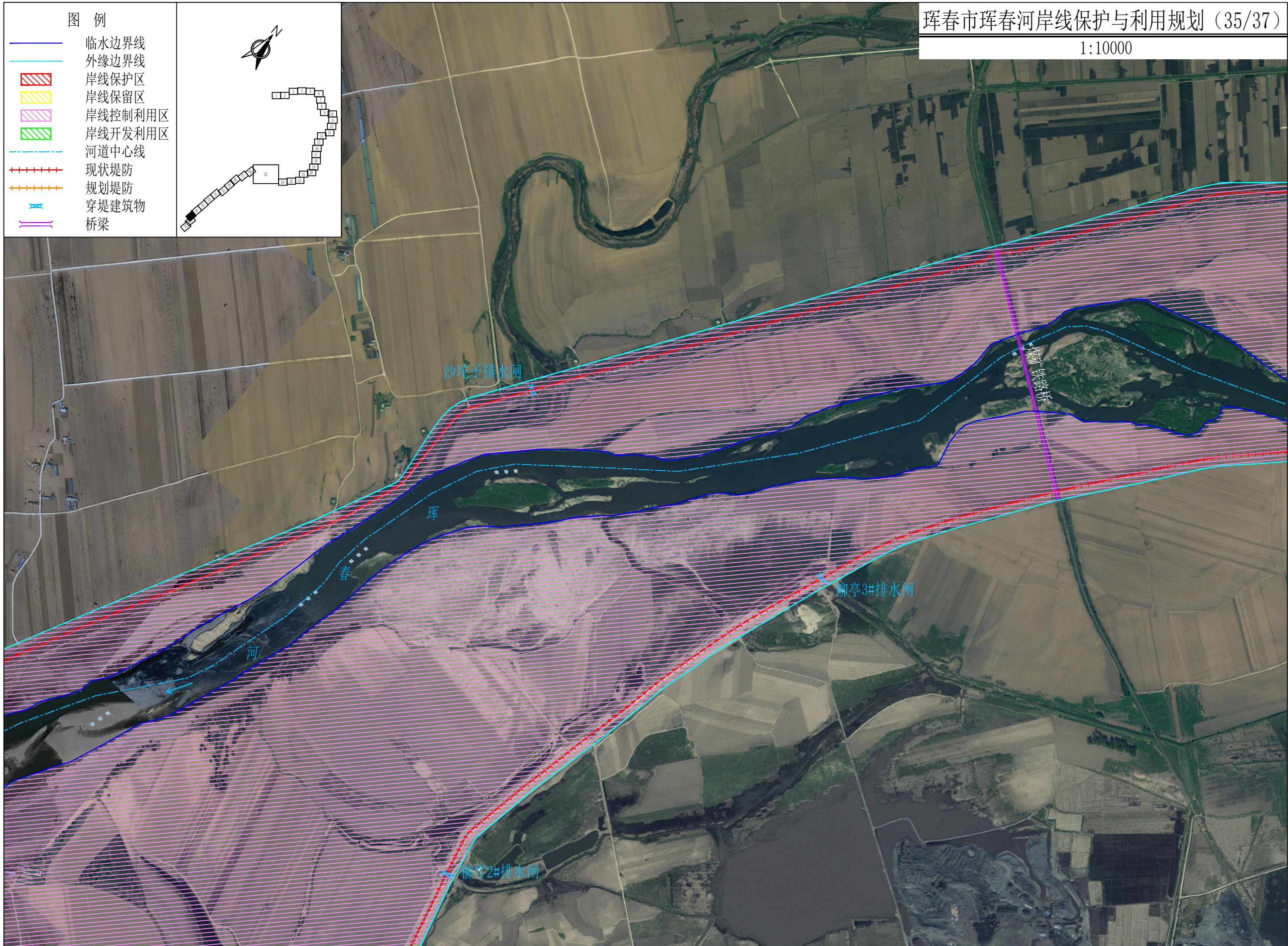
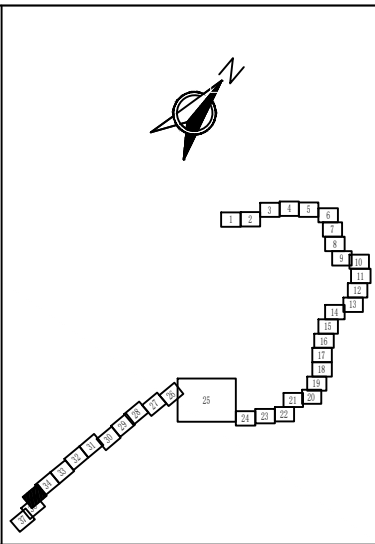
图例

