

工程项目清单汇总表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 1 页 共 1 页

序号	项目内容	金额 (元)
1	分部分项工程费	2740427.12
1.1	芦溪山门	22477.96
1.1.1	芦溪山门-市政工程	3937.54
1.1.2	芦溪山门-园林工程	18540.42
1.2	后山村	546934.79
1.2.1	后山村-市政工程	440734.19
1.2.2	后山村-单独装饰	98926.03
1.2.3	后山村-园林工程	7274.57
1.3	中洞村	450185.96
1.3.1	中洞村-市政工程	302347.48
1.3.2	中洞村-单独装饰	134581.52
1.3.3	中洞村-园林工程	13256.96
1.4	石篱下村	590123.36
1.4.1	石篱下村-市政工程	474382.15
1.4.2	石篱下村-单独装饰	82000.99
1.4.3	石篱下村-园林工程	33740.22
1.5	芦溪角村	507930.51
1.5.1	芦溪角村-市政工程	467750.2
1.5.2	芦溪角村-单独装饰	31123.04
1.5.3	芦溪角村-园林工程	9057.27
1.6	上洞村	83724.87
1.6.1	上洞村-市政工程	83724.87
1.7	入口通道	336409.6
1.7.1	入口通道-市政工程	336409.6
1.8	三线整治工程	202640.07
1.8.1	三线整治	202640.07
2	措施项目费	280492.18
2.1	其中：安全生产措施费	70936.84
3	其他项目费	708117.71
3.1	其中：暂列金额	274042.71
3.2	其中：专业工程暂估价	434075
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
4	增值税	296546.58
5	合计	4025583.59

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；
 2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算；

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 1 页 共 53 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
		芦溪山门					
		芦溪山门-市政工程					
		现场清杂					
1	050101005001	整理绿化用地	1. 现场清杂、除杂草, 清废土 2. 厚度300mm内 3. 运距: 投标人自行考虑	m2	226.87		
		180厚混凝土路面					
2	040201004001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	20.04		
3	040202002001	水泥稳定土	1. 15cm厚5%水泥石粉渣垫层	m2	20.04		
4	040203007001	水泥混凝土	1. 18cm厚C25混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	20.04		
		芦溪山门-园林工程					
5	050103009001	翠芦莉	翠芦莉 1. 冠幅(cm): 40-50 2. 高度(cm): 30-40 3. 密度: 36株/m2 4. 养护期6个月	m2	154.92		
6	050103009002	满天星	满天星 1. 冠幅(cm): 20-30 2. 高度(cm): 20-30 3. 密度: 36株/m2 4. 养护期6个月	m2	29.79		
7	050103001001	黄花风铃木	黄花风铃木 1. 胸径(cm): 8-10 2. 高度(cm): 100-150 3. 冠幅(cm): 100-150 4. 养护期6个月	株	3		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 2 页 共 53 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
8	050103002001	红欏木	红欏木 1. 高度(cm):60 2. 冠幅(cm):80 3. 养护期6个月	株	14		
		后山村					
		后山村-市政工程					
		现场清杂					
9	050101005002	整理绿化用地	1. 现场清杂、除杂草, 清废土 2. 厚度300mm内 3. 运距: 投标人自行考虑	m2	1347.3		
		铺设碎石					
10	040202010001	砂石浮铺	1. 90厚粒径 $\phi 10\sim 30$ 碎石浮铺 2. 素土夯实, 夯实度 $\geq 94\%$	m2	878.6		
		屋背硬化					
11	040201004002	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	253.11		
12	040203007002	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	253.11		
		一般硬化路面					
13	040201004003	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	343.06		
14	040202010002	碎石	1. 石料规格: 碎石 2. 厚度: 10cm	m2	343.06		
15	040203007003	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	343.06		
		180厚混凝土路面					
16	040201004004	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	11.96		
17	040202002002	水泥稳定土	1. 15cm厚5%水泥石粉渣垫层	m2	11.96		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 3 页 共 53 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
18	040203007004	水泥混凝土	1. 18cm厚C25混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	11.96		
		破除修复100厚混凝土路面					
19	041001001001	拆除路面	1. 机械破除100厚混凝土路面 2. 旧路道渣外运投标人自行考虑	m2	21.63		
20	040203007005	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝	m2	21.63		
		砖砌花池					
21	010501001001	基础垫层	1. 基础形式:基础垫层 2. 厚度:100mm 3. 材料品种、强度要求、配比:C15	m3	4.36		
22	040204007001	树池砌筑	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:M7.5	m3	8.24		
23	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	64.93		
24	040103002001	一般回填方	1. 填方来源:取土 2. 密实度:松填	m3	29.75		
25	010505001001	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	21.29		
		瓦面翻新					
26	010901001001	拆除瓦屋面	1. 拆除原有铁皮瓦	m2	1202.68		
27	010901001002	瓦屋面	1. 3mm厚黑色树脂瓦 铺于钢檩	m2	1202.68		
		混凝土仿竹栏杆					
28	011503004001	成品带扶手栏杆、栏板	1、成品仿竹混凝土栏杆 2、构件高度:1200mm 3、大样详见图号BD-05	m	225.04		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 4 页 共 53 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
29	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 人机配合挖土	m3	20.74		
30	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方	m3	9.61		
31	040103003001	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	9.69		
32	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 基础类型:独立基础	m3	8.54		
33	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:150厚C20混凝土垫层	m3	2.59		
34	010505002001	基础模板	1. 独立基础模板	m2	38.88		
35	010505001002	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	7.2		
		植草砖侧方停车位					
36	040204001001	人行道基层	1. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:1. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:150厚天然级配砂砾石	m2	59.77		
37	040204001002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:80厚嵌草砖孔内种植土 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:100mm厚1:6水泥都是大孔混凝土	m2	40.64		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 5 页 共 53 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
38	040204001003	人行道块料铺设	1. 部位: 停车场波打线 2. 尺寸: 80厚深灰色透水砖 3. 垫层材料品种厂厚度、强度: 20厚1:2.5水泥砂浆, 100mm厚1:6水泥都是大孔混凝土	m ²	19.13		
39	050103016001	播植草(灌木)籽	1. 播草籽 人工播草籽	m ²	40.64		
		清理、疏通原有水沟					
40	010102004001	挖淤泥流砂	1. 开挖深度: 0.15m-0.4m 2. 淤泥弃运: 投标人自行考虑	m ³	1.71		
		水沟加盖板					
41	040402017001	沟道盖板	1. 盖板材质及规格: 50厚C25混凝土盖板, 宽300mm 2. 盖板埋 ϕ 8@200双向钢筋	m	53.29		
		300*300水沟					
42	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 3. 人机配合	m ³	4.81		
43	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种: 原土	m ³	2.63		
44	040103003002	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种: 土方 3. 运距: 投标人自行考虑	m ³	1.79		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 6 页 共 53 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
45	040501016001	砌体方沟	1. 断面规格:300*300mm 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 5. 勾缝、抹面要求:20厚DP M20水泥砂浆抹面	m	8.09		
46	040402017002	沟道盖板	1. 盖板材质及规格:50厚C20混凝土盖板,宽400mm 2. 盖板埋 ϕ 10@200双向钢筋	m	8.09		
47	010505001003	垫层模板	1. 基础垫层模板	m ²	1.62		
		600*600明沟					
48	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机配合	m ³	231.69		
