

瓦屋镇刘相公村道路建设项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：瓦屋镇刘相公村道路建设项目、瓦屋镇水滴沟村污水处理工程项目、瓦屋镇汤河村道路建设项目

工程名称：瓦屋镇刘相公村道路建设项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		AK0+000-AK0+700段道路						
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:1m 内	m3	436.88			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置 2. 运距:综合考虑	m3	436.88			
3	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:路基 2. 范围:路基整平、压实	m2	2800			
4	040203007003	水泥混凝土	1. 部位:水泥混凝土路面 2. 混凝土强度等级:预拌混凝土C25 3. 厚度:20cm 4. 养护:棉毡养护 5. 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm、乳化沥青灌缝	m2	2800			
		分部小计						
		BK0+000-BK0+015段道路						
1	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:1m 内	m3	60			
2	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置 2. 运距:1Km	m3	60			
3	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位:路基 2. 范围:路基整平、压实	m2	30			
4	040202011001	碎石	1. 厚度:18cm厚碎石垫层	m2	30			
5	040203007004	水泥混凝土	1. 部位:水泥混凝土路面 2. 混凝土强度等级:预拌混凝土C25 3. 厚度:15cm 4. 养护:棉毡养护 5. 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm、乳化沥青灌缝	m2	30			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：瓦屋镇刘相公村道路建设项目、瓦屋镇水滴沟村污水处理工程项目、瓦屋镇汤河村道路建设项目

工程名称：瓦屋镇刘相公村道路建设项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	040307009001	钢拉杆	1. 材料品种、规格：拉杆 2. 直径：Φ14 3. 长度：70cm 4. 防护方式：涂沥青 5. 钻孔注浆	t	0.018			
		分部小计						
		CK0+000-CK0+018段道路						
1	040202001004	路床(槽)整形	1. 部位：路基 2. 范围：路基整平、压实	m2	18			
2	040202011002	碎石	1. 厚度：18cm厚碎石垫层	m2	18			
3	040203007005	水泥混凝土	1. 部位：水泥混凝土路面 2. 混凝土强度等级：预拌混凝土C25 3. 厚度：15cm 4. 养护：棉毡养护 5. 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm、乳化沥青灌缝	m2	18			
4	040307009002	钢拉杆	1. 材料品种、规格：拉杆 2. 直径：Φ14 3. 长度：70cm 4. 防护方式：涂沥青 5. 钻孔注浆	t	0.022			
		分部小计						
		CK0+018-CK0+050段道路						
1	040202001005	路床(槽)整形	1. 部位：路基 2. 范围：路基整平、压实	m2	64			
2	040202011003	碎石	1. 厚度：18cm厚碎石垫层	m2	64			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：瓦屋镇刘相公村道路建设项目、瓦屋镇水滴沟村污水处理工程项目、瓦屋镇汤河村道路建设项目

工程名称：瓦屋镇刘相公村道路建设项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
3	040203007006	水泥混凝土	1. 部位:水泥混凝土路面 2. 混凝土强度等级:预拌混凝土C25 3. 厚度:15cm 4. 养护:棉毡养护 5. 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm、乳化沥青灌缝	m2	64			
4	040307009003	钢拉杆	1. 材料品种、规格:拉杆 2. 直径:Φ14 3. 长度:70cm 4. 防护方式:涂沥青 5. 钻孔注浆	t	0.039			
		分部小计						
		挡墙						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:1m 内	m3	106.6			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方来源、运距:就近土方	m3	224			
3	040305003001	浆砌块料	1. 部位:挡墙基础 2. 材料品种、规格:毛石 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	126			
4	040305003002	浆砌块料	1. 部位:挡墙墙身 2. 材料品种、规格:毛石 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 包含砌筑墙身所需脚手架等辅助设施	m3	164.5			
5	011201003001	墙面勾缝	1. 勾缝类型:凸缝 2. 勾缝材料种类:M10水泥砂浆勾缝	m2	140			
6	011201001001	压顶	1. 面层厚度、砂浆配合比:30厚1:2.5水泥砂浆压顶	m2	28			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：瓦屋镇刘相公村道路建设项目、瓦屋镇水滴沟村污水处理工程项目、瓦屋镇汤河村道路建设项目

工程名称：瓦屋镇刘相公村道路建设项目

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
7	040309009001	排(泄)水管	1. 材料品种:PVC塑料管 2. 管径:Φ50	m	49.02			
8	040601029001	沉降(施工)缝	1. 塞沥青模板, 灌密封胶 2. 部位:挡墙沉降缝	m2	7.26			
		分部小计						
		过路涵管						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:三类土	m3	16			
2	040103001002	回填方	1. 密实度要求:原土回填, 夯实	m3	10			
3	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:砼基础 2. 规格:Φ600*60 二级钢筋混凝土平口管 3. 接口方式:钢丝网包封、水泥砂浆抹带	m	12			
4	040305003003	浆砌块料	1. 部位:挡墙基础 2. 材料品种、规格:毛石 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	9.62			
5	040305003004	浆砌块料	1. 部位:挡墙墙身 2. 材料品种、规格:毛石 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	4.92			
6	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土C20	m3	2.8			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：瓦屋镇刘相公村道路建设项目、瓦屋镇水滴沟村污水处理工程项目、瓦屋镇汤河村道路建设项目

工程名称：瓦屋镇刘相公村道路建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费(费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他(费率类)						
合 计								

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

