

# 绍兴市上虞区发展和改革局文件

虞发改投〔2020〕60号

签发人：马伟灿

## 绍兴市上虞区发展和改革局 关于报送 329 国道上虞盖北至道墟段改建工程 初步设计的请示

省发改委：

根据《省发展改革委关于批复 329 国道上虞盖北至道墟段改建工程可行性研究报告的函》（省发改项字〔2020〕64 号）确定的建设规模、技术标准和投资额，余姚市交通规划设计研究院编制完成了该项目的初步设计，浙江省公路水运咨询公司对该项目的初步设计进行了初审。2020 年 5 月 29 日，省发改委和省交通运

输厅联合组织有关单位代表与专家对该项目初步设计进行了审查，并形成了专家组意见，会后设计单位进行了修改完善，咨询单位进行了复核，绍兴市交通工程造价管理站对初步设计概算出具了《329 国道上虞盖北至道墟段改建工程初步设计概算预审查意见书》（概预审 2020-3）。现将初步设计主要内容报告如下：

## 一、项目建设规模和内容

项目起点位于上虞与余姚交界处的盖北镇东村，接待建的 329 国道余姚段。路线自东向西经谢塘镇，在崧厦街道许家北侧折向南，完全利用 9.64 公里南北中心大道至道墟镇茅家村，与现状 329 国道孙端至曹娥公路相接。主线全长约 20.17 公里，其中完全利用段约 9.64 公里，新建段约 10.53 公里，设大桥约 2162 米/4 座，中小桥约 140 米/4 座，互通式立交 1 处。同步建设一条连接线长约 5.39 公里（上虞段 2.75 公里，滨海新区段 2.64 公里），设大桥约 157 米/1 座，中桥约 228 米/4 座，互通式立交 1 处。公路养护管理站 1 处（结合普通公路养护站、治超站功能）。

## 二、工程技术标准

项目主线新建段和连接线均采用交通运输部颁《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）中的双向六车道一级公路标准，兼顾城市道路功能，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 45 米。主线完全利用南北中心大道段为双向六车道一级公路，路基宽度 35.0 米。桥涵满足公路建筑界限要求，桥涵设计汽车荷载等级为公路 - I 级；设计洪水频率为 1/100。其余技术指标按照国家有关现

行标准、规范执行。

### 三、工程投资

本工程概算 325924.88 万元（上虞段 270780.37 万元，滨海新区段 55144.51 万元）。建设资金除争取省补助外，其余由绍兴市上虞区政府、绍兴滨海新区管理委员会负责筹措。

### 四、项目用地

项目总用地 100.1478 公顷（不含拆迁安置用地 7.28 公顷）。

### 五、项目建设单位

项目单位为绍兴市上虞区交通投资有限公司、浙江滨海新城开发投资有限公司。

### 六、其他

因项目开工时间紧急，要求允许在取得施工图批复前先行开展招投标工作。

现将《329 国道上虞盖北至道墟段改建工程初步设计》（报批稿）随文上报，请予以批复。

联系人：孙新康，电话：15925891452

附件：

- 1、《329 国道上虞盖北至道墟段改建工程初步设计》（报批稿）
- 2、初步设计概算审查意见
- 3、初步设计咨询复核报告

- 4、项目用地的预审意见（绍市土资预[2018]5号）
- 5、建设项目用地与选址意见书（用字第330682202000007）

绍兴市上虞区发展和改革局

2020年7月16日



