

主要技术经济指标表

汕头市龙湖区外砂镇干渠路延伸段（内五线Y662）道路建设工程

第 1 页 共 1 页

序号	指 标 名 称	单 位	数 量	备 注
	一、基本指标			
1	设计速度	公里/小时	20	
2	征用土地	亩	/	
3	预算总金额	万元	/	
4	平均每公里造价	万元/公里	/	
	二、路线			
5	路线总长	公里	1.254	
6	交角点数量	个	2	
7	平均每公里交点数	个	1.594	
8	平曲线最小半径	米/个	1000/1	
9	平曲线占路线总长	%	20.575	
10	直线最大长度	米	388.64	
11	最大纵坡	%/处	0.268/1	
12	最短坡长	米/处	134.35 /1	
13	竖曲线长占路线总长	%	36.506	
14	平均每公里变坡次数	次	4.783	
15	竖曲线最小半径		/	
	（1）凸型	米/个	25000 /1	
	（2）凹型	米/个	20000 /1	
	三、路基、路面			
16	路基宽度8.5米	公里	1.254	
17	土石方数量			
	（1）挖方	立方米	373	天然密实方
	（2）填方	立方米	2817	
18	平均每公里土石方：（1）挖方	立方米	297.4	

制表：

复核：

序号	指 标 名 称	单 位	数 量	备 注
	（2）填方	立方米	2246.4	
19	路面结构类型及数量			
	（1）水泥砼面层厚24cm	千平方米	7.97	含平交数量
	（2）5%水泥稳定碎石基层18cm	千平方米	8.42	
	（3）级配碎石垫层18cm	千平方米	9.33	
20	防护工程			
	(1)加高挡土墙	m ³ /m	127/406	
	(2)新建挡土墙	m ³ /m	168/100	
	四、桥梁涵洞			
21	汽车荷载等级	级	公路—Ⅱ级	
22	(1) 盖板涵	道	2	
	(2) 圆管涵	道	9	
23	平均每公里涵洞道数	道/公里	8.77	
	五、路线交叉			
24	平面交叉	处	2	
	六、交通工程及沿线设施			
25	路面标线	m ²	502	

审核：

图号：S1-4