





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

标段：尖峰岭自然保护教育与生态  
体验栈道改造项目

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	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.45				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.87				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.58				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.29				
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				
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.03				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.618				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.412				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.206				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.2				
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.54				

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：拆除工程

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

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：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

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

工程名称：栈道工程907米

第 1 页 共 4 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						
		新建钢骨架成品木塑板栈道						
		土石方开挖						
1	050101003002	砍挖灌木丛及根	1. 清理内容:清理灌木丛及根 2. 弃灌木运距:投标单位根据现场实际情况、自行考虑	m2	126.98			
2	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:1.2m内 3. 内容:挖土	m3	34.56			
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:挖方土 3. 填方来源、运距:场内挖土方利用,运距由投标人根据施工现场实际情况自行确定	m3	19.2			
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:投标方综合考虑	m3	15.36			
		栈道基础						
5	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:现场搅拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	15.36			
6	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:Φ14mm	t	0.294			
7	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类:钢垫板 2. 规格:300mm*300mm*5mm	t	1.13			
		栈道下部结构						
8	010603002002	方钢立柱-口150mm*150mm*10mm	1. 柱类型:方钢柱 2. 钢材品种、规格:口150mm*150mm*10mm 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆,刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆 4. 含除锈剂探伤费用	t	18.287			
9	010604001003	方钢主梁-口	1. 梁类型:主梁	t	54.113			
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

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

工程名称：栈道工程907米

第 2 页 共 4 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
		150mm*100mm*8mm	2. 钢材品种、规格:口150mm*100mm*8mm 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆,刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆 4. 含除锈剂探伤费用					
10	010604001004	方钢龙骨-口100mm*100mm*5mm、口50mm*50mm*5mm	1. 梁类型:方钢龙骨 2. 钢材品种、规格:方钢龙骨-口100mm*100mm*5mm、口50mm*50mm*5mm 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆,刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆 4. 含除锈剂探伤费用	t	29.602			
		栈道木地板						
11	050201015002	栈道	1. 栈道宽度:1400mm 2. 面层材料种类:成品木塑地板 厚2.5cm 3. 材料规格:1400mm*150mm*25mm	m <sup>2</sup>	1202.2			
		栈道护栏						
		金属仿木纹栏杆						
12	040309001001	金属仿木纹栏杆栈道	1. 栏杆材质、规格:口100*100*3mm:口80*80*3mm:口60*60*2mm 2. 油漆品种、工艺要求:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆,刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆、一道木纹漆 3. 做法详见设计图纸 4. 含除锈剂探伤费用	m	1382			
		金属拉索栏杆						
13	040309001002	金属拉索栏杆栈道	1. 栏杆材质、规格:、Φ8-10mm钢拉索、100*100*4mm型钢立杆 2. 型钢油漆品种、工艺要求:刷一遍环氧铁红防	m	40			
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

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

工程名称：栈道工程907米

第 3 页 共 4 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
			锈漆底漆，刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆 3. 作法详见设计图纸					
		新建贴地栈道建设段						
		土石方开挖						
14	050101003003	砍挖灌木丛及根	1. 清理内容：清理灌木丛及根 2. 弃灌木运距：投标单位根据现场实际情况、自行考虑	m2	105			
15	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土深度：1.2m内 3. 内容：挖土	m3	2.4			
16	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：挖方土 3. 填方来源、运距：场内挖土方利用，运距由投标人根据施工现场实际情况自行确定	m3	1.8			
17	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：投标方综合考虑	m3	0.6			
		栈道基础						
18	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类：现场搅拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.22			
		栈道下部结构						
19	010603002003	方钢主龙骨-□50mm*50mm*5mm	1. 类型：方钢主龙骨 2. 钢材品种、规格：□50mm*50mm*5mm 3. 油漆种类及遍数和：刷一遍环氧铁红防锈漆底漆，刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆 4. 含除锈剂探伤费用	t	0.407			
20	010604001005	方钢次龙骨-□50mm*50mm*5mm	1. 类型：方钢次龙骨 2. 钢材品种、规格：□50mm*50mm*5mm 3. 油漆种类及遍数和：刷	t	1.59			
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：栈道工程907米      标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目      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	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.45				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.87				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.58				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.29				
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				
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.03				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.618				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.412				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.206				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.2				
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.54				

