

项目代码：2211-530502-04-01-411685

隆发改投资〔2022〕459号

# 隆阳区发展和改革委员会关于隆阳区 2023 年排水 防涝设施建设项目（中心城市片区） 可行性研究报告的批复

隆阳区住房和城乡建设局：

你单位报送的《隆阳区住房和城乡建设局关于隆阳区 2023 年排水防涝设施建设项目（中心城市片区）可行性研究报告的请示》（隆住建请〔2022〕160号）收悉，现就有关事项批复如下：

## 一、项目名称

隆阳区 2023 年排水防涝设施建设项目（中心城市片区）。

## 二、项目法人及法人代表

项目法人：隆阳区住房和城乡建设局；

法人代表：段云锋。

### 三、项目建设地点

保山中心城市。

### 四、项目建设规模及内容

（一）水系综合整治。对保山中心城区的水系进行整治，对城区河道实施清淤、拓宽、暗河掘盖、河道连通等措施，实现城区河道“北控”“西截”“中联”“东疏”，提升城区河道整体泄洪能力。主要对东河流域北庙水库—汉庄段 14 千米进行清淤、板桥段长 3 千米拓宽 2 米、中心城区段长 6 千米拓宽 10-15 米、汉庄段长 4.7 千米拓宽 10-20 米；对三台子河全长 3.25 千米进行清淤拓宽与西大沟连通并设闸门调水实现“北控”；对西大沟全长 7.5 千米进行清淤疏浚，与东西向河道进行水系连通，实现“西截”；通过新建南北走向联通河道，将城北防洪河、小屯河、仁寿门河连通，全长 1.7 千米，将柳坝河与城南防洪河连通，全长 1.85 千米，实现“中联”；对永昌路以东 3.23 千米河道进行揭盖，易畴河、城北防洪河、小屯河、红花河等 4 条主干排水通道进行疏浚拓宽，全长 7.93 千米，部分河道东河入河口新建强排泵站，沿规划龙泉路南侧按规划新建河道，实现“东疏”。

（二）雨水管网综合整治。对中心城区雨水管网排水能力不足的地方进行提标改造，对中心城区现存的 8 个易涝点和 10 个积水点进行“一点一策”改造，主要通过新建 DN300 污水管道 750 米，新建 DN600 污水管道 1.83 千米，新建 DN1200 污水管道 2.65 千米，新建污水提升泵站 1 座；新建 DN300—DN400 雨水管道 950

米，新建 DN600 雨水管道 1.6 千米，新建 DN800 雨水管道 1.28 千米，新建 DN1000 雨水管道 3 千米，新建 DN1200 雨水管道 650 米，新建 DN1500 雨水管道 400 米，新建 1 米×1 米箱涵 800 米，解决中心城区排水能力不足问题。

### **五、项目总投资及资金来源**

项目估算总投资 65870.11 万元，资金来源为申请上级资金补助和自筹。

### **六、项目实施年限**

2023 年至 2025 年。

### **七、项目建设有关工作**

接文后，请按基本建设程序抓紧开展下阶段工作，待各项手续办理完成并具备相应条件后方可开工建设。

隆阳区发展和改革局

2022 年 12 月 2 日