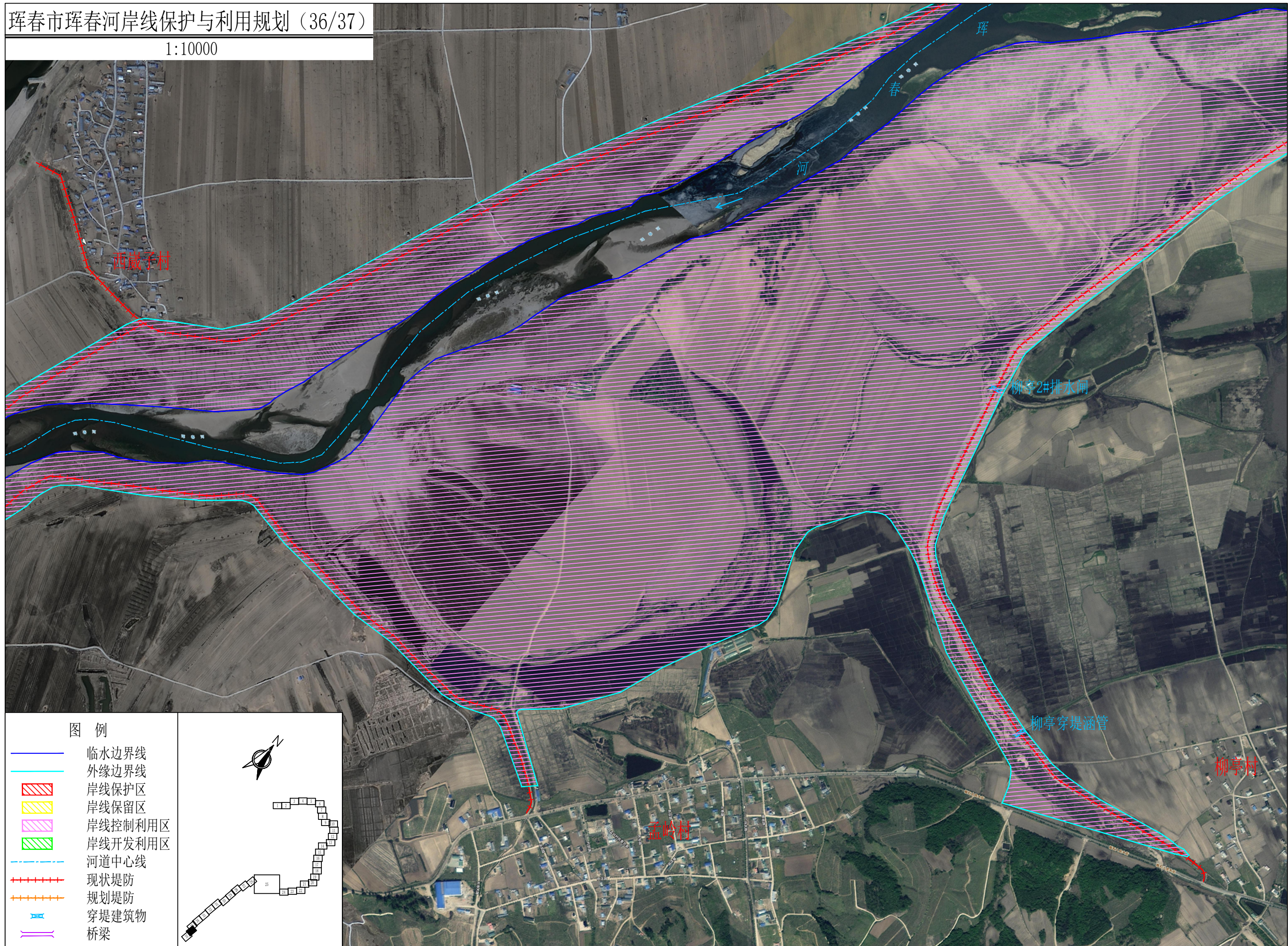
- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- ++++ 现状堤防
- ++++ 规划堤防
- 穿堤建筑物
- 桥梁

