

# 普宁市交通运输局文件

普交发〔2021〕203号

## 关于普宁市县道隆高线、石云线等线路路面沥青 修补及安全防护工程施工图设计的批复

普宁市地方公路管理站：

你单位《关于要求审批普宁市县道隆高线、石云线等线路路面沥青修补及安全防护工程施工图设计的请示》（普地路〔2021〕61号）及相关资料收悉。

根据《交通运输部关于印发〈公路养护工程管理办法〉的通知》（交公路发〔2018〕33号）等有关技术规范和 you 单位提供的现状资料，批复如下：

### 一、路线走向

普宁市县道隆高线、石云线等线路路面沥青修补及安全防护工程主要包括：县道 X109 线、县道 X101 线、县道 X108 线、县道 X097 线、省道 S228 线、省道 S255 线、乡道 Y306 线、省道 S337 线等路线，项目路线走向按旧路线位布设。

## 二、建设规模和技术标准

### (一) 建设规模

主要对县道 X101 线、X109 线、X108 线旧路面进行病害处置；对县道 X109 线路基崩塌处进行防护与加固、完善县道 X109 线、县道 X101 线、县道 X108 线、县道 X097 线、省道 S228 线、省道 S255 线、乡道 Y306 线、省道 S337 线等交通安全设施工程。

本项目属修复养护类，应当以专项检测或评估为依据，请你单位加强旧路性能评价，补充对显性、隐性病害的诊断分析内容，并对比论证采用修复方式的合理性。

### (二) 技术标准

本项目仅对旧路已损坏的设施进行修复，技术指标与旧路等级一致。

## 三、路基、路面

### (一) 路基

应补充调查既有路基病害和隐患情况，整理分析病害的类型、规模、分布、成因等数据，根据岩土性质、边坡高度、水文地质条件等因素进行技术经济比较后选择事宜的防护措施，边坡防护宜采用植物防护，并与适当的工程防护相结合。

### (二) 路面

原则同意采用对旧水泥混凝土路面进行修补后加铺 5cm 厚 AC-13C 细粒式改性沥青混凝土

要进一步加强路面碎石材料调查，加强材料试验，合理

确定混凝土、集料设计指标，明确路面施工工艺要求，确保路面质量。

#### 四、施工图预算

施工图预算按交通运输部《公路工程项目概算预算编制办法》（JTG 3830-2018）和有关定额管理及我省有关规定进行编制。施工图预算为 390.31 万元，其中建筑安装工程费为 355.60 万元，最终工程造价以竣工决算为准。

#### 五、资金来源

由你单位自筹解决。

#### 六、其他

（一）请你单位严格按照批准的施工图设计文件和批复意见修编并执行，未经批准不得擅自修改。要认真执行交通工程基本建设程序规定，依法依规择优招选施工、监理单位，加强工程质量、安全、进度和资金管理，确保工程顺利完成。

（二）工程实施中，严格按照设计变更管理的有关规定，加强设计变更管理，按规定及时办理设计变更手续，未经审查的设计变更（含设计变更申请）不得实施（除紧急抢险工程或特殊规定外）。



公开方式：主动公开

