

内乡县交通运输局文件

内交〔2025〕15号

内乡县交通运输局 关于南阳市 G241 线内西交界至夏馆街东段 修复养护工程施工图设计的批复

内乡县公路事业发展中心：

你中心《关于南阳市 G241 线内西交界至夏馆街东段修复养护工程施工图设计的请示》（内公路〔2025〕24号文）收悉，结合专家审查意见，经研究，批复如下：

一、原则上同意南阳通途公路勘察设计有限公司编制完成的《南阳市G241线内西交界至夏馆街东段修复养护工程施工图设计》。

二、路线走向及建设规模

项目路段起自内西交界（K1229+535），向东南经三岔村、青峰崖、板场乡、油坊、双庙村、土门，终止夏馆街东（桩号 K1247+000），修复养护里程 17.465 公里，其中功能

性修复路段长 15.986 公里，结构性修复路段长 1.479 公里。

三、技术标准及实施方案

该项目本着全面恢复原道路技术标准的目的，采用主要技术指标同原路设计标准，设计速度 40km/h 二级公路。一般路段路基宽 9 米，路面宽 8 米，板场乡段路基宽 18 米，路面宽 10 米，夏馆街段路基宽 27/20.5 米，路面宽 15/8.5 米，沥青混凝土路面。本次修复工程具体方案为：

（一）功能性修复路段(K1229+535 ~ K1245+521)

对病害部位处理后，通铺 4cm 细粒式改性沥青混凝土+橡胶沥青碎石封层。

（二）结构性修复路段(K1245+521 ~ K1247+000)

统一铣刨老路 4cm 沥青面层，对行车道（7.5m）范围铣刨 5cm 沥青面层+18cm 水泥稳定碎石基层，行车道范围回铺 5cm 中粒式沥青混凝土+橡胶沥青碎石封层+乳化沥青透层+18cm 水泥稳定碎石，对硬路肩病害部位处理后，全幅通铺 4cm 细粒式改性沥青混凝土+橡胶沥青碎石封层。

四、本项目主要工程规模

（一）路线全长 17.465 公里，功能性修复路段（K1229+535 ~ K1245+521），长 15.986 公里，结构性修复路段（K1245+521 ~ K1247+000），长 1.479 公里。

（二）路面工程：铺筑 4cm 细粒式改性沥青混凝土（AC-13C）：150.221 千平方米，5cm 中粒式沥青混凝土（AC-16C）：11.608 千平方米，橡胶沥青碎石封层：161.829

千平方米，乳化沥青透层：11.608 千平方米，18cm 水泥稳定碎石基层：11.3 千平方米。铺筑 4cm 细粒式改性沥青混凝土（AC-13C）：150.221 千平方米，5cm 中粒式沥青混凝土（AC-16C）：11.608 千平方米，橡胶沥青碎石封层：161.829 千平方米，乳化沥青透层：11.608 千平方米，18cm 水泥稳定碎石基层：11.3 千平方米。

（三）安全设施工程：恢复标线 7693.22 平方米，悬臂式标志牌 4 套。

（四）桥梁工程：改造利用桥梁 276.82m/6 座。

（五）交叉工程：全线平面交叉 50 处，与等级路交叉 2 处，与水泥路面村村通、街道交叉 48 处。

（六）其他技术指标按照《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）执行。

五、工程预算

根据交通运输部颁发的《公路工程基本建设项目预算、预算编制办法》及河南省交通运输厅发布的《河南省普通公路养护工程预算编制办法》有关文件规定，该项目预算核定为 1773.9766 万元，其中建安费 1501.8035 万元，占总造价的 84.66%。

六、其他要求

你单位接到项目施工图设计批复后，要严格按公路工程招标投标办法，对建设项目进行招投标，项目法人要按照规定程序确定项目的施工单位和监理单位。要严格按照批复的施

工图设计组织实施，加强项目管理和监督，严禁随意变更设计，确保项目建设规模、技术标准和建设质量。



内乡县交通运输局办公室

2025年6月16日印发
