

(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 标段：木棠村委会积玉村基础设施
施项目 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项目

标段：木棠村委会积玉村基础设施项目

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
		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. 18cm水泥混凝土路面 2. 水泥混凝土拉防滑条 3. 水泥混凝土养生 4. 锯缝机切缝深4.5cm	m2	2198.9			
10	040203007002	水泥混凝土	1. 15cm水泥混凝土路面 2. 水泥混凝土拉防滑条 3. 水泥混凝土养生 4. 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						
12	040402018001	施工缝	1. 名称:锯缝机切缝深4.5cm	m	325			
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：木棠村委会积玉村基础设施项目

标段：木棠村委会积玉村基础设施项目

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
			2. 工艺要求:符合设计要求					
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			
23	040202011003	碎石	1. 碎石材料: 碎石	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项目 标段：木棠村委会积玉村基础设施项目 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
			2. 厚度:10cm					
24	040203007003	水泥混凝土	1. 18cm水泥混凝土路面 2. 水泥混凝土拉防滑条 3. 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. 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: 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	7			
		3号路污水管						
32	040101002010	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	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项目 标段：木棠村委会积玉村基础设施项目 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
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: 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	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:符合要求的原土回填	m3	338			
44	040804001012	配管	1. 名称: 双壁波纹管 2. 材质: HDPE	m	182			
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项目 标段：木棠村委会积玉村基础设施项目 第 5 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					
45	010401011005	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	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	m3	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	m3	117.5			
48	040103001029	回填方	1. 150mm中粗砂垫层	m3	25			
49	040103001027	回填方	1. 中粗砂回填	m3	121			
50	040103001028	回填方	1. 填方来源、运距:符合要求的原土回填	m3	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: 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	7			
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：木棠村委会积玉村基础设施项目 标段：木棠村委会积玉村基础设施项目 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	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: 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	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项目 标段：木棠村委会积玉村基础设施项目 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
			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. 18cm水泥混凝土路面 2. 水泥混凝土拉防滑条 3. 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			
74	040804001015	配管	1. 名称: 双壁波纹管 2. 材质: HDPE 3. 规格: DN315	m	137			
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：木棠村委会积玉村基础设施项目 标段：木棠村委会积玉村基础设施项目 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
			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					
75	010401011008	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	7			
76	040202001005	路床(槽) 整形	1. 路床整形	m2	9.7			
77	040202011006	碎石	1. 碎石材料: 碎石 2. 厚度: 10cm	m2	9.7			
78	040203007006	水泥混凝土	1. 18cm水泥混凝土路面 2. 水泥混凝土拉防滑条 3. 水泥混凝土养生	m2	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	m3	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	m3	187			
81	040103001036	回填方	1. 150mm中粗砂垫层	m3	7			
82	040103001037	回填方	1. 中粗砂回填	m3	52			
83	040103001038	回填方	1. 填方来源、运距: 符合要求的原土回填	m3	184			
84	040804001016	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	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项目 标段：木棠村委会积玉村基础设施项目 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
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 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	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项目 标段：木棠村委会积玉村基础设施项目 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
			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	m3	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	m3	13.75			
95	040103001042	回填方	1. 150mm中粗砂垫层	m3	13.75			
96	040103001044	回填方	1. 填方来源、运距: 符合要求的原土回填	m3	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 1m3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
项目 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项目 标段：木棠村委会积玉村基础设施项目 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。