

关于贵池区齐石路梅街绕镇段建设工程白洋河大桥及中桥涉河建设方案的批复

池州市贵池区交通运输局：

你局《关于报送〈贵池区齐石路梅街绕镇段建设工程白洋河大桥及中桥建设方案〉的请示》及其附件收悉。依据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》等相关法律法规的规定，批复如下：

一、同意你局在白洋河梅街镇河段，对应叶村圩堤防桩号0+055和2+185处建设贵池区齐石路梅街绕镇段建设工程白洋河大桥及中桥项目。

二、同意《贵池区齐石路梅街绕镇段建设工程白洋河大桥及中桥建设方案》提出的拟建工程涉河建设方案。

拟建白洋河大桥横跨白洋河干流布置，桥梁轴线与河道夹角为 60° ，桥梁全长186m，全宽12m，桥跨布置 $6\times 30\text{m}$ 。桥梁上部结构采用 $6\times 30\text{m}$ 装配式预应力混凝土小箱梁，先简支后连续，共2联；桥梁0#桥台-4#桥墩平面位于直线上，5#桥墩-6#桥台平面位于 $R=275\text{m}$ 的左偏缓和曲线上。下部结构1#-4#桥墩采用桩柱式桥墩，盖梁高1.6m，宽1.8m，长12.4m，墩柱直径1.4m，桩基直径1.6m，设置三柱式，桩间距4.1m，墩间设置系梁，系梁高1.4m，宽1.1m；0#、6#桥台采用肋板式桥台，盖梁高1.5m，宽1.8m，肋板高4.0m，桥台桩基直径1.3m，基础均采用钻孔灌注桩基础，梁底高程为52.16~51.40m（1985国家

高程基准)。

拟建白洋河中桥横跨白洋河右岸近岸滩地，与水流方向基本平行，桥梁全长 86.04m，全宽 12m，桥跨布置 4×20m。桥梁上部结构采用 4×20m 预应力混凝土密肋式 T 梁，单副布置；下部结构 1#-3#桥墩采用桩柱式桥墩，盖梁高 1.4m，宽 1.7m，长 12.0m，墩柱直径 1.3m，桩基直径 1.5m，设置二柱式，桩间距 6.8m，墩间设置高 1.0m、宽 0.8m 系梁；0#、4#桥台采用肋板式桥台，盖梁高 1.4m，宽 1.7m，肋板高 4.0m，桥台桩基直径 1.3m，基础均采用钻孔灌注桩基础，梁底高程为 44.33~44.57m(1985 国家高程基准)。

三、基本同意《贵池区齐石路梅街绕镇段建设工程白洋河大桥及中桥防洪评价报告》(报批稿)提出的消除和减轻影响措施，你局应委托具有相应资质的设计单位进行防洪影响处理专项设计，报经我局技术审查后与主体工程同步实施。

四、你局应充分重视河道保护工作，严禁向河道内弃土弃渣，及时清除河道管理范围内施工临时设施，保障河道行洪通畅。

五、你局应合理安排工期，如跨汛期施工，应编制施工期和运行期防汛应急预案，报防汛指挥机构和水行政主管部门备案。

六、拟建工程开工前，你单位应按规定到我局办理施工方案备案手续。工程开工时，应邀请河道管理部门监督工程施工放样，并对该工程建设进行监督管理。工程竣工验收时，应邀请贵池区水利局参加，工程竣工验收鉴定书应报我局备案。

2023 年 4 月 26 日

抄送：梅街镇人民政府，区河道管理所、区水政监察大队