

(清-封面)

海南省工程建设项目

招标工程量清单

(第1册, 共1册)

建设项目名称: 木棠村委会积玉村基础设施建设
项目

招标单位名称: 儋州市木棠镇人民政府
(单位盖章)

编制单位名称: 中城国金工程技术集团有限公司
(单位盖章)

编制日期: 2023年5月26日

(清-签署页)

木棠村委会积玉村基础
设施建设项目

招标工程量清单

招 标 人：

儋州市木棠镇人民政府
(单位盖章)

造价咨询人：

中城国金工程技术集团
有限公司
(单位盖章)

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：

2023年5月26日

复 核 时 间：

2023年5月26日

编制说明

一、工程概况

- 1、工程名称：木棠村委会积玉村基础设施建设项目
- 2、建设单位：儋州市木棠镇人民政府
- 3、项目地址：儋州市木棠镇

二、编制范围

木棠村委会积玉村基础设施建设项目。

三、编制依据

- 1、中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）。
- 2、木棠村委会积玉村基础设施建设项目《施工图》。
- 3、《海南省市政工程综合定额(2017)》。

四、编制方法

- 1、本工程量清单子目按照中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）设置。
- 2、清单工程量根据《建筑工程工程量清单计算规范》（GB50500-2013）的计算规则按施工图计算。
- 3、清单综合单价执行《海南省市政工程综合定额(2017)》。
- 4、海南省住房和城乡建设厅《关于调整建筑工人人工单价的通知》（琼建定[2022]3号）。
- 5、主要材料价差按海南工程造价信息公布的2023年儋州地区信息价及相关市场价，缺项的材料价格参照附近市县市场价格。

五、计量说明

- 1、《海南省市政工程综合定额(2017)》的计算规则。

六、计价说明

清单执行海南住房与城乡建设厅印发的《海南省市政工程综合定额(2017)》。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：木棠村委会积玉村基础设施
施建设项目

