

附件1：盈江县支那河、木乃河、水槽河、南伞河、朗崩河、南怀河、户宋河、南腊河、香柏河、小关河、芒牙河、石箱子河、南旦河、南当河管理范围划定成果表

盈江县户宋河管理范围划定成果表（1）					
所属乡镇	河段名称	河段里程	河段特征	划定范围	备注
铜壁关乡、太平镇	起点至铜壁关乡大寨	K0+000-K14+871	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	源头为磨石场大山
	铜壁关乡大寨至户宋河水库入口	K14+871-K23+303	无堤防、管理要求较高坝区河道	以设计洪水位(P=10%)外延5~10米为管理范围线	接户宋河水库管理范围线
	户宋河水库坝尾出水口至中山电站取水口	K0+000-K7+867	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	接户宋河水库管理范围线
	中山电站取水口至大盈江汇口	K7+867—K12+055	无堤防、管理要求较高坝区河道	以设计洪水位(P=10%)外延5~10米为管理范围线	接大盈江管理范围线

盈江县南腊河管理范围划定成果表（2）

所属乡镇	河段名称	河段里程	河段特征	划定范围	备注
弄璋镇	起点至新普伦寨上278m	K0+000-K4+870	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	起点为岗房梁子北侧
	新普伦寨上278m至汇口	K4+870-K8+740	无堤防、管理要求较高的坝区河道	以设计洪水位(P=10%)外延5~10米为管理范围线	

盈江县南旦河管理范围划定成果表（3）

所属乡镇	河段名称	河段里程	河段特征	划定范围	备注
弄璋镇	起点至上麻茄村上242m	K0+000-K4+327	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	起点为尖石头坡一代山谷
	上麻茄村上242m至姐木村	K4+327-K6+485	无堤防、管理要求较高的坝区河道	以设计洪水位(P=10%)外延5米为管理范围线	
	木姐村至大盈江汇口	K6+485-K7+551	有堤防、管理要求较高的坝区河道	以堤脚线外延5m作为管理范围线	

盈江县南怀河管理范围划定成果表（4）

所属乡镇	河段名称	河段里程	河段特征	划定范围	备注
弄璋镇	起点至南怀村	K0+000-K7+932	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	起点为坟山岭干南侧
	南怀村至河边寨村	K7+932-K10+977	无堤防、管理要求较高的坝区河道	以设计洪水位（P=10%）外延5米为管理范围线	
	河边寨村至大盈江汇口	K10+977-K12+764	有堤防、管理要求较高的坝区河道	以堤脚线外延5m作为管理范围线	接大盈江管理范围线

盈江县南伞河管理范围划定成果表（5）

所属乡镇	河段名称	河段里程	河段特征	划定范围	备注
弄璋镇	起点至拉丙田上680m	K0+000-K7+864	无堤防、管理要求较低的山区河段	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	起点为香竹场山一带
	拉丙田上680m至下缓相北侧	K7+864-K17+447	无堤防、管理要求较高的坝区河道	以设计洪水位（P=10%）外延5米为管理范围线	
	下缓相北侧至大盈江汇口	K17+447-K18+709	左岸有堤防，右岸无堤防、管理要求较高的坝区河道	左岸以堤脚线外延5m作为管理范围线，右岸以设计洪水位（P=10%）外延5米为管理范围线	接大盈江管理范围线

盈江县朗崩河管理范围划定成果表（6）

所属乡镇	河段名称	河段里程	河段特征	划定范围	备注
太平镇	起点至下何梅寨	K0+000—K9+773	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	起点为高粱贡山一带
	下何梅寨至允相村	K9+773-K16+350	无堤防、管理要求较高的坝区河道	以设计洪水位（P=10%）外延5米为管理范围线	
	允相村至大盈江交汇口	K16+350-K19+717	右岸有堤防，左岸无堤防、管理要求较高的坝区河道	右岸以堤脚线外延5m作为管理范围线，左岸以设计洪水位（P=10%）外延5米为管理范围线	接大盈江管理范围线

