

农用地转用方案

计量单位：公顷、公斤、公里、个、万元

建设用地项目名称		陵川县育才路道路工程项目					
申请用地总面积		2.1021		新增建设用地		1.5722	
申请转用 面积情况	地类 \ 权属	合计			其中：集体用地		
	总计	1.5722			1.5722		
	(一) 农用地	1.5722			1.5722		
	耕地	0.4825			0.4825		
	其中水田	0.0000			0.0000		
	其中永久基本农田	0.0000			0.0000		
	(二) 未利用地	0.0000			0.0000		
国土空间规划、土地利用计划情况							
是否符合规划		符合规划		规划级别		县级	
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
0	0.0000	0.0000	0.0000	2024	1.5722	1.5722	0.4825
补充耕地情况							
需补充	耕地数量	0.4825	水田规模	0.0000	标准粮食产能	2895.0000	
补充耕地确认信息编号		140000202301254203					
已补充	耕地数量	0.4825	水田规模	0.0000	标准粮食产能	2895.0000	
承诺补充	耕地数量	0.0000	水田规模	0.0000	标准粮食产能	0.0000	
承诺补偿耕地完成时限					补充耕地实际总费用	14.5300	
补划永久基本农田情况							
补划永久基本农田				0.0000			
占用永久基本农田的必要性、合理性:							

补划永久基本农田的可行性:

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
路基	620	2.0501	0.0000	3.3066	《公路工程项目建设 用地 指标》表4.0.5-2
交叉口	3	0.0520	0.0000	0.0570	《公路工程项目建设 用地指 标》表7.4.2

节地技术、模式应用情况节地技术、模式应用情况:

0

说明开展节地评价论证情况:

项目已开展了节地评价,组织了专家评审,并出具了评审论证意见。项目节地评价专家论证意见认为,本项目选址较为合理,功能分区明确,选用方案体现了节约用地的理念,达到了节约集约土地的目的;报告依据充分,资料齐全,内容基本完整,可作为项目用地预审、用地审批的依据。

市、县自然资源部门主管审核
意见

同意

主管领导:



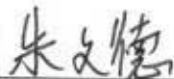
日期: 2024.1.26



市、县人民政府审核意见

同意

主管领导:



日期:

2024.1.26