49	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m ³	94.86		
50	040103003003	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m ³	122.6		
51	040501017001	混凝土方沟	1. 断面规格:600*600mm明沟 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C20混凝土垫层 3. 混凝土强度等级:250厚C25混凝土墙身、200厚C25混凝土底板	m	135.49		
52	010505001004	垫层模板	1. 基础垫层模板	m ²	27.1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 7 页 共 53 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
53	010505005001	墙面模板	1. 渠箱模板 墙身	m2	379.37		
		毛石边沟					
54	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机配合	m3	39.91		
55	040103001004	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	26.54		
56	040103003004	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	9.39		
57	040501017002	毛石方沟	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚C20混凝土垫层 2. 400厚混凝土压顶 3. 400厚毛石墙身	m	22.17		
58	010505001005	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	4.43		
59	010505005002	墙面模板	1. 渠箱模板 墙身	m2	26.6		
		挡土墙2m高					
60	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机配合	m3	6.87		
61	040103001005	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	2.69		
62	040103003005	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	3.78		
63	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格:片石 2. 砂浆强度等级:M7.5砂浆砌筑	m3	7.5		
64	040501005001	塑料管	1. DN100PVC滤水管@2000	m	3.09		
65	011201003001	墙、柱面勾缝	1. 1:2水泥砂浆勾缝(凸缝)	m2	11.22		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 8 页 共 53 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
66	040601032001	变形缝	1. 每隔20米, 设伸缩缝一道, 缝宽20~30mm, 沿缝内外顶三边以沥青麻筋或浸沥青木板填满	m2	0.38		
		挡土墙2.5m高					
67	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机配合	m3	19.85		
68	040103001006	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	6.96		
69	040103003006	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	11.85		
70	010403004002	石挡土墙	1. 石料种类、规格:片石 2. 砂浆强度等级:M7.5砂浆砌筑	m3	27.13		
71	040501005002	塑料管	1. DN100PVC滤水管@2000	m	3.99		
72	011201003002	墙、柱面勾缝	1. 1:2水泥砂浆勾缝(凸缝)	m2	36.28		
73	040601032002	变形缝	1. 每隔20米, 设伸缩缝一道, 缝宽20~30mm, 沿缝内外顶三边以沥青麻筋或浸沥青木板填满	m2	1.36		
		砖砌挡边					
74	010501001002	基础垫层	1. 基础形式:基础垫层 2. 厚度:100mm 3. 材料品种、强度要求、配比:C15	m3	0.71		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 9 页 共 53 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
75	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:120mm厚 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	1.28		
76	011201001002	墙、柱面一般抹灰	1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹灰	m2	10.31		
77	010505001006	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	6.44		
		四小园矮墙					
78	040303001002	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	11.13		
79	010401005001	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:240*115*53mm标准砖 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	9.72		
80	010401002002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240*115*53mm标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:120mm厚 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	8.08		
81	010401002003	空花墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240*115*53mm标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	8.82		
82	010505001007	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	65.46		
		管网路面破除修复					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 10 页 共 53 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
83	041001001003	旧路切缝	1. 材质: 混凝土路面切缝 2. 厚度: 10cm厚	m	6.4		
84	041001001004	拆除路面	1. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚10cm 2. 外运: 投标人自行考虑	m ²	2.91		
85	041001003001	拆除基层	1. 小型机械拆除各类底层 厚10cm	m ²	2.91		
86	040202002003	水泥稳定土	1. 10cm厚级配碎石垫层(利旧)	m ²	2.91		
87	040203007006	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m ²	2.91		
88	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 3. 人工开挖	m ³	40.34		
89	040103001007	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种: 原土	m ³	5.05		
90	040103003007	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种: 土方 3. 运距: 投标人自行考虑	m ³	35.29		
91	040305001001	垫层	1. 垫层 石屑	m ³	3.52		
92	040103001008	沟槽、基坑回填方	1. 管(基)坑回填石屑	m ³	20.37		
93	040501005003	塑料管	1. 材质及规格: DN50 pvc管 2. 连接形式: 粘接	m	2.65		
94	040501005004	塑料管	1. 材质及规格: DN75 pvc管 2. 连接形式: 粘接	m	9.59		
95	040501005005	塑料管	1. 材质及规格: DN110 pvc管 2. 连接形式: 粘接	m	16.34		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 11 页 共 53 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
96	040501005006	塑料管	1. 材质及规格:DN200 pvc管 2. 连接形式:粘接	m	2.4		
97	040501001001	混凝土管	1. 管道规格、等级:DN1500混凝土管 2. 连接形式:承插式	m	6.39		
98	041001006001	拆除管道	1. 拆除混凝土管道管径在(mm)以内 ϕ 600	m	6.39		
		沉沙井					
99	040504001001	沉沙井	1. 砖砌沉沙井1200*1200mm 2. 80厚碎石垫层 3. 100厚C20砼底板 4. MU15混凝土实心砖, M10水泥砂浆砌筑 5. 1:2水泥砂浆加5%防水粉内外表壁及顶面、底面抹面20mm厚 6. 井盖、井圈材质及规格:80厚C25混凝土盖板	座	1		
		混凝土台阶					
100	010502032001	台阶	1. 150厚C20混凝土台阶 2. 素土夯实	m ²	28.96		
		墙绘					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 12 页 共 53 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
101	011403001001	人工彩绘	彩绘做法 1、底色刷涂料 绘画内容底色滚筒刷水性漆二遍 2、打底稿 带颜色打稿粉笔打稿打形 3、细节刻画使用三到八遍丙烯颜料 4、保护漆两遍 滚筒加刷子透明哑光保护漆两遍 其他：高空脚手架搭建与拆除	m2	338.01		
		给排水部分					
		管网路面破除修复					
102	041001001005	旧路切缝	1. 材质：混凝土路面切缝 2. 厚度：10cm厚	m	286		
103	041001001006	拆除路面	1. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚10cm 2. 外运：投标人自行考虑	m2	42.9		
104	041001003002	拆除基层	1. 小型机械拆除各类底层 厚10cm	m2	42.9		
105	040202002004	水泥稳定土	1. 10cm厚级配碎石垫层(利旧)	m2	42.9		
106	040203007007	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	42.9		
107	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 人工开挖	m3	67.99		
108	040103001009	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种：原土	m3	12.3		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 13 页 共 53 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
109	040103003008	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	55.68		
110	040305001002	垫层	1. 垫层石屑	m3	12.95		