标段：木棠村委会积玉村基础设施
建设项项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	道路工程		
1.2	污水工程		
1.3	入户支管		
1.4	外购土方		
1.5	施工降排水		
1.6	大型机械进出场		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：木棠村委会积玉村基础设施建设项目
 标段：木棠村委会积玉村基础设施建设项目
 第 1 页 共 10 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
		整个项目						
		道路工程						
1	060104001001	清理表土	1. 土壤类别:一、二类土 2. 清表土厚度:30cm	m3	1449.63			
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土方 2. 弃土运距:投标人自行考虑	m3	1075.5			
3	010102001001	挖一般石方	1. 岩石类别:软岩 2. 弃土运距:投标人自行考虑	m3	1075.5			
4	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:挖土方土回填 2. 填方来源、运距:投标人自行考虑	m3	1015			
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:挖石渣运输 2. 运距:投标人自行考虑	m3	60.1			
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:挖土方土弃置运输 2. 运距:投标人自行考虑	m3	1075.5			
7	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形	m2	4304.4			
8	040202011002	碎石	1. 碎石材料:级配碎石基层 2. 厚度:10cm	m2	4304.4			
9	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:25 2. 厚度:18cm 3. 水泥混凝土拉防滑条 4. 水泥混凝土养生 5. 锯缝机切缝深4.5cm	m2	2198.9			
10	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:25 2. 厚度:15cm 3. 水泥混凝土拉防滑条 4. 水泥混凝土养生 5. 锯缝机切缝深4.5cm	m2	1724.1			
11	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:道路传力杆 2. 钢筋规格:详见设计图纸	t	2.272			
		污水工程						
		1号路污水管						
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：木棠村委会积玉村基础设施建设项目 标段：木棠村委会积玉村基础设施建设项目 第 2 页 共 10 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
12	040402018001	施工缝	1. 名称: 锯缝机切缝深4.5cm 2. 工艺要求: 符合设计要求	m	325			
13	041001001001	拆除路面	1. 名称: 拆除混凝土道路	m ²	13.5			
14	040102002001	挖沟槽石方	1. 废弃料品种: 拆除混凝土建筑垃圾 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	3.78			
15	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土方 2. 弃土运距: 投标人自行考虑	m ³	716			
16	040103001002	回填方	1. 150mm中粗砂垫层	m ³	24.5			
17	040103001017	回填方	1. 中粗砂回填	m ³	183			
18	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距: 符合要求的原土回填	m ³	497			
19	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	508.5			
20	040804001001	配管	1. 名称: 双壁波纹管 2. 材质: HDPE 3. 规格: DN315 4. 连接形式: 橡胶圈连接 5. 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 闭水试验	m	162.5			
21	010401011002	检查井	1. 名称: Φ 1000混凝土检查井 2. 垫层材料种类、厚度: 详见06MS201-3页22 3. 底板厚度: 详见06MS201-3页22 4. 井盖安装: 详见06MS201-3页22 5. 混凝土强度等级: 详见06MS201-3页22 6. 砂浆强度等级: 详见06MS201-3页22 7. 防潮层材料种类: 详见06MS201-3页22	座	6			
22	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床整形	m ²	13.5			
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：木棠村委会积玉村基础设施建设项目
 标段：木棠村委会积玉村基础设施建设项目
 第 3 页 共 10 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
23	040202011003	碎石	1. 碎石材料: 碎石 2. 厚度: 10cm	m ²	13.5			
24	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 18cm 3. 水泥混凝土拉防滑条 4. 水泥混凝土养生	m ²	13.5			
		2号路污水管						
25	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土方 2. 弃土运距: 投标人自行考虑	m ³	703			
26	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	498			
27	040103001020	回填方	1. 150mm中粗砂垫层	m ³	24			
28	040103001018	回填方	1. 中粗砂回填	m ³	181			
29	040103001019	回填方	1. 填方来源、运距: 符合要求的原土回填	m ³	487			
30	040804001010	配管	1. 名称: 双壁波纹管 2. 材质: HDPE 3. 规格: DN315 4. 连接形式: 橡胶圈连接 5. 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 闭水试验	m	161			
31	010401011003	检查井	1. 名称: Φ 1000混凝土检查井 2. 垫层材料种类、厚度: 详见06MS201-3页22 3. 底板厚度: 详见06MS201-3页22 4. 井盖安装: 详见06MS201-3页22 5. 混凝土强度等级: 详见06MS201-3页22 6. 砂浆强度等级: 详见06MS201-3页22 7. 防潮层材料种类: 详见06MS201-3页22	座	7			
		3号路污水管						
32	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土方	m ³	960			
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：木棠村委会积玉村基础设施建设项目
 标段：木棠村委会积玉村基础设施建设项目
 第 4 页 共 10 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
			2. 弃土运距: 投标人自行考虑					
33	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 投标人自行考虑	m3	732			
34	040103001023	回填方	1. 150mm中粗砂垫层	m3	27			
35	040103001021	回填方	1. 中粗砂回填	m3	201			
36	040103001022	回填方	1. 填方来源、运距: 符合要求的原土回填	m3	718			
37	040804001011	配管	1. 名称: 双壁波纹管 2. 材质: HDPE 3. 规格: DN315 4. 连接形式: 橡胶圈连接 5. 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 闭水试验	m	179			
38	010401011004	检查井	1. 名称: Φ 1000混凝土检查井 2. 垫层材料种类、厚度: 详见06MS201-3页22 3. 底板厚度: 详见06MS201-3页22 4. 井盖安装: 详见06MS201-3页22 5. 混凝土强度等级: 详见06MS201-3页22 6. 砂浆强度等级: 详见06MS201-3页22 7. 防潮层材料种类: 详见06MS201-3页22	座	7			
		4号路污水管						
39	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土方 2. 弃土运距: 投标人自行考虑	m3	584			
40	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 投标人自行考虑	m3	351.5			
41	040103001026	回填方	1. 150mm中粗砂垫层	m3	27.5			
42	040103001024	回填方	1. 中粗砂回填	m3	205			
43	040103001025	回填方	1. 填方来源、运距: 符合	m3	338			
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：木棠村委会积玉村基础设施建设项目

