

# 大源水河道管理范围线示意图



## 说明:

- 1、本图采用2000国家大地坐标系, 85高程系。
- 2、本次河道管理范围划界标准主要参照《防洪标准》、《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》等相关法律法规及相应规范条例。
- 3、无堤防: 其设计洪水淹没线即为管理范围线; 有护岸段: 岸顶线向外偏移10m。
- 4、界桩密度: 基本桩密度宜为200m, 加密桩密度宜为20m~50m; 相邻两界桩之间应相互通视。在河道无生产、生活人类活动的陡崖、荒山、森林等河段可根据实际情况加大间距。
- 5、标示牌沿划定的河道管理范围线布置, 3000m设置一个, 具体布置位置可结合实际情况调整。
- 6、未明确事宜, 结合现场实际情况确定。

	河道中心线
	管理范围线/洪水淹没线
	护坡顶线
	基本桩
	加密桩
	标示牌

韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司					
核定		大源水河道管理范围划定	方案设计		
审查			水工部分		
校核		大源水河道管理范围线示意图			
设计					
制图					
描图		比例	见图	日期	2020.07
设计证号 乙级A144019651		图号	大源水-划界-01		

会签者	日期
会签单位	

