

主要技术经济指标表

宾阳县新桥镇新桥社区中团村耙拉山道路项目

指 标 名 称	单 位			备注
1	2	3	4	7
一、基本指标				
公路等级	级	四级公路（Ⅱ类）		
设计速度	公里/小时	15		
桩号范围		K0+000～K1+100		
预算总金额	万元	详见预算书		
平均每公里造价	万元	详见预算书		
二、路线				
路线长度	公里	1.100		
路线增长系数		1.953		
平均每公里交点数	个	21.818		
平曲线最小半径	米/个	10/2		
平曲线占路线总长	%	52.319		
直线最大长度	米	63.739		
最大纵坡	%/处	4.500		
最短坡长	米	68.9		
竖曲线占路线总长	%	20.656		
平均每公里纵坡变坡次数	次	4.545		
竖曲线最小半径				
(1) 凸型	米/个	189/1		
(2) 凹型	米/个	653/1		
安全设施				
单柱式标志标牌	处	2		
路侧护栏	米	—		
警示桩	根	—		
项目碑	块	1		
太阳能路灯	盏	—		

编制：程超

指 标 名 称	单 位	数量		备注
1	2	3	6	7
三、路基、路面				
路基宽度	米	4.5		
路基土石方数量				
(1) 填土方	立方米			
(2) 填石方	立方米			
(3) 挖土方	立方米			
(4) 挖石方	立方米			
排水及防护工程	立方米			
路面结构类型	水泥混凝土面层			
路面宽度	米	3.5		
15cm级配碎石基层	平方米	4337.5		
18cm水泥混凝土面层	平方米	3897.5		
四、桥梁、涵洞				
设计车辆荷载		公路-Ⅱ级		
桥面净宽	米			
大桥	米/座			
中桥	米/座			
小桥	米/座			
涵洞	米/座	38/7		
平均每公里桥长				
	米			
平均每公里涵洞个数				
	道	6.36		
五、路线交叉				
平面交叉	处	—		
六、环境保护				
取土坑、弃土堆处理	处			

复核：王科