

## 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		国道207线长治晋城界至陵川段升级改造项目					
申请用地总面积		37.8532		新增建设用地		36.0184	
申请转用 面积情况	地类 \ 权属	合计			其中：集体用地		
	总计	36.0184			35.2733		
	(一) 农用地	35.9137			35.2733		
	耕地	23.3865			23.3865		
	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	0.1047			0.0000		
<b>国土空间规划、土地利用计划情况</b>							
是否符合规划		符合规划		规划级别		省级	
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	18.0092	17.9568	11.6932	2024	18.0092	17.9569	11.6933
<b>补充耕地情况</b>							
需补充	耕地数量	23.3865	水田规模	0.0000	标准粮食产能	90024.000 0	
补充耕地确认信息编号		140000202400391159					
已补充	耕地数量	23.3865	水田规模	0.0000	标准粮食产能	90024.000 0	
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			610.2085	
<b>补划永久基本农田情况</b>							
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
主线路起止寺北段路基	1	7.5257	0	3.6488	路基12米、双车道、二级公路 2.4502公里
主线路寺北止终点段路基	1	27.8825	0	5.2430	路基20米、双向四车道、一级公路 7.3394公里
桥梁工程	1	0.9900	0	0.9912	宽度14米、长度0.708公里
互通	1	1.4550	0	15.6667	III类地形单喇叭形一般互通式立体交叉

节地技术、模式应用情况节地技术、模式应用情况:

说明开展节地评价论证情况:

市、县自然资源部门主管审核意见

同意

主管领导:

日期: 2024.1.22



市、县人民政府审核意见

同意

主管领导:

日期:

