



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
		FL19+352.95–FL28+465.33	河底清淤
	右岸	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
		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
达木河支流	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：

- 图中高程以m计，桩号以Km+m计；
- 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	审核	设计总工程师	审查	校核	设计	制图
设计证号	A150003058	图号	釜溪河—威远（初设）—总图-01	比例	/	日期
初设阶段	水工部分	工程总平面布置图	2024.10			