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。





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：栈道工程907米

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	材料二次搬运费（汽车转运18km。人工搬运300m）	材料运输费用	239900			参考尖峰岭三期栈道项目搬运费单价，汽车转运费2.6元/t·km，人工搬运费2.7元/t·m，共280吨
合 计			239900			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：栈道工程907米

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

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：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。





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：砂浆修补石板路140米      标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目      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	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.45				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.87				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.58				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.29				
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				
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.03				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.618				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.412				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.206				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.2				
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.54				

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：砂浆修补石板路140米

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

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：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

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

工程名称：休息平台1#、2#

第 1 页 共 3 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	050101003007	砍挖灌木丛及根	1. 清理内容:清理灌木丛及根 2. 弃灌木运距:投标单位根据现场实际情况、自行考虑	m2	42			
2	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:1.2m内	m3	3.84			
3	040103001005	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:挖方土 3. 填方来源、运距:场内挖土方利用,运距由投标人根据施工现场实际情况自行确定	m3	2.64			
4	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:投标方综合考虑	m3	1.2			
		基础工程						
5	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:现场搅拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.43			
6	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类:现场搅拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.58			
7	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:Φ14	t	0.024			
8	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:钢垫板 2. 规格:300mm*300mm*5mm	t	0.042			
		平台下部结构						
9	010603002004	方钢立柱-□150mm*150mm*10mm	1. 柱类型:方钢柱 2. 钢材品种、规格:□150mm*150mm*10mm 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆,刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆 4. 含除锈剂探伤费用	t	2.556			
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

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

工程名称：休息平台1#、2#

第 2 页 共 3 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
10	010603002005	框架梁-口150mm*60mm*5mm	1. 柱类型:框架梁 2. 钢材品种、规格:口150mm*60mm*5mm 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆,刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆 4. 含除锈剂探伤费用	t	0.691			
11	010606001003	钢托梁	1. 钢材品种、规格:口50mm*50mm*5mm、50*150*5 2. 钢托梁 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆,刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆 4. 含除锈剂探伤费用	t	0.968			
		平台地板						
12	020512001002	休息平台	1. 板厚度:30mm 2. 木材品种:成品木塑地板	m2	1.26			
		平台护栏						
13	040309001005	金属仿木纹栏杆	1. 栏杆材质、规格:口100*100*3.5mm:口80mm*80mm*3.5mm:口60mm*60mm*3.5mm 2. 油漆品种、工艺要求:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆,刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆、一道木纹漆 3. 做法详见设计图纸 4. 含除锈剂探伤费用	m	25			
		木凳及基础架						
14	020512001004	木凳	1. 板厚度:60mm 2. 木材品种:成品木塑	m2	1.8			
15	040309001006	方钢脚凳	1. 栏杆材质、规格:口150*80*10 2. 油漆品种、工艺要求:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆,刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆、一道木纹漆	m	0.13			
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：休息平台1#、2#      标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目      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	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.45				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.87				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.58				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.29				
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				
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.03				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.618				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.412				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.206				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.2				
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.54				

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：休息平台1#、2#

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

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：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

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

工程名称：观景亭

第 1 页 共 4 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	050101003008	砍挖灌木丛及根	1. 清理内容:清理灌木丛及根 2. 弃灌木运距:投标单位根据现场实际情况、自行考虑	m2	27			
2	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:1.2m内	m3	1.02			
3	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:挖方土 3. 填方来源、运距:场内挖土方利用,运距由投标人根据施工现场实际情况自行确定	m3	0.97			
4	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:投标方综合考虑	m3	0.05			
		基础工程						
5	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:现场搅拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.43			
6	010501003008	独立基础	1. 混凝土种类:现场搅拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.58			
		观景亭地板						
7	050201015001	景观亭地板	1. 面层材料种类:成品木塑地板 厚3cm 2. 材料规格:150*30	m2	27			
		观景亭主体						
		主体柱						
8	010603002003	镀锌钢管立柱200*4m	1. 柱类型:钢柱 2. 钢材品种、规格:钢管 200*4m 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆,刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆,刷一遍画假木纹	t	2.015			
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