111	040103001010	沟槽、基坑回填方	1. 管(基)坑回填石屑	m3	37.45		
112	040501005007	塑料管	1. 材质及规格:DN110 pvc管 2. 连接形式:粘接	m	215.89		
		200*200明沟					
113	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式:拆除原有沟壁 2. 拆除废料外运1km	m3	3.5		
114	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机配合	m3	20.68		
115	040103001011	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	17.48		
116	040103003009	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	0.58		
117	040501017003	混凝土方沟	1. 断面规格:200*200mm明沟 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚碎石垫层 3. 混凝土强度等级:120厚C20混凝土墙身、100厚C20混凝土底板	m	72.82		
118	010505005003	墙面模板	1. 渠箱模板 墙身	m2	58.26		
		清洁口					
119	040504010001	清洁口	1. 规格:pvc清洁口Φ110	套	25		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 14 页 共 53 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
120	040501005008	塑料管	1. 材质及规格: DN10 pvc管 2. 连接形式: 粘接 3. DN50塑料存水弯	m	12.5		
		后山村-单独装饰					
		做法二					
121	011201001003	墙、柱面一般抹灰	1. 刮涂外墙腻子一遍 2. 外墙乳胶漆一遍	m2	1209.52		
		做法三					
122	011201001004	墙、柱面一般抹灰	1. 12mm厚抗裂砂浆一遍+5mm厚抗裂砂浆一遍 2. 外墙乳胶漆一遍	m2	1983.02		
		后山村-园林工程					
123	040103002002	一般回填方	1. 填方来源: 取土 2. 密实度: 松填	m3	40.62		
124	050103009003	翠芦莉	翠芦莉 1. 冠幅(cm): 40-50 2. 高度(cm): 30-40 3. 密度: 36株/m2 4. 养护期6个月	m2	73.46		
125	050103002002	茶树	茶树 1. 胸径(cm): 2-3 2. 高度(cm): 60 3. 冠幅(cm): 30 4. 养护期6个月	株	8		
		中洞村					
		中洞村-市政工程					
		现场清杂					
126	050101005003	整理绿化用地	1. 现场清杂、除杂草, 清废土 2. 厚度300mm内 3. 运距: 投标人自行考虑	m2	1887.12		
		拆除石墙					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 15 页 共 53 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
127	010403003001	拆除石墙	1. 墙体类型:人工拆除原有石墙 2. 外运:投标人自行考虑	m3	1.54		
		更换屋面树脂瓦					
128	010901001003	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:3mm厚灰色树脂瓦	m2	1763.48		
129	010901001004	拆除瓦屋面	1. 拆除原有铁皮瓦	m2	1763.48		
		铺设碎石					
130	040202010003	砂石浮铺	1. 90厚粒径 $\phi 10\sim 30$ 碎石浮铺 2. 素土夯实, 夯实度 $\geq 94\%$	m2	343.44		
		180厚混凝土路面					
131	040201004007	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	67.68		
132	040202002005	水泥稳定土	1. 15cm厚5%水泥石粉渣垫层	m2	67.68		
133	040203007008	水泥混凝土	1. 18cm厚C25混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	67.68		
		屋背硬化					
134	040201004008	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	107.6		
135	040203007009	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	107.6		
		一般硬化路面					
136	040201004009	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	265.92		
137	040202010004	碎石	1. 石料规格:碎石 2. 厚度:10cm	m2	265.92		
138	040203007010	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	245.52		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 16 页 共 53 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
		混凝土仿竹栏杆					
139	011503004002	成品带扶手栏杆、栏板	1、成品仿竹混凝土栏杆 2、构件高度:1200mm 3、大样详见图号BD-05	m	3		
		清理、疏通原有水沟					
140	010102004002	挖淤泥流砂	1. 开挖深度:0.4m 2. 淤泥弃运: 投标人自行考虑	m3	4.86		
		砖砌挡边					
141	010501001003	基础垫层	1. 基础形式:基础垫层 2. 厚度:100mm 3. 材料品种、强度要求、配比:C15	m3	0.33		
142	010401002004	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:120mm厚 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	0.6		
143	011201001005	墙、柱面一般抹灰	1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹灰	m2	4.85		
144	010505001008	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	3.03		
		边沟挡墙					
145	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人工开挖	m3	74.85		
146	040103001012	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	49.9		
147	040103003010	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	17.47		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 17 页 共 53 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
148	010403003002	石墙	1. M7.5水泥砂浆MU30毛石砌体	m3	40.83		
149	010501001004	基础垫层	1. 基础形式:基础垫层 2. 厚度:150mm 3. 材料品种、强度要求、配比:C20	m3	11.34		
150	010505001009	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	45.37		
		水沟加盖板					
151	040402017003	沟道盖板	1. 盖板材质及规格:50厚C25混凝土盖板,宽300mm 2. 盖板埋Φ8@200双向钢筋	m	57.45		
		600*600明沟					
152	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机配合	m3	40.7		
153	040103001013	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	16.67		
154	040103003011	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	21.53		
155	040501017004	混凝土方沟	1. 断面规格:600*600mm明沟 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C20混凝土垫层 3. 混凝土强度等级:250厚C25混凝土墙身、200厚C25混凝土底板	m	23.8		
156	010505001010	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	4.76		
157	010505005004	墙面模板	1. 渠箱模板 墙身	m2	66.64		
		四小园矮墙					
158	040303001003	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	7.22		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 18 页 共 53 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
159	010401005002	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:240*115*53mm标准砖 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	6.4		
160	010401002005	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240*115*53mm标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:120mm厚 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	5.24		
161	010401002006	空花墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240*115*53mm标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	5.72		
162	010505001011	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	42.49		
		墙绘					
163	011403001002	人工彩绘	彩绘做法 1、底色刷涂料 绘画内容底色滚筒刷水性漆二遍 2、打底稿 带颜色打稿粉笔打稿打形 3、细节刻画使用三到八遍丙烯颜料 4、保护漆两遍 滚筒加刷子透明哑光保护漆两遍 其他:高空脚手架搭建与拆除	m2	310.87		
		管网路面破除修复					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 19 页 共 53 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
164	041001001007	旧路切缝	1. 材质:混凝土路面切缝 2. 厚度:10cm厚	m	20.1		
165	041001001008	拆除路面	1. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚10cm 2. 外运:投标人自行考虑	m2	10.55		
166	041001003003	拆除基层	1. 小型机械拆除各类底层 厚10cm	m2	10.55		
167	040202002006	水泥稳定土	1. 10cm厚级配碎石垫层(利旧)	m2	10.55		
168	040203007011	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	10.55		
169	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人工开挖	m3	8.29		
