

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：道路硬化工程

标段：乐东县利国镇抱岁村基础设施建设工程

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	土石方工程		
1.2	破除损毁路面		
1.3	道路硬化工程		
1.4	道路加宽工程		
1.5	机械进出场费		
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：道路硬化工程 标段：乐东县利国镇抱岁村基础设施建设工程 第 1 页 共 2 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						
		土石方工程						
1	040101001001	挖一般土方	【项目特征】 1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	202.09			
2	040103001001	回填方	【项目特征】 1. 密实度要求：土石方夯实度≥95% 2. 填方材料品种：原土回填 3. 填方来源、运距：1km内	m3	73.61			
3	040103002001	余方弃置	【项目特征】 1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：投标人自行考虑	m3	14.28			
		破除损毁路面						
4	041001003001	拆除基层	【项目特征】 1. 材质：碎石垫层 2. 厚度：12cm 3. 部位：村支道	m2	380.61			
5	041001001001	拆除路面	【项目特征】 1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：18cm	m2	380.61			
6	040103002002	余方弃置	【项目特征】 1. 废弃料品种：破除路面碎块废料 2. 运距：投标人自行考虑	m3	114.18			
		道路硬化工程						
7	040202001001	路床(槽)整形	【项目特征】 1. 部位：路床(槽)整形	m2	2123.01			
8	040202011001	碎石	【项目特征】 12cm厚碎石垫层	m2	2123.01			
9	040203007001	水泥混凝土	【项目特征】 1. 混凝土强度等级：预拌混凝土C30 2. 厚度：18cm 3. 塑料膜养护 4. 路面刻防滑槽	m2	1860.84			
10	040901001001	现浇构件钢筋	【项目特征】 1. φ14螺纹钢	t	0.18			
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：道路硬化工程

标段：乐东县利国镇抱岁村基础设施建设工程

第 2 页 共 2 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. 道路传力杆套筒					
11	040402018001	施工缝	【项目特征】 1. 缩缝 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深4cm	m	295.53			
12	040103001002	路肩回填方	【项目特征】 1. 密实度要求:按设计要求 2. 厚度:30cm 3. 填方来源、运距:就地取土 4. 位置:土路肩	m3	103.86			
		道路加宽工程						
13	040202001002	路床(槽) 整形	【项目特征】 1. 部位:路床(槽) 整形	m2	1446.5			
14	040202011002	碎石	【项目特征】 12cm厚碎石垫层	m2	1446.5			
15	040203007002	水泥混凝土	【项目特征】 1. 混凝土强度等级:预拌混凝土C30 2. 厚度:18cm 3. 塑料膜养护 4. 路面刻防滑槽	m2	1315			
16	040402018002	施工缝	【项目特征】 1. 缩缝 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深4cm	m	264			
17	040901008001	植筋	【项目特征】 1. 钢筋种类、规格:道路植筋 2. φ14螺纹钢	根	1316			
		机械进出场费						
18	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	【项目特征】 1. 机械设备名称:履带挖掘机 2. 机械设备规格型号:1m3以内	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：道路硬化工程 标段：乐东县利国镇抱岁村基础设施建设工程 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：道路硬化工程

标段：乐东县利国镇抱岁村基础设施建设工程

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：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	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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：路灯工程

标段：乐东县利国镇抱岁村基础设施建设工程

第 1 页 共 2 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						
		土石方工程						
1	040101003001	挖基坑土方	【项目特征】 1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	144			
2	040103001003	回填方	【项目特征】 1. 密实度要求：土石方夯实度≥95% 2. 填方材料品种：原土回填 3. 填方来源、运距：1km内	m3	108			
3	040103002003	余方弃置	【项目特征】 1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：投标方自行考虑	m3	36			
		路灯工程						
4	040303001001	混凝土垫层	【项目特征】 1. 垫层：路灯垫层 2. 混凝土强度等级：C15	m3	3.6			
5	041102001001	垫层模板	【项目特征】 1. 构件类型：垫层模板	m2	24			
6	040303002001	混凝土基础	【项目特征】 1. 基础：路灯基础 2. 混凝土强度等级：C20	m3	32.4			
7	041102002001	基础模板	【项目特征】 1. 构件类型：基础模板	m2	216			
8	040806001001	接地极	【项目特征】 1. 名称：角钢接地极 2. 材质：镀锡扁钢 3. 规格：L50*50*5，L=1.0m	根	100			
9	040901004001	钢筋笼	【项目特征】 1. 钢筋种类：路灯钢筋笼 2. 钢筋规格：Φ12	t	0.43			
10	040901009001	预埋铁件	【项目特征】 1. 材料种类：预埋螺栓 2. 材料规格：Φ18	t	0.8			
11	040805001001	常规照明灯	【项目特征】 1. 安装7M太阳能金属杆路灯	套	100			
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：渠道改造工程

标段：乐东县利国镇抱岁
村基础设施建设工程

第 1 页 共 2 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						
		拆除工程						
1	041001007001	拆除砖石结构	【项目特征】 1. 拆除、清理：拆除片石渠沟墙	m3	92.36			
2	040103002004	余方弃置	【项目特征】 1. 废弃料品种：拆除废料 2. 运距：投标方自行考虑	m3	92.36			
		渠道改造工程						
3	060104002001	清挖淤泥、流砂	【项目特征】 1. 清理类型：清理渠沟淤泥 2. 挖掘深度：详设计 3. 开挖占比：机械开挖占50%，人工开挖占50%	m3	471.62			
4	040103002005	余方弃置	【项目特征】 1. 废弃料品种：清理土方 2. 运距：投标方自行考虑	m3	471.62			
5	040305004001	砖砌体	【项目特征】 1. 部位：片石排沟 2. 材料品种、规格：灰砂砖200×95×49 3. 砂浆强度等级：M5.0砂浆	m3	14.2			
6	040308001001	水泥砂浆抹面	【项目特征】 1. 砂浆配合比：1:2防水砂浆抹面 2. 部位：内墙壁 3. 厚度：20mm	m2	101.44			
7	040303016001	方沟压顶	【项目特征】 1. 混凝土强度等级：C25	m3	76.63			
8	041102018001	压顶模板	【项目特征】 1. 构件类型：木模板	m2	348.91			
9	040901001002	现浇构件钢筋	【项目特征】 1. 钢筋种类：一级钢HRB300 2. 钢筋规格：直径10mm	t	24.02			
10	040901001003	现浇构件钢筋	【项目特征】 1. 钢筋种类：螺纹钢HRB335 2. 钢筋规格：直径14mm	t	41.78			
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：渠道改造工程 标段：乐东县利国镇抱岁村基础设施建设工程 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：渠道改造工程

标段：乐东县利国镇抱岁村基础设施建设工程

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：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	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。