标段：木棠村委会积玉村基础设施建设项目

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
			要求的原土回填					
44	040804001012	配管	1. 名称: 双壁波纹管 2. 材质: HDPE 3. 规格: DN315 4. 连接形式: 橡胶圈连接 5. 5. 压力试验及吹、洗 设计要求: 闭水试验	m	182			
45	010401011005	检查井	1. 名称: Φ 1000混凝土检查井 2. 垫层材料种类、厚度: 详见06MS201-3页22 3. 底板厚度: 详见06MS201-3页22 4. 井盖安装: 详见06MS201-3页22 5. 混凝土强度等级: 详见06MS201-3页22 6. 砂浆强度等级: 详见06MS201-3页22 7. 防潮层材料种类: 详见06MS201-3页22	座	7			
		5号路污水管						
46	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土方 2. 弃土运距: 投标人自行考虑	m ³	263.5			
47	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	117.5			
48	040103001029	回填方	1. 150mm中粗砂垫层	m ³	25			
49	040103001027	回填方	1. 中粗砂回填	m ³	121			
50	040103001028	回填方	1. 填方来源、运距: 符合要求的原土回填	m ³	104			
51	040804001013	配管	1. 名称: 双壁波纹管 2. 材质: HDPE 3. 规格: DN315 4. 连接形式: 橡胶圈连接 5. 5. 压力试验及吹、洗 设计要求: 闭水试验	m	181			
52	010401011006	检查井	1. 名称: Φ 1000混凝土检查井 2. 垫层材料种类、厚度:	座	7			
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：木棠村委会积玉村基础设施建设项目 标段：木棠村委会积玉村基础设施建设项目 第 6 页 共 10 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号路污水管	详见06MS201-3页22 3. 底板厚度: 详见06MS201-3页22 4. 井盖安装: 详见06MS201-3页22 5. 混凝土强度等级: 详见06MS201-3页22 6. 砂浆强度等级: 详见06MS201-3页22 7. 防潮层材料种类: 详见06MS201-3页22					
53	040402018003	施工缝	1. 名称: 锯缝机切缝深4.5cm 2. 工艺要求: 符合设计要求	m	344			
54	041001001003	拆除路面	1. 名称: 拆除混凝土道路	m ²	4.1			
55	040102002003	挖沟槽石方	1. 废弃料品种: 拆除混凝土建筑垃圾 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	1.15			
56	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土方 2. 弃土运距: 投标人自行考虑	m ³	185			
57	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	46			
58	040103001032	回填方	1. 150mm中粗砂垫层	m ³	24			
59	040103001030	回填方	1. 中粗砂回填	m ³	115			
60	040103001031	回填方	1. 填方来源、运距: 符合要求的原土回填	m ³	33			
61	040804001014	配管	1. 名称: 双壁波纹管 2. 材质: HDPE 3. 规格: DN315 4. 连接形式: 橡胶圈连接 5. 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 闭水试验	m	172			
62	010401011007	检查井	1. 名称: Φ 1000混凝土检查井	座	7			
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：木棠村委会积玉村基础设施建设项目

标段：木棠村委会积玉村
基础设施建设项目

第 7 页 共 10 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
			2. 垫层材料种类、厚度：详见06MS201-3页22 3. 底板厚度：详见06MS201-3页22 4. 井盖安装：详见06MS201-3页22 5. 混凝土强度等级：详见06MS201-3页22 6. 砂浆强度等级：详见06MS201-3页22 7. 防潮层材料种类：详见06MS201-3页22					
63	040202001004	路床(槽) 整形	1. 路床整形	m2	4.1			
64	040202011005	碎石	1. 碎石材料：碎石 2. 厚度：10cm	m2	4.1			
65	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：18cm 3. 水泥混凝土拉防滑条 4. 水泥混凝土养生	m2	4.1			
		7号路污水管						
66	040402018004	施工缝	1. 名称：锯缝机切缝深4.5cm 2. 工艺要求：符合设计要求	m	274			
67	041001001004	拆除路面	1. 名称：拆除混凝土道路	m2	9.7			
68	040102002004	挖沟槽石方	1. 废弃料品种：拆除混凝土建筑垃圾 2. 运距：投标人自行考虑	m3	2.72			
69	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土方 2. 弃土运距：投标人自行考虑	m3	408			
70	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种：余土弃置 2. 运距：投标人自行考虑	m3	261			
71	040103001033	回填方	1. 150mm中粗砂垫层	m3	19			
72	040103001034	回填方	1. 中粗砂回填	m3	128			
73	040103001035	回填方	1. 填方来源、运距：符合要求的原土回填	m3	257			
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：木棠村委会积玉村基础设施建设项目