170	040103001014	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	1.87		
171	040103003012	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	6.42		
172	040305001003	垫层	1. 垫层 石屑	m3	1.61		
173	040103001015	沟槽、基坑回填方	1. 管(基)坑回填石屑	m3	4.11		
174	040501005009	塑料管	1. 材质及规格:DN200 pvc管 2. 连接形式:粘接	m	10.05		
		给排水部分					
		管网路面破除修复					
175	041001001009	旧路切缝	1. 材质:混凝土路面切缝 2. 厚度:10cm厚	m	430.66		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 20 页 共 53 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
176	041001001010	拆除路面	1. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚10cm 2. 外运: 投标人自行考虑	m2	64.6		
177	041001003004	拆除基层	1. 小型机械拆除各类底层 厚10cm	m2	64.6		
178	040202002007	水泥稳定土	1. 10cm厚级配碎石垫层 (利旧)	m2	64.6		
179	040203007012	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	64.6		
180	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 3. 人工开挖	m3	137.17		
181	040103001016	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种: 原土	m3	23.43		
182	040103003013	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种: 土方 3. 运距: 投标人自行考虑	m3	113.74		
183	040305001004	垫层	1. 垫层石屑	m3	26.13		
184	040103001017	沟槽、基坑回填方	1. 管(基)坑回填石屑	m3	76.55		
185	040501005010	塑料管	1. 材质及规格: DN110 pvc管 2. 连接形式: 粘接	m	368.68		
186	040501005011	塑料管	1. 材质及规格: DN160 pvc管 2. 连接形式: 粘接	m	25.53		
187	040501005012	塑料管	1. 材质及规格: HDPE双臂波纹管DN200 2. 连接形式: 胶圈接口	m	16.37		
		200*200明沟					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 21 页 共 53 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
188	041001007002	拆除砖石结构	1. 结构形式: 拆除原有沟壁 2. 拆除废料外运投标人自行考虑	m3	5.75		
189	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 3. 人机配合	m3	34.05		
190	040103001018	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种: 原土	m3	28.77		
191	040103003014	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种: 土方 3. 运距: 投标人自行考虑	m3	0.96		
192	040501017005	混凝土方沟	1. 断面规格: 200*200mm明沟 2. 垫层、基础材质及厚度: 100厚碎石垫层 3. 混凝土强度等级: 120厚C20混凝土墙身、100厚C20混凝土底板	m	119.89		
193	010505005005	墙面模板	1. 渠箱模板 墙身	m2	95.91		
		洗涤池(2座)					
194	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 3. 人工开挖	m3	1.27		
195	040103001019	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种: 原土	m3	0.88		
196	040103003015	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种: 土方 3. 运距: 投标人自行考虑	m3	0.4		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 22 页 共 53 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
197	040501016002	洗涤池	1. 断面规格:570*570*270mm 2. 垫层、基础材质及厚度:50mm厚C15混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 5. 勾缝、抹面要求:20厚1:2.5水泥砂浆抹面	个	2		
198	030814005001	地漏	1. 形式、材质:DN75 pvc地漏	个	2		
		检查井					
199	040504002001	现浇混凝土井	1. 混凝土检查井D700 2. 井深1.2米 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 4. 混凝土强度等级:C25p6抗渗混凝土 井壁 5. 井内外侧抹20厚水泥防水砂浆 6. 井盖、井圈材质及规格:C30混凝土盖板 7. 防坠网 8. 详见图纸:SS-04	座	1		
		清洁口					
200	040504010002	清洁口	1. 规格:pvc清洁口Φ110	套	30		
201	040501005013	塑料管	1. 材质及规格:DN110 pvc管 2. 连接形式:粘接 3. DN50塑料存水弯	m	15		
		中洞村-单独装饰					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 23 页 共 53 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
		做法二					
202	011201001006	墙、柱面一般抹灰	1. 刮涂外墙腻子一遍 2. 外墙乳胶漆一遍	m2	399.59		
		做法三					
203	011201001007	墙、柱面一般抹灰	1. 12mm厚抗裂砂浆一遍+5mm厚抗裂砂浆一遍 2. 外墙乳胶漆一遍	m2	2999.26		
		中洞村-园林工程					
204	040103002003	一般回填方	1. 填方来源:取土 2. 密实度:松填	m3	11.93		
205	050103009004	翠芦莉	翠芦莉 1. 冠幅(cm): 40-50 2. 高度(cm): 30-40 3. 密度: 36株/m2 4. 养护期6个月	m2	134.66		
206	050103002003	茶树	茶树 1. 胸径(cm): 2-3 2. 高度(cm): 60 3. 冠幅(cm): 30 4. 养护期6个月	株	25		
207	050103016002	播植草(灌木)籽	1. 播草籽 机械喷播草籽 2. 养护期6个月	m2	15		
		石篱下村					
		石篱下村-市政工程					
		现场清杂					
208	050101005004	整理绿化用地	1. 现场清杂、除杂草,清废土 2. 厚度300mm内 3. 运距: 投标人自行考虑	m2	749.18		
		更换屋面树脂瓦					
209	010901001005	瓦屋面	1. 瓦品种、规格: 3mm厚灰色树脂瓦	m2	1876.89		
210	010901001006	拆除瓦屋面	1. 拆除原有铁皮瓦	m2	1876.89		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 24 页 共 53 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
		拆除石墙					
211	010403003003	拆除石墙	1. 墙体类型: 人工拆除原有石墙 2. 外运: 投标人自行考虑	m3	3.42		
		铺设碎石					
212	040202010005	砂石浮铺	1. 90厚粒径 $\phi 10\sim 30$ 碎石浮铺 2. 素土夯实, 夯实度 $\geq 94\%$	m2	509.26		
		破除修复150厚混凝土路面					
213	041001001011	拆除路面	1. 机械破除150厚混凝土路面 2. 旧路道渣外运投标人自行考虑	m2	5.24		
		屋背硬化					
214	040201004011	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	92.47		
215	040203007013	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	92.47		
		一般硬化路面					
216	040201004012	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	122.26		
217	040202010006	碎石	1. 石料规格: 碎石 2. 厚度: 10cm	m2	122.26		
218	040203007014	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	122.26		
		180厚混凝土路面					
219	040201004013	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	186.61		
220	040202002008	水泥稳定土	1. 15cm厚5%水泥石粉渣垫层	m2	186.61		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 25 页 共 53 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
221	040203007015	水泥混凝土	1. 18cm厚C25混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	186.61		
		路面压花					
222	040201004014	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	166.89		
223	040202002009	水泥稳定土	1. 10cm厚5%水泥石粉基层	m2	166.89		
224	040203007016	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	166.89		
225	050201003001	水泥压花路面	1. 水泥压花路面	m2	166.89		
		混凝土仿竹栏杆					
226	011503004003	成品带扶手栏杆、栏板	1、成品仿竹混凝土栏杆 2、构件高度:1200mm 3、大样详见图号BD-05	m	105.33		
		四小园矮墙					
227	040303001004	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	9.34		
228	010401005003	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:240*115*53mm标准砖 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	8.17		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 26 页 共 53 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
229	010401002007	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240*115*53mm标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:120mm厚 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	6.78		
