

乐昌市三溪镇“139+”乡村振兴美
丽圩镇建设项目（二标段）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： _____

复核时间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

标段：

第 1 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
		河堤						
		防洪堤						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	17498.4			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	3294.8			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:1km内	m3	14203.6			
4	010504004001	挡土墙	1. 混凝土种类:毛石混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 安装泄水孔 塑料管DN50	m3	8126			
5	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	2714.8			
6	040103001003	回填方	1. 密实度要求:松填 2. 填方材料品种:土方	m3	2714.8			
7	粤040101006003	打拔钢管桩	1、钢板桩类型:钢管桩 2、地层情况:按地质勘察报告 3、桩长:15m 4、桩间距:密打	t	76.77			
8	粤040101006004	打拔钢板桩	1、钢板桩类型:IV型拉森钢板桩 2、地层情况:按地质勘察报告 3、桩长:15m 4、桩间距:密打	t	76.77			
		防洪堤合计						
		桥梁平台						
9	040303003002	混凝土承台	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	9.17			
10	040303005002	混凝土墩(台)身	1. 部位:台柱 2. 混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	15.37			
11	040303013001	混凝土板梁	1. 部位:纵梁 2. 混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	6.01			
12	040303013002	混凝土板梁	1. 部位:横梁 2. 混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	1.89			
13	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	84.04			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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

工程名称：市政工程

标段：

第 2 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
14	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:圆钢 2. 钢筋规格: Φ 10mm以内	t	0.963			
15	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ 10~25mm	t	7.947			
		桥梁平台合计						
		单平台						
16	040303003003	混凝土承台	1. 1. 部位:平板 2. 混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	4.12			
17	040303005003	混凝土墩(台)身	1. 部位:台柱 2. 混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	5.12			
18	040303013003	混凝土板梁	1. 部位:纵梁 2. 混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	6.01			
19	040303013004	混凝土板梁	1. 部位:横梁 2. 混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	1.05			
20	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	41.36			
21	040901001003	现浇构件钢筋	1. 材料种类:圆钢 2. 钢筋规格: Φ 10mm以内	t	0.4379			
22	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ 10~25mm	t	2.9131			
		单平台合计						
		河堤合计						
		盖板涵						
		盖板涵						
23	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	8			
24	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:1km内	m3	8			
25	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石破碎机破碎槽、坑岩石软岩	m3	2			
26	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:1km内	m3	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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

工程名称：市政工程

标段：

第 3 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
27	040303002001	混凝土基础	1. 部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C25商品混凝土	m3	6			
28	040303004001	混凝土墩(台)帽	1. 部位:台帽 2. 混凝土强度等级:C25商品混凝土	m3	3.4			
29	040303005001	混凝土墩(台)身	1. 部位:台身 2. 混凝土强度等级:C25商品混凝土	m3	9.6			
30	010504001001	直形墙	1. 部位:墙身 2. 混凝土强度等级:C25商品混凝土	m3	3			
31	040303003001	混凝土承台	1. 部位:承台 2. 混凝土强度等级:C25商品混凝土	m3	3.6			
32	010505003001	盖板	1. 部位:盖板 2. 混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	2.5			
33	040901001005	现浇构件钢筋	1. 材料种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ10mm以内	t	0.0895			
34	040901001006	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ10~25mm	t	0.217			
		盖板涵合计						
		圆管涵						
35	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	13			
36	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:1Km内	m3	13			
37	040501001001	混凝土管	1. 砂砾垫层 2. C25混凝土基础浇筑 3. 钢筋混凝土管 管径:1000 4. 满包混凝土加固 C20混凝土 5. 砂砾石垫层	m	5			
		圆管涵合计						
		盖板涵合计						
		河堤步道						
		步道						
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