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

工程名称：观景亭

第 2 页 共 4 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. 含除锈剂探伤费用					
9	010603002004	方钢立柱 150*150*10	1. 柱类型:方钢立柱 2. 钢材品种、规格:150*150*10 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆, 刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆 4. 含除锈剂探伤费用	t	1.252			
		钢平台托梁						
10	010603002005	方钢横梁-150*150*10	1. 柱类型:方钢横梁 2. 钢材品种、规格:150*150*10 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆, 刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆 4. 含除锈剂探伤费用	t	2.035			
11	010603002006	方钢龙骨-50*100*5	1. 柱类型:方钢龙骨 2. 钢材品种、规格:50*100*5 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆, 刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆 4. 含除锈剂探伤费用	t	0.684			
		屋面						
		外屋面						
12	050303004001	金属板屋面	1. 金属仿古瓦屋面(不含檩条)	m2	46.08			
13	010603002007	屋脊线-□100*100*3	1. 类型:屋脊线 2. 钢材品种、规格:□100*100*3 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆, 刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆, 刷一遍画假木纹 4. 含除锈剂探伤费用	t	1.897			
14	010603002008	屋面桁条-□50*50*2.5	1. 类型:屋面桁条 2. 钢材品种、规格:□	t	0.43			
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

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

工程名称：观景亭

第 3 页 共 4 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
			50*50*2.5 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆, 刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆 4. 含除锈剂探伤费用					
		屋面骨架						
15	010603002009	方钢斜梁-□120*120*3	1. 柱类型:方钢斜梁 2. 钢材品种、规格:□120*120*3 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆, 刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆, 刷一遍画假木纹 4. 含除锈剂探伤费用	t	0.273			
16	010603002010	方钢中横梁-□100*100*3	1. 柱类型:方钢中横梁 2. 钢材品种、规格:□100*100*3 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆, 刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆, 刷一遍画假木纹 4. 含除锈剂探伤费用	t	0.055			
17	010603002011	方钢中矮柱-□100*100*3	1. 柱类型:方钢中矮柱 2. 钢材品种、规格:□100*100*3 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆, 刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆, 刷一遍画假木纹 4. 含除锈剂探伤费用	t	0.027			
		屋面构造梁						
18	010603002012	方钢横梁-□120*120*3	1. 柱类型:方钢横梁 2. 钢材品种、规格:□120*120*3 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆, 刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆	t	0.265			
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

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项  
目

工程名称：观景亭

第 4 页 共 4 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
			酯面漆，刷一遍画假木纹 4. 含除锈剂探伤费用					
		护栏						
19	010603002013	φ100焊接钢管	1. 类型:焊接钢管 2. 钢材品种、规格: φ100 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆，刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆，刷一遍画假木纹 4. 含除锈剂探伤费用	t	0.312			
20	010603002014	φ50焊接钢管	1. 类型:焊接钢管 2. 钢材品种、规格: φ50 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆，刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆，刷一遍画假木纹 4. 含除锈剂探伤费用	t	0.322			
		木凳及支架						
21	020512001001	木凳	1. 板厚度:60mm 2. 木材品种:成品木塑	m2	3.15			
22	040309001001	方钢脚凳	1. 栏杆材质、规格:口150*80*10 2. 油漆品种、工艺要求:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆，刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆、一道木纹漆 3. 做法详见设计图纸 4. 含除锈剂探伤费用	m	0.2			
		措施项目						
23	050402001005	现浇混凝土垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	11.45			
24	011702001006	基础	1. 基础类型:独立基础模板	m2	18.87			
25	011701001003	综合脚手架	1. 檐口高度:3m内	m2	17.64			
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：观景亭      标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目      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	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.45				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.87				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.58				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.29				
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				
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.03				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.618				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.412				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.206				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.2				
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.54				

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：观景亭 标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目 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：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

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

工程名称：雨廊两座

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	050101003007	砍挖灌木丛及根	1. 清理内容:清理灌木丛及根 2. 弃灌木运距:投标单位根据现场实际情况、自行考虑	m2	24			
2	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:1.2m内	m3	0.82			
3	040103001005	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:挖方土 3. 填方来源、运距:场内挖土方利用,运距由投标人根据施工现场实际情况自行确定	m3	0.51			
4	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:投标方综合考虑	m3	0.31			
		基础工程						
5	010501003006	独立基础	1. 混凝土种类:现场搅拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.24			
6	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类:现场搅拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.06			
		雨廊下部结构						
7	010603002004	方钢立柱-□100mm*100mm*4mm	1. 柱类型:方钢柱 2. 钢材品种、规格:□100mm*100mm*4mm 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆,刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆 4. 含除锈剂探伤费用	t	0.211			
8	010603002005	方钢斜梁-□50*100*3	1. 柱类型:斜梁 2. 钢材品种、规格:□50*100*3mm 3. 油漆种类及遍数和:刷一遍环氧铁红防锈漆底漆,刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆	t	0.174			
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

