

卢氏县发展和改革委员会文件

卢发改〔2022〕187号

签发人：李青波



关于国道 209 线五里川镇区段改线工程 可行性研究报告的批复

卢氏县公路管理局：

你单位《关于报送国道 209 线五里川镇区段改线工程可行性研究报告的请示》（卢公路〔2022〕121 号）收悉。该项目为缓解我县五里川镇区交通压力，完善提升国道沿线乡镇公路输送能力，增强西南山区域经济社会发展综合效益，将起到积极作用。经研究，原则同意该项目实施，现将有关事项批复如下：

一、建设地点

该项目起点位于卢氏县五里川镇西侧，施工路线沿国道 209 线向东下穿浩吉铁路，并沿现 G209 线前行至上庄村，向南沿五里川河北岸至五里川镇新区，接现有国道 209 线终止于学房院村，主要工程内容：路基、路面、桥梁、涵洞、防护工程

等。

三、建设规模和内容

该项目设计标准采用山岭重丘二级公路，设计速度 40km/h，双向二车道，路基宽 10-20 米，采用沥青混凝土路面，路线全长 4.18 公里。大、中桥设计洪水频率为 1/100，小桥及涵洞为 1/50。主要工程数量：挖土方 8353 立方米、挖石方 75130 立方米、路基填方 8588 立方米、防护及排水 8926.2 立方米、沥青混凝土路面 46193 平方米，全线新建中桥 86.1 米/1 座，新建盖板涵 1 道，圆管涵 6 道。

四、投资估算及资金来源

该项目总估算金额为 4178.68 万元，建筑安装工程费用 3020.06 万元，占投资总额的 72.27%，建筑安装工程费平均每公里 722.50 万元。资金来源：拟申请国省补助，不足部分由地方自筹。

五、建设周期

该项目计划 2023 年 3 月初开工，2023 年 12 月底建成通车，工期 10 个月。

请你单位据此严格按照项目建设程序，抓紧落实资金、手续等各项建设条件，并委托具有相应资质机构编制项目初步设计，编制完成后报我委审批。

卢氏县发展和改革委员会

2022 年 10 月 26 日