工程名称：市政工程

标段：

第 4 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
38	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m ²	1295			
39	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm 3. 嵌缝材料:沥青嵌缝 6*6m一道	m ²	1295			
		步道合计						
		卵石路沿						
40	040303001001	混凝土垫层	1. 部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C25商品混凝土	m ³	21.55			
41	040204005001	现浇侧(平、缘)石	1. 部位:后座 2. 混凝土强度等级:C25商品混凝土	m	615.63			
42	011206001001	石材零星项目	1. 镶嵌卵石 2. 粒径:30-50卵石 3. 30后1:2水泥砂浆	m ²	184.69			
		卵石路沿合计						
		混凝土护栏						
43	穗011503009001	成品混凝土护栏	1. 成品混凝土栏杆 2. 绿色塑木纹喷涂 3. 高度1.25m, 120*120立柱, 60*80横杆、竖杆	m	675			
44	010501003001	独立基础	1. 部位:基础 2. 混凝土强度等级:C25商品混凝土	m ³	18.1361			
		混凝土护栏合计						
		景墙						
		墙一						
45	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m ³	2.94			
46	040103001004	回填方	1. 密实度要求:夯实机夯实 2. 填方材料品种:土方	m ³	1.35			
47	040303001002	混凝土垫层	1. 部位:垫层 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15	m ³	0.56			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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

工程名称：市政工程

标段：

第 5 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
48	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：标准砖 2. 基础类型：条形 3. 砂浆强度等级：水泥砂浆M7.5	m3	0.84			
49	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10标准砖 2. 墙体类型：围墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5	m3	0.98			
50	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.09			
51	010507005001	扶手、压顶	1. 1. 部位：压顶 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C25	m3	0.25			
52	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ10~Φ25 三级钢	t	0.022			
53	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ10以内 箍筋	t	0.009			
54	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型：围墙 2. 面层材料品种、规格、颜色：仿古软陶饰面砖	m2	13.86			
55	011204001001	石材墙面	1. 墙体类型：围墙 2. 面层材料品种、规格、颜色：30厚抛光面大理石篆刻，描金	m2	1.45			
		墙一合计						
		墙二						
56	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：综合考虑	m3	2.52			
57	040103001005	回填方	1. 密实度要求：夯实机夯实 2. 填方材料品种：土方	m3	1.01			
58	040303001003	混凝土垫层	1. 部位：垫层 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C15	m3	0.48			
59	010501002002	带形基础	1. 部位：基础 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C25	m3	0.9			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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

工程名称：市政工程

标段：

第 6 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
60	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10标准砖 2. 墙体类型：围墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5	m3	0.87			
61	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.15			
62	010507005002	扶手、压顶	1. 1. 部位：压顶 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C25	m3	0.13			
63	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ10~Φ25 三级钢	t	0.026			
64	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ10以内 箍筋	t	0.011			
65	011204003002	块料墙面	1. 墙体类型：围墙 2. 面层材料品种、规格、颜色：仿古软陶饰面砖	m2	10.48			
66	011503001001	镀锌方通隔断	1. 仿木色镀锌方通 2. 60*180*4 3. 平均高度0.9m	m	0.92			
67	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：围墙 2. 底层厚度、砂浆配合比：厚度15mm 抹灰水泥砂浆1:2.5	m2	3.13			
68	011406003001	满刮腻子	1. 腻子种类：一般型 2. 刮腻子遍数：2	m2	3.13			
69	011406001001	抹灰面油漆	1. 乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 墙柱面	m2	3.13			
		墙二合计						
		墙三						
70	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：综合考虑	m3	3.36			
71	040103001006	回填方	1. 密实度要求：夯实机夯实 2. 填方材料品种：土方	m3	1.98			
72	040303001004	混凝土垫层	1. 部位：垫层 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C15	m3	0.64			
73	010501002003	带形基础	1. 部位：基础 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C25	m3	1.2			
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

