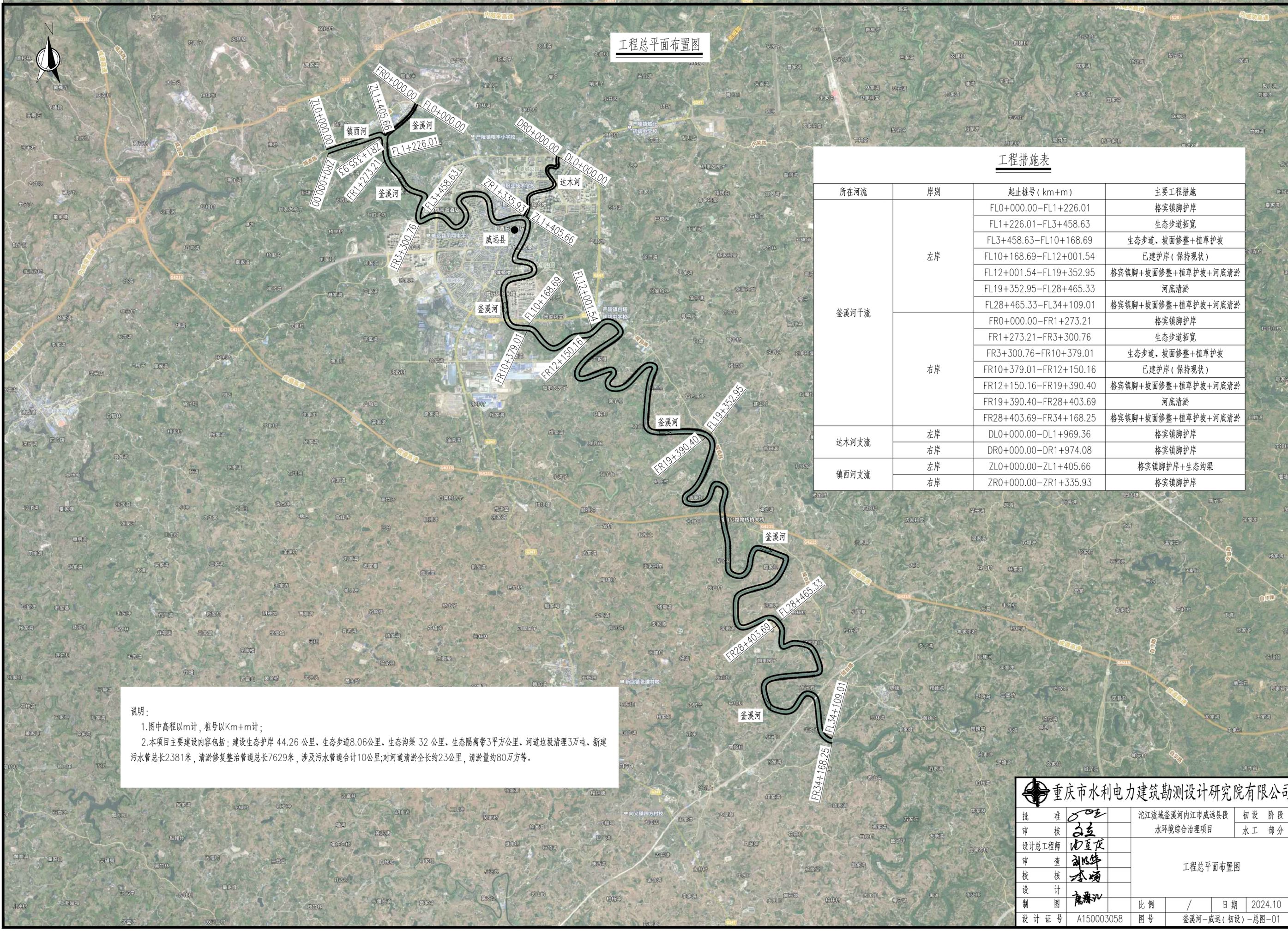


工程总平面布置图



工程措施表

所在河流	岸别	起止桩号 (km+m)	主要工程措施
釜溪河干流	左岸	FL0+000.00-FL1+226.01	格宾镇脚护岸
		FL1+226.01-FL3+458.63	生态步道拓宽
		FL3+458.63-FL10+168.69	生态步道、坡面修整+植草护坡
		FL10+168.69-FL12+001.54	已建护岸(保持现状)
		FL12+001.54-FL19+352.95	格宾镇脚+坡面修整+植草护坡+河底清淤
	右岸	FR19+352.95-FL28+465.33	河底清淤
		FL28+465.33-FL34+109.01	格宾镇脚+坡面修整+植草护坡+河底清淤
		FR0+000.00-FR1+273.21	格宾镇脚护岸
		FR1+273.21-FR3+300.76	生态步道拓宽
		FR3+300.76-FR10+379.01	生态步道、坡面修整+植草护坡
达木河支流	左岸	FR10+379.01-FR12+150.16	已建护岸(保持现状)
		FR12+150.16-FR19+390.40	格宾镇脚+坡面修整+植草护坡+河底清淤
	右岸	FR19+390.40-FR28+403.69	河底清淤
		FR28+403.69-FR34+168.25	格宾镇脚+坡面修整+植草护坡+河底清淤
镇西河支流	左岸	DL0+000.00-DL1+969.36	格宾镇脚护岸
	右岸	DR0+000.00-DR1+974.08	格宾镇脚护岸
镇西河支流	左岸	ZL0+000.00-ZL1+405.66	格宾镇脚护岸+生态沟渠
	右岸	ZR0+000.00-ZR1+335.93	格宾镇脚护岸

说明:

1. 图中高程以m计, 桩号以Km+m计;
2. 本项目主要建设内容包括: 建设生态护岸 44.26 公里、生态步道 8.06 公里、生态沟渠 32 公里、生态隔离带 3 平方公里、河道垃圾清理 3 万吨、新建污水管总长 2381 米, 清淤修复整治管道总长 7629 米, 涉及污水管道合计 10 公里, 对河道清淤全长约 23 公里, 清淤量约 80 万方等。

重庆市水利电力建筑勘测设计研究院有限公司

批准	8002	沱江流域釜溪河内江市威远县段	初设阶段		
审核	李立	水环境综合治理项目	水工部分		
设计总工程师	刘重庆	工程总平面布置图			
审查	刘以华				
校核	李勇				
设计	康源				
制图		比例	/	日期	2024.10
设计证号	A150003058	图号	釜溪河-威远(初设)-总图-01		