

舟山嵊泗至定海公路小干—长峙通道工程涉 马鞍东塘批前公示

根据《中华人民共和国行政许可法》的有关规定，我局对舟山嵊泗至定海公路小干—长峙通道工程涉马鞍东塘申请材料进行了初步审查。为保证审批质量，增加工作透明度，现将舟山嵊泗至定海公路小干—长峙通道工程的相关资料在“舟山水利”网上进行公示，以广泛接受社会监督。如有不同意见需要反映的，请于2020年11月14日前（以邮戳为准）以书面形式将反映的情况寄（送）到舟山市水利局行政许可处。单位反映情况要加盖公章，个人反映情况要签署真实姓名，并留下真实的联系电话、地址、邮编。

特此公示。

公示时限：2020年11月06日至11月13日

来信请寄：舟山市行政服务中心水利窗口

地址：舟山市临城街道翁山路555号

邮编：316000

附件：1、工程地理位置图

2、工程涉塘概况



2020年11月06日

附件 1：工程地理位置图

工程地理位置图



附件 2：工程涉塘概况

舟山嵊泗至定海公路小干—长峙通道工程项目概况

本项目东起小干岛，与小干二桥地面接线相交，沿规划环岛南路向西布设，途径茶山岛，西至长峙岛长峙东路。

项目建设涉及马鞍东塘，涉塘桩号为 K0+872.5~K0+905 处，涉塘段长 32.5m。方案设计为拟设置 3×15m 钢筋混凝土箱梁，终点位于桩号 K2+145 处。桥梁纵坡采用原设计纵坡-3.0%，起点处桥面标高 5.865m，终点处标高 4.561m，箱梁梁高 1.4m，铺装采用 10cm 沥青砼。现状长峙东路人行道路面标高约 4.2m，挡浪墙顶标高为 5.0m，在桥台位置路面需填高 0.391m，在项目终点即与长峙东路中心线处，拟建成标高为 3.93m，原路面标高为 3.78m，需填高 0.15m。在挡浪墙位置梁底标高为 3.061m，低于人行道 1.139m，需破除堤岸 1.139m（不包括防浪墙）。

2019 年 03 月 30 日，我局召开了该项目评价报告审查会。

2020 年 11 月 04 日，该项目评价报告专家组重新对报告进行了复核。