230	010401002008	空花墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240*115*53mm标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	7.4		
231	010505001012	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	54.91		
		坐凳树池					
232	010501001005	基础垫层	1. 基础形式:基础垫层 2. 厚度:50mm 3. 材料品种、强度要求、配比:C20	m3	0.14		
233	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 基础类型:砖基础 3. 砂浆强度等级:M7.5	m3	0.13		
234	040204007002	树池砌筑	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:M7.5	m3	0.48		
235	011203003001	块料墙、柱面	1. 面层材料品种、规格:600*300*20mm厚芝麻灰PC砖压顶 2. 结合层: 20mm厚1: 2.5水泥砂浆找平	m2	1.88		
236	010505001013	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	1.26		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 27 页 共 53 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
		砖砌花池					
237	010501001006	基础垫层	1. 基础形式:基础垫层 2. 厚度:100mm 3. 材料品种、强度要求、配比:C15	m3	1.4		
238	040204007003	树池砌筑	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:M7.5	m3	2.64		
239	011201001008	墙、柱面一般抹灰	1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	20.81		
240	040103002004	一般回填方	1. 填方来源:取土 2. 密实度:松填	m3	9.54		
241	010505001014	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	6.82		
		砖砌挡墙					
242	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人工开挖	m3	11.38		
243	040103001020	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	7.69		
244	040103003016	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	2.54		
245	040303001005	混凝土垫层	1. 100厚C15混凝土垫层	m3	1.21		
246	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 基础类型:砖基础 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	2.48		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 28 页 共 53 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
247	010401002009	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240*115*53mm标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:240mm厚 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	3.41		
248	011201001009	墙、柱面一般抹灰	1. 20厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂	m2	17.07		
249	010505001015	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	3.56		
		卵石围墙					
250	010401002010	拆除围墙	1. 砖品种、规格、强度等级:人工拆除原有围墙 2. 外运:投标人自行考虑	m3	3.32		
251	010103001001	平整场地	1. 机械平整场地	m2	4.02		
252	010501001007	基础垫层	1. 150厚C20混凝土垫层	m3	0.6		
253	010403003004	石墙	1. 石料种类、规格:鹅卵石砌筑围墙,粒径100~200 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	3.32		
254	010609002001	金属栅栏	1. 外挂成品钢构件装饰条,厚度2mm 2. 采用不锈钢钉固定	m	40.24		
255	010505001016	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	3.02		
		砖砌围墙					
256	010103001002	平整场地	1. 机械平整场地	m2	1.04		
257	010501001008	基础垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	0.1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 29 页 共 53 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
258	010401002011	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240*115*53mm标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm厚 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	0.7		
259	011201001010	墙、柱面一般抹灰	1. 10厚1:3水泥砂浆抹灰找平 2. 满挂腻子一遍 3. 白色乳胶漆一遍	m2	6.8		
260	010505001017	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	0.4		
		红砖抹灰					
261	011201001011	墙、柱面一般抹灰	1. 15厚1:3水泥砂浆抹灰找平	m2	16.99		
		挡土墙3m高					
262	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机配合	m3	246.92		
263	040103001021	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	89.17		
264	040103003017	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	144.37		
265	010403004003	石挡土墙	1. 石料种类、规格:片石 2. 砂浆强度等级:M7.5砂浆砌筑	m3	442.57		
266	040501005014	塑料管	1. DN100PVC滤水管@2000	m	106.15		
267	011201003003	墙、柱面勾缝	1. 1:2水泥砂浆勾缝(凸缝)	m2	489.93		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 30 页 共 53 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
268	040601032003	变形缝	1. 每隔20米, 设伸缩缝一道, 缝宽20~30mm, 沿缝内外顶三边以沥青麻筋或浸沥青木板填满	m2	22.13		
		水沟加盖板					
269	040402017004	沟道盖板	1. 盖板材质及规格: 50厚C25混凝土盖板, 宽300mm 2. 盖板埋 $\phi 8@200$ 双向钢筋	m	145.65		
		清理、疏通原有水沟					
270	010102004003	挖淤泥流砂	1. 开挖深度: 0.4m 2. 淤泥弃运: 投标人自行考虑	m3	2.33		
		300*300水沟					
271	041001008001	拆除混凝土结构	1. 破除原有C25混凝土垫层 2. 外运: 1km	m3	2.2		
272	041001007003	拆除砖石结构	1. 结构形式: 拆除原有沟壁 2. 拆除废料外运投标人自行考虑	m3	3.6		
273	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 3. 人机配合	m3	18.88		
274	040103003018	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种: 土方 3. 运距: 投标人自行考虑	m3	18.88		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 31 页 共 53 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
275	040501016003	砌体方沟	1. 断面规格:300*300mm 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 5. 勾缝、抹面要求:20厚DP M20水泥砂浆抹面	m	33.3		
276	040402017005	沟道盖板	1. 盖板材质及规格:50厚C20混凝土盖板,宽400mm 2. 盖板埋Φ10@200双向钢筋	m	33.3		
277	010505001018	垫层模板	1. 基础垫层模板	m ²	6.66		
		沉沙井					
278	040504001002	沉沙井	1. 砖砌沉沙井1200*1200mm 2. 80厚碎石垫层 3. 100厚C20砼底板 4. MU15混凝土实心砖, M10水泥砂浆砌筑 5. 1:2水泥砂浆加5%防水粉内外表壁及顶面、底面抹面20mm厚 6. 井盖、井圈材质及规格:80厚C25混凝土盖板	座	1		
		墙绘					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 32 页 共 53 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
279	011403001003	人工彩绘	彩绘做法 1、底色刷涂料 绘画内容底色滚筒刷水性漆二遍 2、打底稿 带颜色打稿粉笔打稿打形 3、细节刻画使用三到八遍丙烯颜料 4、保护漆两遍 滚筒加刷子透明哑光保护漆两遍 其他：高空脚手架搭建与拆除	m2	330.94		
		给排水部分					
		管网路面破除修复					
280	041001001012	旧路切缝	1. 材质：混凝土路面切缝 2. 厚度：10cm厚	m	138.7		
281	041001001013	拆除路面	1. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚10cm 2. 外运：投标人自行考虑	m2	26.02		
282	041001003005	拆除基层	1. 小型机械拆除各类底层 厚10cm	m2	26.02		
283	040202002010	水泥稳定土	1. 10cm厚级配碎石垫层（利旧）	m2	26.02		
284	040203007017	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	26.02		
285	040101002018	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 人工开挖	m3	59.15		
286	040103001022	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种：原土	m3	8.75		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 33 页 共 53 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
