永交通发〔2023〕89号

重庆市永川区交通局关于

永川区县道X678花龙路预防养护工程施工图设计的批复

区公路服务中心：

你中心于2023年8月23日提交经专家审查的永川区县道X678花龙路预防养护工程施工图设计文件已收悉，经审查，现批复如下：

一、建设规模及技术标准

施工图设计的建设规模和技术标准符合方案设计的意见。

（一）建设规模。项目位于永川区三教镇，路线起点（K0+000）位于永川区花桥云龙桥附近，经过金龙寺、黄角树、玉龙山，终点（K4+930）位于永川区与大足区交界处，里程长度为2.12km。

（二）技术指标。利用原路三级公路标准建设，设计速度30km/h，设计荷载公路-Ⅱ级，道路路基宽度10m，路面宽度7m，路肩宽度2×1.5m，路面为沥青混凝土路面。

二、路线

项目为预防养护对路线不做改动，路线设计沿用原路平、纵指标，路线方案总体可行。

三、路基路面

（一）原则同意施工图设计采用完全利用原路路基横断面型式。

（二）原则同意设计采用的路面结构层型式。

1．K0+000~K1+500段先修补旧路病害，再加铺0.6cm厚ES-2型稀浆封层。

2．K1+500~K2+120段对原路进行病害修补。

3．原路病害修补方式及结构型式：基层采用25cm厚C20水泥混凝土修复，面层采用4cm（9cm）厚AC-20C沥青混凝土或灌缝修复。

四、桥涵

原则同意利用原路桥涵。

五、交通工程及沿线设施

原则同意完全利用原路标志、护栏、里程碑、百米桩等交通安全设施，仅对原路道路标线进行重新施画。

六、平面交叉

原则同意完全利用原路平面交叉形式。

七、环境保护与景观

原则同意完全利用原路绿化景观。

八、预算

该项目编制的施工图预算符合交通运输部颁布《公路工程建设项目概算预算编制办法》(JTG3830—2018) 和《公路工程预算定额》(JTG/T 3832—2018) 、《重庆市公路养护工程预算编制办法》和《重庆市公路养护工程预算定额》等有关规定。同意本项目预算为21.3342万元，其中建安费12.4195万元。

九、实施要求

（一）督促设计单位按照现行部颁相关技术标准和规范认真校核，进一步修改和完善设计文件，确保设计方案及设计细节满足规范要求。

（二）做好开工前的各项准备工作，认真履行建设单位职责， 按照有关规定完善招标投标、质量安全报监和施工许可等基本建设程序。加强工程管理，建立健全质量安全保证体系，全面推行施工标准化和平安工地建设。对存在一定技术难度和风险的工程及重要环节，应督促施工单位编制专项施工技术方案和安全生产预案，按规定程序审批后方可实施。

（三）加强施工过程的控制和管理，建设单位要督促现场施 工和监理单位复核现场情况，发现与施工图设计文件资料有重 大出入并有可能影响安全的，应及时采取措施，确保安全施工过程中严格执行安全生产管理的有关法律法规，落实安全生产责任和措施，严格按照有关技术标准、规范、操作规程和经批准的方案实施。规范分包和用工管理，按照《保障农民工工资支付条例》要求，全面实行农民工实名制，落实工资保证金制度、施工现场维权信息公示制度、工资专用账户管理制度和银行代发工资制度。加强质量安全管理，注重环境保护、水土保持和节能减排，确保工程质量、施工安全和建设工期。

（四）严格按照核定的预算控制工程投资，加强项目建设管 理，确保工程质量，按期完成工程建设任务。

（五）本项目总工期3个月（自开工之日起）。

重庆市永川区交通局

2023年8月24日

（此件公开发布）

重庆市永川区交通局办公室 　2023年8月24日印发