盈江县水槽河管理范围划定成果表（7）

所属乡镇	河段名称	河段里程	河段特征	划定范围	备注
平原镇	起点至上老寨	K0+000-K9+844	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	起点为小尖峰山谷
	上老寨至下新寨	K9+844-K11+851	无堤防、管理要求较高的坝区河道	以设计洪水位（P=10%）外延5米为管理范围线	
	下新寨至盖达河河口	K11+851-K16+972	无堤防、管理要求较高的坝区河道	以设计洪水位（P=20%）外延5米为管理范围线	接盖达河管理范围线

盈江县木乃河管理范围线划定成果表（8）

所属乡镇	河段名称	河段里程	河段特征	划定范围	备注
平原镇	起点至自来水厂	K0+000-K11+754	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	起点为薄刀岭岗一带山谷
	自来水厂至盏达河汇口	K11754-K17+078	有规划、无堤防、管理要求较高的坝区河道	以规划范围外延5米作为管理范围线	接盏达河管理范围

盈江县南当河管理范围线划定成果表（9）

所属乡镇	河段名称	河段里程	河段特征	划定范围	备注
新城乡	起点至吨海村	K0+000-K7+881	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	起点为鹰嘴山南侧
	吨海村至汇口	K7+881-K16+162	无堤防、管理要求较高的坝区河道	以设计洪水位（P=10%）外延5米为管理范围线	接槟榔江管理范围线

盈江县石箱子河管理范围线划定成果表（10）

所属乡镇	河段名称	河段里程	河段特征	划定范围	备注
芒章乡	起点-下勐安村	K0+000-K10+344	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	起点为魏洋园一带
	下勐安村至汇口	K10+344-K11+622	无堤防、管理要求较高的山区河道	以设计洪水位（P=10%）外延5米为管理范围线	接槟榔江管理范围线

盈江县芒牙河管理范围线划定成果表（11）

所属乡镇	河段名称	河段里程	河段特征	划定范围	备注
盏西镇、芒章乡	起点至河边上寨	K0+000-K7+931	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	起点为侧芒崩山一带
	河边上寨至河边下寨	K7+931-K9+930	无堤防、管理要求较高的山区河道	以设计洪水位（P=10%）外延5米为管理范围线	
	河边下寨至新寨	K9+930-K15+840	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	
	新寨至贺弄村	K15+840-K24+485	无堤防、管理要求较高的坝区河道	以设计洪水位（P=10%）外延5米为管理范围线	
	贺弄村至汇口	K24+485-K25+101	有堤防、管理要求较高坝区河道	以堤脚线外延5m作为管理范围线	接槟榔江管理范围线

盈江县小关河管理范围线划定成果表（12）

所属乡镇	河段名称	河段里程	河段特征	划定范围	备注
盏西镇	起点至小关河与场河交汇口上603m	K0+000-K5+613	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	起点为老关城一带
	小关河与场河交汇口上603m至槟榔江汇口	K5+613-K16+275	无堤防、管理要求较高的坝区河道	以设计洪水位（P=10%）外延5米为管理范围线	接槟榔江管理范围线

盈江县香柏河管理范围线划定成果表（13）

所属乡镇	河段名称	河段里程	河段特征	划定范围	备注
支那乡	起点至上勒马靠	K0+000-K16+761	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	起点为香柏丫口一带
	上勒马靠至支那河交汇口	K16+761-K25.978	有堤防、管理要求较高的山区河道	以堤脚线外延5m作为管理范围线	接支那河管理范围线

盈江县支那河管理范围线划定成果表（14）

所属乡镇	河段名称	河段里程	河段特征	划定范围	备注
支那乡	起点至新白岩上1km	K0+000-K7+622	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	起点为野牛坡南侧
	新白岩上1km至新孔家寨	K7+622-K18+747	无堤防、管理要求较高的山区河道	以设计洪水位（P=10%）外延5米为管理范围线	
	新孔家寨至与香柏河汇口	K18+747-K26+829	有堤防、管理要求较高的山区河道	以堤脚线外延5m作为管理范围线	接入香柏河管理范围线
	香柏河交汇口至支那乡芒海村	K26+829-K32+594	有堤防、管理要求较高的坝区河道	以堤脚线外延5m作为管理范围线	
	支那乡芒海村至汇口	K32+594-K35+905	无堤防、管理要求较低的山区河道	以调查洪水位加一定高程作为管理范围线	接槟榔江管理范围线