



# 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		国道珲阿绕越石头口门水源保护区长春段建设项目						
申请用地总面积		82.9808		新增建设用地		67.2792		
申请转用 面积情况	权属		合计			其中：集体土地		
	地类							
	总计		67.2792			54.9872		
	(一) 农用地		66.239			54.2612		
	耕地		50.0851			48.9541		
	其中	水田		5.0524			4.7978	
		永久基本农田		0			0	
(二) 未利用地		1.0402			0.726			
<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	
2023	42.0217	41.485	30.8932	2023	25.2575	24.754	19.1919	
<b>补充耕地情况</b>								
需补充	耕地数量	50.0851	水田规模	5.0524	标准粮食产能	406725.15		
补充耕地 确认信息编号		220000202201891988		进出平衡补充耕地 确认信息编号				
已补充	耕地数量	50.0851	水田规模	5.0524	标准粮食产能	406725.15		
承诺补充	耕地数量		水田规模		标准粮食产能			
承诺补充耕地完成时限			补充耕地实际总费用			4365.626		
<b>补划永久基本农田情况</b>								
补划永久基本农田				0				
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：								

# 农用地转用方案(续一)

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
路基用地		75.6478		82.4551	《公路工程项目建设用地指标》
桥梁用地	23	1.2725		1.2725	《公路工程项目建设用地指标》
平面交叉用地	26	6.0605		6.1206	《公路工程项目建设用地指标》
节地技术、模式应用情况:					
说明开展节地评价论证情况:					
市、县人民政府 自然资源主管部门 审核意见	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">王 强</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>				
市、县人民政府 审核意见	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">同意</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>				

主管领导: 田冰

日期: 2022.11.11

主管领导:





日期:

# 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		国道珲阿绕越石头口门水源保护区长春段建设项目(双阳区段)							
申请用地总面积		78.9		新增建设用地		66.6596			
申请转用 面积情况	权属		合计			其中：集体土地			
	地类								
	总计		66.6596			54.3676			
	(一) 农用地		65.6194			53.6416			
	耕地		49.5133			48.3823			
	其中		水田			5.0524			
			永久基本农田			0			
(二) 未利用地		1.0402			0.726				
<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		
2023	41.7119	41.1752	30.6073	2023	24.9477	24.4442	18.906		
<b>补充耕地情况</b>									
需补充	耕地数量	49.5133	水田规模	5.0524	标准粮食产能	400721.25			
补充耕地 确认信息编号		220000202201891988		进出平衡补充耕地 确认信息编号					
已补充	耕地数量	49.5133	水田规模	5.0524	标准粮食产能	400721.25			
承诺补充	耕地数量		水田规模		标准粮食产能				
承诺补充耕地完成时限				补充耕地实际总费用		4308.446			
<b>补划永久基本农田情况</b>									
补划永久基本农田				0					
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:									

# 农用地转用方案(续一)



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
路基用地		71.567		77.594	《公路工程项目建设用地指标》
桥梁用地	23	1.2725		1.2725	《公路工程项目建设用地指标》
平面交叉用地	26	6.0605		6.1206	《公路工程项目建设用地指标》
节地技术、模式应用情况:					
说明开展节地评价论证情况:					
市、县人民政府 自然资源主管部门 审核意见	 主管领导:  日期: _____				
市、县人民政府 审核意见	 主管领导:  日期: _____				

# 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		国道珲阿绕越石头口门水源保护区长春段建设项目(二道区段)						
申请用地总面积		4.0808		新增建设用地		0.6196		
申请转用 面积情况	权属		合计		其中：集体土地			
	地类							
	总计				0.6196		0.6196	
	(一) 农用地				0.6196		0.6196	
	耕地				0.5718		0.5718	
	其中	水田				0		0
		永久基本农田				0		0
(二) 未利用地				0		0		
<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	
2023	0.3098	0.3098	0.2859	2023	0.3098	0.3098	0.2859	
<b>补充耕地情况</b>								
需补充	耕地数量	0.5718	水田规模	0	标准粮食产能	6003.9		
补充耕地 确认信息编号		220000202201891988		进出平衡补充耕地 确认信息编号				
已补充	耕地数量	0.5718	水田规模	0	标准粮食产能	6003.9		
承诺补充	耕地数量		水田规模		标准粮食产能			
承诺补充耕地完成时限				补充耕地实际总费用		57.18		
<b>补划永久基本农田情况</b>								
补划永久基本农田				0				
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：								

# 农用地转用方案(续一)

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
路基工程		4.0808		4.8611	《公路工程项目建设用地指标》
节地技术、模式应用情况:					
说明开展节地评价论证情况:					
市、县人民政府 自然资源主管部门 审核意见	 主管领导: _____ 日期: _____				
市、县人民政府 审核意见	 主管领导: _____ 日期: _____				