

建设用地呈报 农用地转用方案

(S225 梅街绕镇段建设工程（贵池区齐石路梅街绕镇段建设工程）)

编制机关（公章）： 池州市自然资源和规划局

主要负责人（签字）： 

编 制 时 间： 2024 年 10 月 30 日

安徽省自然资源厅制

农用地转用方案

计量单位:公顷、公里、个、万元

建设项目用地名称				S225 梅街绕镇段建设工程 （贵池区齐石路梅街绕镇段建设工程）			
申请用地总面积		10. 3452		新增建设用地		8. 6768	
申请 转用 面积 情况	<div>权属 地类</div>			合计		其中：集体土地	
	总计		8. 6768		8. 5265		
	(一)农用地		8. 5265		8. 5265		
	耕地		4. 1345		4. 1345		
	其中永久基本农田		0		0		
(二)未利用地		0. 1503		0			
土地利用计划情况							
是否符合规划		是		规划级别		市级	
申请使用国家计划				已安排使用省级计划			
年度	新增建设 用地	农用地	其中：耕地	年度	新增建设 用地	农用地	其中：耕地
				2024	8. 6768	8. 5265	4. 1345
补充耕地							
需补充耕地数量		4. 1345		已补充耕地情况		4. 1880	
补充耕地确认信息编号		340000202412057914		补充耕地实际总费用		134. 0160	

节约集约用地情况						
功能分区	数量	申请用地	原有用地 (改扩建 项目)	指标控制 面积	所选取单项指标 对应的具体条件参数	节地技 术、模式 应用情况
路基宽度 12 米路基 工程	3. 488 公里	8. 2495	0. 4329	< 12. 7270	路基宽度 12 米总体指标为 3. 6488 公顷/公里，	
路基宽度 10. 5 米路 基工程	1. 285 公里	2. 3496	0. 1568	< 4. 4317	路基宽度 10 米，总体指标为 3. 4488 公顷/公里	
桥梁工程	3	0. 3358	0		桥梁工程用地面积(S)=桥梁上 部构造的建筑宽度(B) × [桥 梁跨径长度(L)-桥下常水位时 的水面宽度(W)] /10000	

<p>县(市)人民政府</p> <p>审核意见</p>	<p>S225 梅街绕镇段建设工程 (贵池区齐石路梅街绕镇段建设工程)</p> <p>分管领导： 严贞</p> <p>主要领导： 金如云</p> <p>2024 年 10 月 20 日</p>
<p>备注</p>	