

隆住建联发〔2023〕4号

**隆阳区住房和城乡建设局 隆阳区发展和改革局
关于隆阳区 2023 年排水防涝设施建设项目
(中心城市片区)初步设计的批复**

隆阳区住房和城乡建设局：

你单位报送的《隆阳区 2023 年排水防涝设施建设项目(中心城市片区)初步设计的申请》及有关材料收悉。经研究，现批复如下：

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

项目建设单位：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

保山市隆阳区中心城区。

四、项目性质

新建。

五、项目建设内容及规模

（一）水系综合整治。对保山中心城区的水系进行整治，对城区河道进实施清淤、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。

六、项目总投资及资金来源

项目概算总投资：67180.26 万元。

资金来源：自筹。

七、相关要求

（一）请建设单位严格按基本程序进行建设和管理，严格控制工程造价。凡涉及规划、文化保护、土地、水利、环保、供电等部门的具体事宜请与有关部门协商解决，并按相关程序进行报批。

（二）接此批复后，及时抓紧编制施工图并按相关规定进行校核，在项目实施中，不得随意变更初步设计内容和方案。同时，抓

紧落实各项建设条件，按项目建设相关程序和项目资金管理相关规定，确保工程充分发挥效益。

(三)项目应严格履行基本建设程序，尽快完善相关许可手续。

隆阳区住房和城乡建设局

隆阳区发展和改革局

2023年6月15日