287	040103003019	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	50.4		
288	040305001005	垫层	1. 垫层石屑	m3	11.27		
289	040103001023	沟槽、基坑回填方	1. 管(基)坑回填石屑	m3	34.01		
290	040501005015	塑料管	1. 材质及规格:DN110 pvc管 2. 连接形式:粘接	m	99.93		
291	040501005016	塑料管	1. 材质及规格:DN160 pvc管 2. 连接形式:粘接	m	26.11		
292	040501005017	塑料管	1. 材质及规格:HDPF双臂波纹管DN200 2. 连接形式:胶圈接口	m	26.51		
		200*200明沟					
293	041001007004	拆除砖石结构	1. 结构形式:拆除原有沟壁 2. 拆除废料外运投标人自行考虑	m3	3.96		
294	040101002019	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机配合	m3	23.42		
295	040103001024	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	19.79		
296	040103003020	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	0.66		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 34 页 共 53 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
297	040501017006	混凝土方沟	1. 断面规格:200*200mm明沟 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚碎石垫层 3. 混凝土强度等级:120厚C20混凝土墙身、100厚C20混凝土底板	m	82.46		
298	010505005006	墙面模板	1. 渠箱模板 墙身	m2	65.97		
		检查井					
299	040504002002	现浇混凝土井	1. 混凝土检查井D700 2. 井深1.2米 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 4. 混凝土强度等级:C25p6抗渗混凝土井壁 5. 井内外侧抹20厚水泥防水砂浆 6. 井盖、井圈材质及规格:C30混凝土盖板 7. 防坠网 8. 详见图纸:SS-04	座	3		
		清洁口					
300	040504010003	清洁口	1. 规格:pvc清洁口Φ110	套	17		
301	040501005018	塑料管	1. 材质及规格:DN110 pvc管 2. 连接形式:粘接 3. DN50塑料存水弯	m	8.5		
		石篱下村-单独装饰					
		做法二					
302	011201001012	墙、柱面一般抹灰	1. 刮涂外墙腻子一遍 2. 外墙乳胶漆一遍	m2	989.03		
		做法三					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 35 页 共 53 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
303	011201001013	墙、柱面一般抹灰	1. 12mm厚抗裂砂浆一遍+5mm厚抗裂砂浆一遍 2. 外墙乳胶漆一遍	m ²	1647.03		
		石篱下村-园林工程					
304	040103002005	一般回填方	1. 填方来源:取土 2. 密实度:松填	m ³	14.45		
305	050103009005	翠芦莉	翠芦莉 1. 冠幅(cm): 40-50 2. 高度(cm): 30-40 3. 密度: 36株/m ² 4. 养护期6个月	m ²	157.25		
306	050103002004	茶树	茶树 1. 胸径(cm): 2-3 2. 高度(cm): 60 3. 冠幅(cm): 30 4. 养护期6个月	株	43		
307	050103009006	勒杜鹃	勒杜鹃 1. 冠幅(cm): 40 2. 高度(cm): 35 3. 密度: 36株/m ² 4. 养护期6个月	m ²	24.29		
308	050103009007	红背菜	红背菜 1. 高度(cm): 25 2. 冠幅(cm): 25 3. 密度: 30株/m ² 4. 养护期6个月	m ²	112.36		
		芦溪角村					
		芦溪角村-市政工程					
		现场清杂					
309	050101005005	整理绿化用地	1. 现场清杂、除杂草, 清废土 2. 厚度300mm内 3. 运距: 投标人自行考虑	m ²	589.19		
		更换屋面树脂瓦					
310	010901001007	瓦屋面	1. 瓦品种、规格: 3mm厚灰色树脂瓦	m ²	273.52		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 36 页 共 53 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
311	010901001008	拆除瓦屋面	1. 拆除原有铁皮瓦	m2	273.52		
		铺设碎石					
312	040202010007	砂石浮铺	1. 90厚粒径 ϕ 10~30碎石浮铺 2. 素土夯实, 夯实度 \geq 94%	m2	407.36		
		屋背硬化					
313	040201004018	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	63.66		
314	040203007018	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	63.66		
		一般硬化路面					
315	040201004019	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	74.51		
316	040202010008	碎石	1. 石料规格: 碎石 2. 厚度: 10cm	m2	74.51		
317	040203007019	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	74.51		
		180厚混凝土路面					
318	040201004020	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	174.57		
319	040202002011	水泥稳定土	1. 15cm厚5%水泥石粉渣垫层	m2	174.57		
320	040203007020	水泥混凝土	1. 18cm厚C25混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	174.57		
		混凝土仿竹栏杆					
321	011503004004	成品带扶手栏杆、栏板	1、成品仿竹混凝土栏杆 2、构件高度: 1200mm 3、大样详见图号BD-05	m	402.17		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 37 页 共 53 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
322	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 人机配合挖土	m3	41.47		
323	040103001025	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方	m3	19.22		
324	040103003021	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	19.37		
325	010502001002	独立基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 基础类型:独立基础	m3	17.07		
326	040303001006	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:150厚C20混凝土垫层	m3	5.18		
327	010505002002	基础模板	1. 独立基础模板	m2	77.76		
328	010505001019	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	14.4		
		四小园矮墙					
329	040303001007	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	11.67		
330	010401005004	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:240*115*53mm标准砖 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	10.16		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 38 页 共 53 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
331	010401002012	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240*115*53mm标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:120mm厚 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	8.48		
332	010401002013	空花墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240*115*53mm标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	9.25		
333	010505001020	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	68.67		
		砖砌花池					
334	010501001009	基础垫层	1. 基础形式:基础垫层 2. 厚度:100mm 3. 材料品种、强度要求、配比:C15	m3	0.84		
335	040204007004	树池砌筑	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:M7.5	m3	1.59		
336	011201001014	墙、柱面一般抹灰	1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	12.55		
337	040103002006	一般回填方	1. 填方来源:取土 2. 密实度:松填	m3	5.75		
338	010505001021	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	4.12		
		砖砌挡边					
339	010501001010	基础垫层	1. 基础形式:基础垫层 2. 厚度:100mm 3. 材料品种、强度要求、配比:C15	m3	0.76		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 39 页 共 53 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
340	010401002014	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:120mm厚 4. 砂浆强度等级:M 7. 5水泥砂浆砌筑	m3	1.37		
341	011201001015	墙、柱面一般抹灰	1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹灰	m2	11.05		
342	010505001022	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	6.91		
		砖砌挡墙					
343	040101002020	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人工开挖	m3	38.77		
344	040103001026	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	10.23		
345	040103003022	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	3.37		
