

广东省交通运输厅文件

粤交规〔2019〕605号

广东省交通运输厅关于国道 G323 线仁化 中古坑至周田段路面改造工程 建设方案的批复

韶关市交通运输局：

你局《关于审批国道 G323 线中古坑至周田段路面改造工程建设方案的请示》（韶交规〔2019〕254号）收悉。经研究，现批复如下：

一、总体意见

同意对国道G323线仁化中古坑至周田段进行路面改造。

二、建设规模与技术标准

本工程位于韶关市仁化县，起于中古坑（K306+161，与始兴

交界处),沿旧路由东向西,经黄屋、雷坑、新庄、竹头下、赖屋、石口,终于周田(K319+921),路线长约13.8公里。

工程在现有公路基础上进行路面改造,保持现有的公路技术标准,采用二级公路技术标准,设计速度80公里/小时,路基宽12.0米。下阶段应按照《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)有关规定,确定具体横断面布置。

原则同意仁化中古坑至周田段采用水泥混凝土路面,具体方案在下阶段设计中进一步确定。路面改造设计方案应综合利用原有路面结构,环保、经济、合理的确定。同时,综合考虑与桥梁高程衔接、方便沿线群众出行等问题,科学确定路面设计高程。

维修加固小桥125.5米/5座,沿线需利用的桥梁、构造物应作必要的检测,并根据检测结果综合确定利用、加固或拆除重建方案。进一步完善全线防护、排水及沿线设施等。

工程施工期间应做好交通组织及疏导,保障车辆安全通行。

三、投资估算与资金筹措

工程投资估算5764万元。工程建设资金除省按规定给予补助外,其余由地方自筹解决。

四、其他

请按国家和省有关规定做好招投标工作。

广东省交通运输厅

2019年8月16日

公开方式：依申请公开

抄送：省公路事务中心。

广东省交通运输厅办公室

2019年8月16日印发