工程名称：市政工程

标段：

第 7 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
74	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.21			
75	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10标准砖 2. 墙体类型:围墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水 泥砂浆M7.5	m3	1.71			
76	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.0367			
77	010507005003	扶手、压顶	1. 1. 部位:压顶 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25	m3	0.217			
78	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10~Φ25 三级钢	t	0.044			
79	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内 箍筋	t	0.018			
80	011204003003	块料墙面	1. 墙体类型:围墙 2. 面层材料品种、规格、颜色 :仿古软陶饰面砖	m2	17.2528			
81	011503001002	镀锌方通隔断	1. 仿木色镀锌方通 2. 60*180*4 3. 平均高度1.75	m	0.92			
82	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:围墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:厚 度15mm 抹灰水泥砂浆1:2.5	m2	3.128			
83	011406003002	满刮腻子	1. 腻子种类:一般型 2. 刮腻子遍数:2	m2	3.128			
84	011406001002	抹灰面油漆	1. 乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 墙柱面	m2	3.128			
		墙三合计						
		景墙合计						
		河堤步道合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
85	041102017001	挡墙模板	1. 毛石混凝土挡墙模板	m2	10836.13 2			
86	041102005001	柱模板	1. 构件类型:柱	m2	128.7714			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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

工程名称：建筑工程

标段：

第 1 页 共 3 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	综合合价	其中 暂估价
		杂项						
		围墙翻新						
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:围墙压顶 2. 拆除高度:0.42 3. 废料外运: 暂按3km, 结算按实	m3	3.15			
2	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10标准砖 2. 砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆M7.5	m3	3.55			
3	011406003006	满刮腻子	1. 腻子种类:一般型 2. 刮腻子遍数:2遍	m2	104.25			
4	011406001006	抹灰面油漆	1. 外墙面乳胶漆底油一遍面油二遍 油性 墙、柱面	m2	104.25			
5	010901002008	型材屋面	1. 型材品种、规格:成品树脂仿古瓦	m2	25.02			
		围墙翻新合计						
		杂项合计						
		大屋						
		外墙面一-原有 外墙为红砖毛坯						
6	011201004001	立面砂浆找平层	1. 基层类型:外墙面底层 2. 找平层砂浆厚度、配合比:20厚 1:2.5	m2	889.6			
7	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1. 防水层做法:聚合物水泥砂浆 2. 砂浆厚度、配合比:厚度7mm	m2	889.6			
8	011406003001	满刮腻子	1. 基层类型:外墙面 2. 腻子种类:一般型 3. 刮腻子遍数:2遍	m2	889.6			
9	011406001001	抹灰面油漆	1. 基层类型:外立面 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆底油一遍 面油两遍	m2	889.6			
		外墙面一-原有 外墙为红砖毛坯 合计						
		外墙面三-原有 外墙为已批荡						
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

工程名称： 建筑工程

标段：

第 2 页 共 3 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	综合合价	其中 暂估价
10	011406003007	满刮腻子	1. 基层类型: 外墙面 2. 腻子种类: 耐水型 3. 刮腻子遍数: 2遍	m2	660.9			
11	011406001007	抹灰面油漆	1. 基层类型: 外立面 2. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆底油一遍 面油两遍	m2	660.9			
		外墙面三-原有 外墙为已批荡合计						
		檐口						
12	010901002001	型材屋面（檐口 做法一）	1. 青灰色仿古树脂瓦 2. 2厚木纹铝合金长城板（侧面+檐底吊顶面） 3. 镀锌角钢骨架 4. 详见施工图	m2	144.73			
13	010901002002	型材屋面（檐口 做法二）	1. 青灰色仿古树脂瓦 2. 2厚木纹铝合金长城板（侧面+檐底吊顶面） 3. 镀锌方通骨架 4. 详见施工图	m2	144.73			
		檐口合计						
		大屋合计						
		镇区						
		外墙面三-原有 外墙为已批荡						
14	011406003004	满刮腻子	1. 基层类型: 外墙面 2. 腻子种类: 一般型 3. 刮腻子遍数: 2遍	m2	296.7			
15	011406001004	抹灰面油漆	1. 基层类型: 外立面 2. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆底油一遍 面油两遍	m2	296.7			
		外墙面三-原有 外墙为已批荡合计						
		檐口						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