346	040303001008	混凝土垫层	1. 100厚C15混凝土垫层	m3	1.61		
347	010401001003	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 基础类型:砖基础 3. 砂浆强度等级:M 7. 5水泥砂浆	m3	3.29		
348	010401002015	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240*115*53mm标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:240mm厚 4. 砂浆强度等级:M 7. 5水泥砂浆砌筑	m3	4.54		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 40 页 共 53 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
349	011201001016	墙、柱面一般抹灰	1. 20厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂	m2	22.69		
350	010505001023	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	4.73		
		边沟挡墙					
351	040101002021	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 人工开挖	m3	20.17		
352	040103001027	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种：原土	m3	9.73		
353	040103003023	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种：土方 3. 运距：投标人自行考虑	m3	3.34		
354	010403003005	石墙	1. M7.5水泥砂浆MU30毛石砌体	m3	11		
355	010501001011	基础垫层	1. 基础形式：基础垫层 2. 厚度：150mm 3. 材料品种、强度要求、配比：C20	m3	3.06		
356	010505001024	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	12.22		
		砖砌矮墙					
357	040101002022	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 人工开挖	m3	6.27		
358	040103001028	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种：原土	m3	4.18		
359	040103003024	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种：土方 3. 运距：投标人自行考虑	m3	1.46		
360	010403003006	石墙	1. M7.5水泥砂浆MU30毛石砌体	m3	3.04		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 41 页 共 53 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
361	010501001012	基础垫层	1. 基础形式:基础垫层 2. 厚度:150mm 3. 材料品种、强度要求、配比:C20	m3	0.95		
362	010505001025	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	3.8		
		挡土墙2m高					
363	040101002023	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机配合	m3	43.34		
364	040103001029	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	17		
365	040103003025	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	23.79		
366	010403004004	石挡土墙	1. 石料种类、规格:片石 2. 砂浆强度等级:M7.5砂浆砌筑	m3	47.34		
367	040501005019	塑料管	1. DN100PVC滤水管@2000	m	19.48		
368	011201003004	墙、柱面勾缝	1. 1:2水泥砂浆勾缝(凸缝)	m2	70.82		
369	040601032004	变形缝	1. 每隔20米,设伸缩缝一道,缝宽20~30mm,沿缝内外顶三边以沥青麻筋或浸沥青木板填满	m2	2.37		
		挡土墙3m高					
370	040101002024	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机配合	m3	215.52		
371	040103001030	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	77.83		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 42 页 共 53 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
372	040103003026	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距: 投标人自行考虑	m3	126.02		
373	010403004005	石挡土墙	1. 石料种类、规格: 片石 2. 砂浆强度等级: M7.5 砂浆砌筑	m3	386.28		
374	040501005020	塑料管	1. DN100PVC滤水管 @2000	m	92.65		
375	011201003005	墙、柱面勾缝	1. 1:2水泥砂浆勾缝 (凸缝)	m2	427.62		
376	040601032005	变形缝	1. 每隔20米, 设伸缩缝一道, 缝宽20~30mm, 沿缝内外顶三边以沥青麻筋或浸沥青木板填满	m2	19.31		
		水沟加盖板					
377	040402017006	沟道盖板	1. 盖板材质及规格: 50厚C25混凝土盖板, 宽300mm 2. 盖板埋 $\phi 8@200$ 双向钢筋	m	24.07		
		清理、疏通原有水沟					
378	010102004004	挖淤泥流砂	1. 开挖深度: 0.4m 2. 淤泥弃运: 投标人自行考虑	m3	63.82		
		300*300水沟					
379	041001008002	拆除混凝土结构	1. 破除原有C25混凝土垫层 2. 外运: 投标人自行考虑	m3	1.5		
380	041001007005	拆除砖石结构	1. 结构形式: 拆除原有沟壁 2. 拆除废料外运 投标人自行考虑	m3	2.45		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 43 页 共 53 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
381	040101002025	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机配合	m3	12.87		
382	040103003027	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	12.87		
383	040501016004	砌体方沟	1. 断面规格:300*300mm 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 5. 勾缝、抹面要求:20厚DP M20水泥砂浆抹面	m	22.69		
384	040402017007	沟道盖板	1. 盖板材质及规格:50厚C20混凝土盖板,宽400mm 2. 盖板埋Φ10@200双向钢筋	m	22.69		
385	010505001026	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	4.54		
		800*800明沟					
386	040101002026	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机配合	m3	83.01		
387	040103001031	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	29.53		
388	040103003028	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	49.05		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 44 页 共 53 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
389	040501017007	混凝土方沟	1. 断面规格:800*800mm明沟 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C20混凝土垫层 3. 混凝土强度等级:300厚C25混凝土墙身、250厚C25混凝土底板	m	32.81		
390	010505001027	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	6.56		
391	010505005007	墙面模板	1. 渠箱模板 墙身	m2	121.4		
		沉沙井					
392	040504001003	沉沙井	1. 砖砌沉沙井1200*1200mm 2. 80厚碎石垫层 3. 100厚C20砼底板 4. MU15混凝土实心砖, M10水泥砂浆砌筑 5. 1:2水泥砂浆加5%防水粉内外表壁及顶面、底面抹面20mm厚 6. 井盖、井圈材质及规格:80厚C25混凝土盖板	座	1		
		村标修复					
393	040101002027	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机配合	m3	1.54		
394	040103001032	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	1.12		
395	040103003029	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	0.25		
396	040303001009	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	0.1		
397	040303003001	混凝土承台	1. C25混凝土承台	m3	0.32		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 45 页 共 53 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
398	010505001028	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	0.4		
399	010505002003	基础模板	1. 桩承台模板	m2	1.6		
		给排水部分					
		管网路面破除修复					
400	041001001014	旧路切缝	1. 材质: 混凝土路面切缝 2. 厚度: 10cm厚	m	64.24		
401	041001001015	拆除路面	1. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚10cm 2. 外运: 投标人自行考虑	m2	9.64		
402	041001003006	拆除基层	1. 小型机械拆除各类底层 厚10cm	m2	9.64		
403	040202002012	水泥稳定土	1. 10cm厚级配碎石垫层 (利旧)	m2	9.64		
404	040203007021	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	9.64		
405	040101002028	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 3. 人工开挖	m3	54.36		
406	040103001033	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种: 原土	m3	9.28		
407	040103003030	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种: 土方 3. 运距: 投标人自行考虑	m3	45.08		