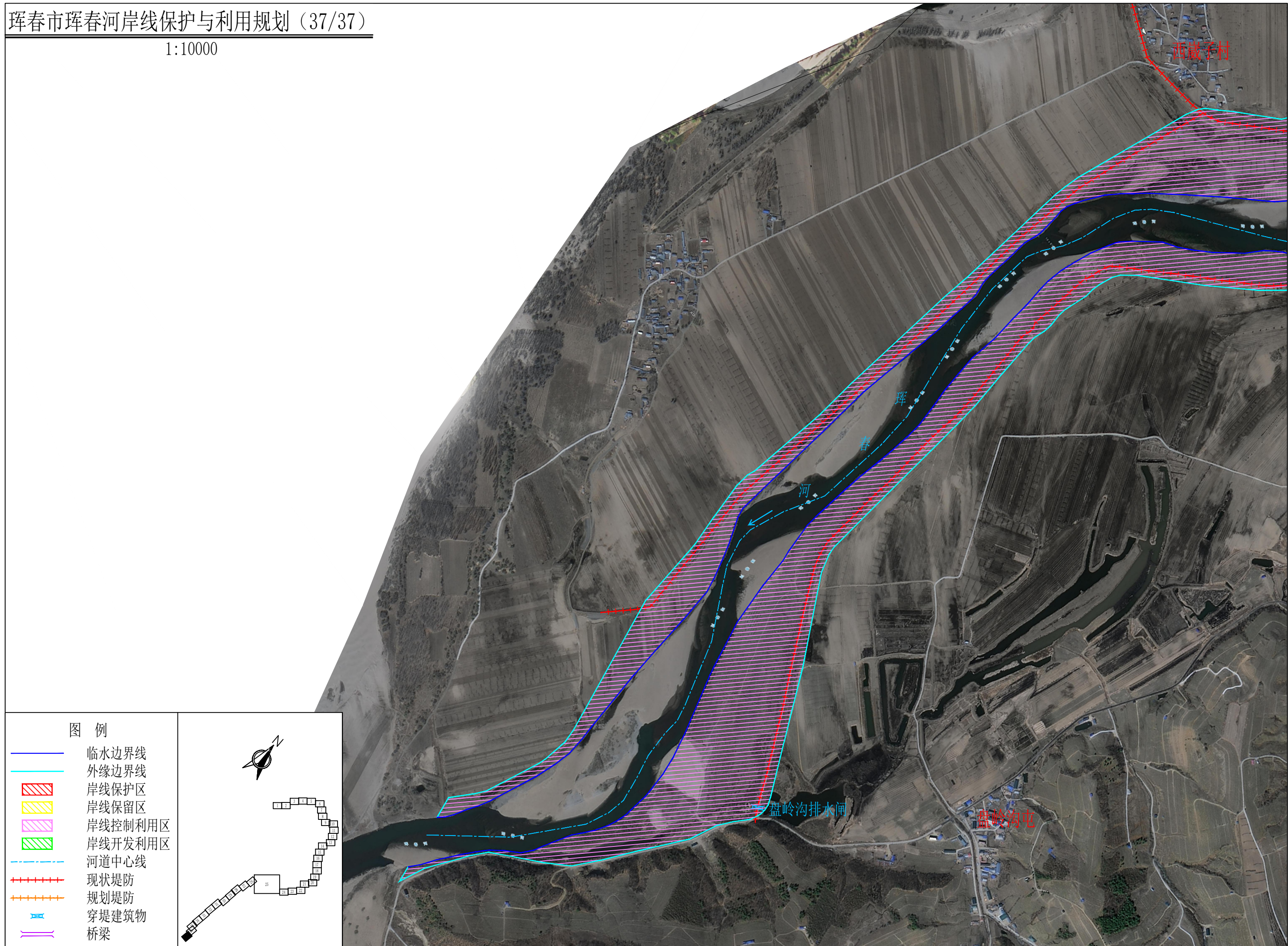


图例

- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- - - 现状堤防
- - - 规划堤防
- 穿堤建筑物
- 桥梁







图例

- 临水边界线
- 外缘边界线
- ▨ 岸线保护区
- ▨ 岸线保留区
- ▨ 岸线控制利用区
- ▨ 岸线开发利用区
- - - 河道中心线
- - - 现状堤防
- - - 规划堤防
- 穿堤建筑物
- 桥梁

