

# 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

---