

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：皇桐镇红专居委会提升工 标段：皇桐镇红专居委会提升工程
程项目 项目

第 1 页 共 2 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	砍树挖根		
1.2	拆除旧路面		
1.3	恢复路面 12cm级配+15cm路面		
1.4	土方工程		
1.5	路面 12cm级配+15cm路面		
1.6	平面交叉口		
1.7	排水沟		
1.8	混凝土圆管1- Φ 0.50m圆管涵 1道5米长及修复路面		
1.9	公示牌		
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		

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

标段：皇桐镇红专居委会
提升工程项目

工程名称：皇桐镇红专居委会提升工程项目

第 1 页 共 5 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						
		砍树挖根						
1	050101001003	砍伐乔木	1. 树干胸径:≤10cm 2. 运距:综合考虑	株	60			
2	050101002003	挖树根(莞)	1. 地径:≤20cm 2. 运距:综合考虑	株	60			
3	050101006003	清除草皮	1. 草皮种类:杂草	m ²	600			
		拆除旧路面						
4	041001001003	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:15cm	m ²	20.95			
5	040102001005	挖一般石方	1. 岩石类别:石渣 2. 开凿深度:12cm	m ³	2.51			
6	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:综合考虑	m ³	2.51			
7	040101001010	挖一般土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:15cm	m ³	3.14			
8	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:综合考虑	m ³	3.14			
		恢复路面 12cm级配+15cm路面						
9	040202001006	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压检	m ²	20.95			
10	040202011007	碎石	1. 石料规格:详见施工图纸设计 2. 厚度:12cm	m ²	20.95			
11	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:详见施工图纸设计 2. 厚度:15cm 3. 塑料膜养护 4. 拉防滑条	m ²	20.95			
		土方工程						
12	040101001011	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图纸设计 3. 弃土运距:综合考虑	m ³	123			
13	040103001010	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 填方来源、运距:道路利用回填	m ³	123			
14	040101001012	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图	m ³	2428			
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

标段：皇桐镇红专居委会
提升工程项目

工程名称：皇桐镇红专居委会提升工程项目

第 2 页 共 5 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
			纸设计 3. 弃土运距:综合考虑					
15	040103002018	余方弃置	1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:综合考虑	m3	2428			
16	040102001006	挖一般石方	1. 岩石类别:详见施工图纸设计说明 2. 开凿深度:详见施工图纸设计	m3	284			
17	040103002019	余方弃置	1. 土壤类别:石碴 2. 弃土运距:综合考虑	m3	284			
		路面 12cm级配+15cm路面						
18	040202001007	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压检	m2	11266.8			
19	040202011008	碎石	1. 石料规格:详见施工图纸设计 2. 厚度:12cm	m2	11266.8			
20	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:详见施工图纸设计 2. 厚度:15cm 3. 养护:塑料膜 4. 拉防滑条	m2	10047			
21	040402018004	施工缝	1. 水泥混凝土路面 伸缝 沥青木板	m	255			
22	040402018005	缩缝	1. 类别:缩缝 2. 材料品种、规格:塑料油膏	m	2562.75			
23	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:直径6mm	t	0.046			
24	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:直径14mm	t	5.84			
25	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:直径22mm	t	7.336			
		平面交叉口						
26	040202001008	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压检	m2	138.43			
27	040202011009	碎石	1. 石料规格:详见施工图纸设计 2. 厚度:12cm	m2	138.43			
28	040203007009	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:详见施工图纸设计 2. 厚度:15cm	m2	129.65			
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

标段：皇桐镇红专居委会
提升工程项目

工程名称：皇桐镇红专居委会提升工程项目

第 3 页 共 5 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. 养护:塑料膜					
		排水沟						
29	040101001013	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图纸设计 3. 弃土运距:综合考虑	m3	334.9			
30	040103001011	回填方	1. 密实度要求:详见施工图纸设计 2. 填方材料品种:一、二类土	m3	55.8			
31	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种:1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:综合考虑	m3	279.2			
32	040303001004	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土 C20	m3	46.42			
33	041102001004	垫层模板	1. 构件类型:垫层 模板	m2	117.4			
34	040305004007	砖砌体	1. 部位:墙身 2. 材料品种、规格:砖砌	m3	130.6			
35	040308001005	水泥砂浆抹面	1. 部位:墙内及地面	m2	837.7			
		混凝土圆管1-Φ0.50m圆管涵 1道 5米长及修复路面						
36	040101001014	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图纸设计 3. 弃土运距:综合考虑	m3	14.27			
37	040103001012	回填方	1. 密实度要求:详见施工图纸设计 2. 填方材料品种:一、二类土	m3	6.68			
38	040103002021	余方弃置	1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:综合考虑	m3	7.59			
39	040303001005	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土 C15	m3	1.25			
40	040501001003	混凝土管	1. 管座材质:钢筋混凝土管 2. 规格:500mm	m	5			
41	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:直径6mm	t	0.024			
42	040309010005	防水层	1. 材料品种、规格:石油	m2	1.25			
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

标段：皇桐镇红专居委会
提升工程项目

工程名称：皇桐镇红专居委会提升工程项目

第 4 页 共 5 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
			沥青 30# 2. 工艺要求:二毡三油					
43	011201003003	墙面勾缝	1. 勾缝类型:墙面 2. 勾缝材料种类:预拌水泥砂浆 1:2	m ²	5.86			
44	040308001006	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:预拌水泥砂浆 1: 1.25 2. 部位:八字墙	m ²	5.86			
45	040303004003	混凝土墩(台)帽	1. 部位:管口顶部 2. 混凝土强度等级:预拌混凝土 C30	m ³	0.37			
46	040303001006	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土 C20	m ³	4.72			
47	041102001005	垫层模板	1. 构件类型:垫层 模板	m ²	10.75			
48	040305004008	砖砌体	1. 部位:八字墙 2. 材料品种、规格:标准砖240×115×53 3. 砂浆强度等级:预拌干混砂浆M10	m ³	2.69			
		公示牌						
49	040101001015	挖一般土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:详见施工图纸设计	m ³	2.43			
50	040103001013	回填方 槽坑	1. 密实度要求:详见施工图纸设计 2. 填方材料品种:一、二类土	m ³	1.3			
51	040103002022	余方弃置	1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:综合考虑	m ³	1.13			
52	040305004009	砖砌体	1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:标准砖240×115×53 3. 砂浆强度等级:预拌干混砂浆M10	m ³	1.89			
53	040308003005	镶贴面层	1. 材质:棕红色瓷砖	m ²	4.69			
54	04B005	白色大理石	白色大理石	块	1			
		措施项目						
55	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	1. 场外运输 履带式挖掘机 1m ³ 以内	台·次	1			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：皇桐镇红专居委会提升工程 标段：皇桐镇红专居委会提升工程

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照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，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：皇桐镇红专居委会提升工程项 标段：皇桐镇红专居委会提升工
目 程项目

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+DJ CS_DERGF+FBFX_ DEJSRGF+DJCS_D EJSRGF)*0.7	23.5	
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。