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

工程名称：雨廊两座

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
			酯面漆,刷一遍画假木纹 4.含除锈剂探伤费用					
9	010606001003	方钢龙骨	1. 钢材品种、规格：□50mm*75mm*3mm、□50mm*50mm*2.5mm 2. 方钢龙骨 3. 油漆种类及遍数和：刷一遍环氧铁红防锈漆底漆，刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆 4. 含除锈剂探伤费用	t	0.057			
		雨廊外屋面						
10	010603002006	屋脊线-□50*50*2.5	1. 类型：方钢 2. 钢材品种、规格：□50*50*2.5mm 3. 油漆种类及遍数和：刷一遍环氧铁红防锈漆底漆，刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆，刷一遍画假木纹 4. 含除锈剂探伤费用	t	0.203			
11	010603002007	屋面桁条-□50*50*2.5	1. 类型：方钢 2. 钢材品种、规格：□50*50*2.5mm 3. 油漆种类及遍数和：刷一遍环氧铁红防锈漆底漆，刷一遍丙烯酸聚氨酯面漆 4. 含除锈剂探伤费用	t	0.859			
12	050303004001	金属板屋面	1. 金属仿古瓦屋面(不含檩条)	m2	24			
		木凳						
13	020512001004	木凳	1. 板厚度：50mm 2. 木材品种：成品木塑	m2	6.96			
		措施项目						
14	011702001005	基础	1. 基础类型：独立基础模板	m2	4.52			
15	011701001002	综合脚手架	1. 檐口高度：3m内	m2	24			
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：雨廊两座      标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目      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	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.45				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.87				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.58				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.29				
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				
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.03				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.618				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.412				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.206				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.2				
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.54				

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：雨廊两座

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

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：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

标段：尖峰岭自然保护教育  
与生态体验栈道改造项目

工程名称：供电工程

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						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：15cm	m2	45			
2	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：15cm	m2	45			
3	040202011001	碎石	1. 石料规格：级配碎石 2. 厚度：10cm	m2	45			
4	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变电站 2. 型号：SCB11-50/10-0.4KV 3. 组合形式：详见图纸 4. 基础：含混凝土基础	台	1			
5	030404017001	配电箱	1. 名称：动力照明配电箱 2. 规格：详见图纸	台	2			
6	030412001001	普通灯具	1. 名称：吸顶灯	套	1			
7	030404035001	插座	1. 名称：单相插座 2. 规格：带保护板	个	5			
8	040801029001	照明开关	1. 名称：单联开关	个	1			
9	030411004001	配线	1. 名称：BV导线 2. 规格：BV-2.5	m	438.25			
10	030408001001	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 规格：ZR-YJV-5*16	m	1088.55			
11	030408001002	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 规格：YJV-3*95	m	1537.5			
12	030408006001	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：YJV-3*95	个	2			
13	030408006002	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：ZR-YJV-5*16	个	2			
14	030411001001	配管	1. 名称：PVC保护管 2. 规格：PC15	m	150			
15	030411001002	配管	1. 名称：PVC保护管 2. 规格：PC32	m	1207			
16	030411001003	配管	1. 名称：PVC保护管 2. 规格：PC75	m	1207			
17	040807001001	变压器系统调试	1. 名称：组合型成套箱式变电站系统调试	系统	1			
18	040807002001	输配电装置系统调试	1. 名称：输配电装置系统调试	系统	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”。













(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：供电工程

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

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：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。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：卫生间及配套工程      标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目      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	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	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				
3	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，但是由于费率中浮动费率不同，所以请参照琼建【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

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：卫生间及配套工程

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

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：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。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：标识工程      标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目      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：标识工程

标段：尖峰岭自然保护教育与生态体验栈道改造项目

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	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。