标段：木棠村委会积玉村
基础设施建设项目

第 8 页 共 10 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
74	040804001015	配管	1. 名称: 双壁波纹管 2. 材质: HDPE 3. 规格: DN315 4. 连接形式: 橡胶圈连接 5. 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 闭水试验	m	137			
75	010401011008	检查井	1. 名称: Φ 1000混凝土检查井 2. 垫层材料种类、厚度: 详见06MS201-3页22 3. 底板厚度: 详见06MS201-3页22 4. 井盖安装: 详见06MS201-3页22 5. 混凝土强度等级: 详见06MS201-3页22 6. 砂浆强度等级: 详见06MS201-3页22 7. 防潮层材料种类: 详见06MS201-3页22	座	7			
76	040202001005	路床(槽) 整形	1. 路床整形	m ²	9.7			
77	040202011006	碎石	1. 碎石材料: 碎石 2. 厚度: 10cm	m ²	9.7			
78	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 18cm 3. 水泥混凝土拉防滑条 4. 水泥混凝土养生	m ²	9.7			
		8号路污水管						
79	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土方 2. 弃土运距: 投标人自行考虑	m ³	246			
80	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	187			
81	040103001036	回填方	1. 150mm中粗砂垫层	m ³	7			
82	040103001037	回填方	1. 中粗砂回填	m ³	52			
83	040103001038	回填方	1. 填方来源、运距: 符合要求的原土回填	m ³	184			
84	040804001016	配管	1. 名称: 双壁波纹管 2. 材质: HDPE	m	46			
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：木棠村委会积玉村基础设施建设项目

标段：木棠村委会积玉村基础设施建设项目

第 9 页 共 10 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. 规格:DN315 4. 连接形式:橡胶圈连接 5. 5. 压力试验及吹、洗 设计要求:闭水试验					
85	010401011009	检查井	1. 名称: Φ1000混凝土检查井 2. 垫层材料种类、厚度: 详见06MS201-3页22 3. 底板厚度: 详见06MS201-3页22 4. 井盖安装: 详见06MS201-3页22 5. 混凝土强度等级: 详见06MS201-3页22 6. 砂浆强度等级: 详见06MS201-3页22 7. 防潮层材料种类: 详见06MS201-3页22	座	2			
		9号路污水管						
86	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土方 2. 弃土运距: 投标人自行考虑	m3	311			
87	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:余土弃置 2. 运距: 投标人自行考虑	m3	243			
88	040103001039	回填方	1. 150mm中粗砂垫层	m3	8			
89	040103001040	回填方	1. 中粗砂回填	m3	60			
90	040103001041	回填方	1. 填方来源、运距:符合要求的原土回填	m3	240			
91	040804001017	配管	1. 名称: 双壁波纹管 2. 材质: HDPE 3. 规格: DN315 4. 连接形式: 橡胶圈连接 5. 5. 压力试验及吹、洗 设计要求: 闭水试验	m	53			
92	010401011010	检查井	1. 名称: Φ1000混凝土检查井 2. 垫层材料种类、厚度: 详见06MS201-3页22 3. 底板厚度: 详见06MS201-3页22	座	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：木棠村委会积玉村基础设施建设项目 标段：木棠村委会积玉村基础设施建设项目 第 10 页 共 10 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
			4. 井盖安装: 详见06MS201-3页22 5. 混凝土强度等级: 详见06MS201-3页22 6. 砂浆强度等级: 详见06MS201-3页22 7. 防潮层材料种类: 详见06MS201-3页22					
		入户支管						
93	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土方 2. 弃土运距: 投标人自行考虑	m ³	96.25			
94	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	13.75			
95	040103001042	回填方	1. 150mm中粗砂垫层	m ³	13.75			
96	040103001044	回填方	1. 填方来源、运距: 符合要求的原土回填	m ³	82.5			
97	040804001009	配管	1. 安装部位: 接户管 2. 介质: 水 3. 材质、规格: DN110 UPVC 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 闭水试验	m	250			
		外购土方						
		施工降排水						
98	011706002001	排水、降水	1. 名称: 每30米为3个抽水台班	昼夜	15.92			
		大型机械进出场						
99	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 场外运输 履带式挖掘机 1m ³ 以内	台·次	1			
100	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 场外运输 压路机	台·次	1			
		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

工程名称：木棠村委会积玉村基础设施 标段：木棠村委会积玉村基础设施
建设项目 建设项目

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按设置最优，但是由于安责险费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：木棠村委会积玉村基础设施建设 标段：木棠村委会积玉村基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	0	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。