408	040305001006	垫层	1. 垫层石屑	m3	10.35		
409	040103001034	沟槽、基坑回填方	1. 管(基)坑回填石屑	m3	30.37		
410	040501005021	塑料管	1. 材质及规格: DN110 pvc管 2. 连接形式: 粘接	m	151.88		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 46 页 共 53 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
411	040501005022	塑料管	1. 材质及规格:DN200 pvc管 2. 连接形式:粘接	m	10.35		
		200*200明沟					
412	041001007006	拆除砖石结构	1. 结构形式:拆除原有沟壁 2. 拆除废料外运投标人自行考虑	m3	1.56		
413	040101002029	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机配合	m3	9.24		
414	040103001035	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	7.81		
415	040103003031	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	0.26		
416	040501017008	混凝土方沟	1. 断面规格:200*200mm明沟 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚碎石垫层 3. 混凝土强度等级:120厚C20混凝土墙身、100厚C20混凝土底板	m	32.53		
417	010505005008	墙面模板	1. 渠箱模板 墙身	m2	26.02		
		检查井					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 47 页 共 53 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
418	040504002003	现浇混凝土井	1. 混凝土检查井D700 2. 井深1.2米 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 4. 混凝土强度等级:C25p6抗渗混凝土井壁 5. 井内外侧抹20厚水泥防水砂浆 6. 井盖、井圈材质及规格:C30混凝土盖板 7. 防坠网 8. 详见图纸: SS-04	座	2		
		洗涤池 (2座)					
419	040101002030	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 人工开挖	m3	1.27		
420	040103001036	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	0.88		
421	040103003032	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:投标人自行考虑	m3	0.4		
422	040501016005	洗涤池	1. 断面规格:570*570*270mm 2. 垫层、基础材质及厚度:50mm厚C15混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 5. 勾缝、抹面要求:20厚1:2.5水泥砂浆抹面	个	2		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 48 页 共 53 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
423	030814005002	地漏	1. 形式、材质:DN75 pvc地漏	个	2		
		化粪池					
424	040504009001	整体化粪池	1. 型号、规格:G9-30 有效容积30m3 2. 尺寸:6*3.1*2.75m 3. 详见图集03S702	座	1		
		清洁口					
425	040504010004	清洁口	1. 规格:pvc清洁口Φ110	套	12		
426	040501005023	塑料管	1. 材质及规格:DN110 pvc管 2. 连接形式:粘接 3. DN50塑料存水弯	m	6		
		芦溪角村--单独装饰					
		做法二					
427	011201001017	墙、柱面一般抹灰	1. 刮涂外墙腻子一遍 2. 外墙乳胶漆一遍	m2	1326.81		
		做法三					
428	011201001018	墙、柱面一般抹灰	1. 12mm厚抗裂砂浆一遍+5mm厚抗裂砂浆一遍 2. 外墙乳胶漆一遍	m2	394.87		
		芦溪角村-园林工程					
429	040103002007	一般回填方	1. 填方来源:取土 2. 密实度:松填	m3	15.67		
430	050103009008	翠芦莉	翠芦莉 1. 冠幅(cm): 40-50 2. 高度(cm): 30-40 3. 密度: 36株/m2 4. 养护期6个月	m2	110.79		
		上洞村					
		上洞村-市政工程					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 49 页 共 53 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
		给排水部分					
		管网路面破除修复					
431	041001001016	旧路切缝	1. 材质: 混凝土路面切缝 2. 厚度: 10cm厚	m	80.96		
432	041001001017	拆除路面	1. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚10cm 2. 外运: 投标人自行考虑	m ²	15.21		
433	041001003007	拆除基层	1. 小型机械拆除各类底层 厚10cm	m ²	15.21		
434	040202002013	水泥稳定土	1. 10cm厚级配碎石垫层(利旧)	m ²	15.21		
435	040203007022	水泥混凝土	1. 10cm厚C20混凝土路面 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面水养生	m ²	15.21		
436	040101002031	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 3. 人工开挖	m ³	112.24		
437	040103001037	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种: 原土	m ³	11.55		
438	040103003033	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 废弃料品种: 土方 3. 运距: 投标人自行考虑	m ³	100.69		
439	040305001007	垫层	1. 垫层石屑	m ³	21.38		
440	040103001038	沟槽、基坑回填方	1. 管(基)坑回填石屑	m ³	68.52		
441	040501005024	塑料管	1. 材质及规格: DN110 pvc管 2. 连接形式: 粘接	m	22.17		
442	040501005025	塑料管	1. 材质及规格: DN160 pvc管 2. 连接形式: 粘接	m	16.27		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 50 页 共 53 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
443	040501005026	塑料管	1. 材质及规格: DN200 pvc管 2. 连接形式: 粘接	m	156.22		
		检查井					
444	040504002004	现浇混凝土井	1. 混凝土检查井D700 2. 井深1.2米 3. 垫层、基础材质及厚度: C15砼垫层100mm厚 4. 混凝土强度等级: C25p6抗渗混凝土井壁 5. 井内外侧抹20厚水泥防水砂浆 6. 井盖、井圈材质及规格: C30混凝土盖板 7. 防坠网 8. 详见图纸: SS-04	座	4		
		清洁口					
445	040504010005	清洁口	1. 规格: pvc清洁口Φ110	套	8		
446	040501005027	塑料管	1. 材质及规格: DN110 pvc管 2. 连接形式: 粘接 3. DN50塑料存水弯	m	4		
		化粪池					
447	040504009002	整体化粪池	1. 型号、规格: G11-50F 有效容积50m ³ 2. 尺寸: 9*3.1*2.85m 3. 详见图集03S702	座	1		
		入口通道					
		入口通道-市政工程					
		太阳能路灯					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 51 页 共 53 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
448	040805003001	太阳能路灯	1. 路灯金属杆安装 单杆式(杆长m以下)6, 壁厚, 3.5 MM, 2. 光伏板为160W单晶硅, 110AH锂电池, 光源为40W LED, 电源控制器可调式。 3. C20钢筋混凝土基础, 4-M16地脚螺栓 4. 未尽事宜详见设计图纸	套	160		
		三线整治工程					
		三线整治					
449	031103009001	光缆	1. 名称:光(电)缆工程施工测量架空	m	5984		
450	031103008001	光缆	1. 名称:光(电)缆工程施工测量直埋	m	3600		
451	040101002032	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:按设计要求	百m3	14.4		
452	030410003001	光缆	1. 名称:直埋光缆 2. 型号:24芯 3. 规格:GYTS-24B1	km	3.6		
453	080601009001	铺管保护 塑料管	1. 名称:铺管保护	米	3600		
454	030410001001	新立9m 以下水泥杆综合土	1. 材质:环形预应力混凝土电杆 2. 规格:Φ15*7m	根	12		
455	040802001001	电杆组立【新建拉线】	1. 名称:电杆拉线 2. 拉线材质、规格、类型:7/2.6钢绞线	根	12		
456	031103007001	架空吊线	1. 名称:水泥杆架设7/2.2吊线 山区	km/单线	5.98		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 52 页 共 53 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
457	030410003002	光缆	1. 名称: 附架挂钩法架空光缆 2. 规格: 48芯 3. 型号: GYTS-48B1	km	0.506		
458	030502014001	光纤连接	1. 名称: 光缆成端接头 束状	芯	24		
459	040503002001	电杆根部加固及保护-石护墩(山区)	1. 混凝土强度等级: C15	m ³	33.67		
460	030410001002	扶正水泥电杆	1. 名称: 扶正环形预应力混凝土电杆 2. 规格: Φ15*7m	根	5		
461	040504001004	砌筑双页井	1. 非定型井垫层混凝土 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 3. 井盖、井箅安装 检查井 混凝土井盖、座 换为【混凝土井盖800×600(mm)】 4. 混凝土井盖、井圈制作 井盖 5. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 6. 砖砌 矩形 7. 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 8. 砖墙 抹灰 井内侧 9. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	座	2		
462	030502014002	光纤连接	1. 方法: 机械接续24芯	头	1		
463	030502014003	光纤连接	1. 方法: 机械接续48芯	头	4		
464	030411005001	光分纤箱	1. 名称: 光分纤箱 2. 安装形式: 墙壁式	个	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：曲江区第四批典型村基础设施建设及农文旅融合发展项目(樟市镇芦溪村)

第 53 页 共 53 页

合计	
----	--

