



(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：标段A

标段：2020年热带雨林国家公园建设  
资金尖峰岭森林步道建设项目

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	步道清理		
1.2	步道建设		
1.3	步道排水		
1.4	保障系统工程		
1.5	步道其他工程		
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

标段：2020年热带雨林国家  
公园建设资金尖峰岭森  
林步道建设项目

工程名称：标段A

第 1 页 共 8 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						
		步道清理						
		林间步道清理						
1	040103002001	人工清理垃圾	1. 废弃料品种:人工清理垃圾	m3	1083.2			
		溪谷步道清理						
2	040103002002	人工清理垃圾	1. 废弃料品种:人工清理垃圾	m3	469.8			
		步道建设						
		块石路						
3	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:土工合成材料 土工布 一般软土	m2	1327.5			
4	040202012001	块石路	1. 石料规格:干砌块石路 2. 厚度:500mm	m2	1327.5			
		碎石路						
5	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:隔水土工布一层, 100厚土工格室	m2	1607.4			
6	040202015001	碎石土基层	1. 基层类型:碎石土 2. 厚度:150mm	m2	1607.4			
7	040202011001	级配碎砾石	1. 石料规格:级配碎砾石 2. 厚度:150厚	m2	1607.4			
8	060102002001	人力运输	1. 运距:2690m 2. 运输方式:人力运输	m3	482.22			
		A型浅溪浅滩						
9	040202012002	块石	1. 石料规格:干砌块石基础	m3	12.8			
10	060102002002	人力运输	1. 运距:2690m 2. 运输方式:人力运输	m3	12.8			
		B型浅溪浅滩						
11	040202012003	块石	1. 石料规格:干砌块石基础	m3	14.02			
12	060102002003	人力运输	1. 运距:2690m 2. 运输方式:人力运输	m3	14.02			
		石砌台阶						
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: 2020年热带雨林国家  
公园建设资金尖峰岭森  
林步道建设项目

工程名称: 标段A

第 2 页 共 8 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
13	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位: 人行道整形碾压	m <sup>2</sup>	43.56			
14	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C20 商品混凝土	m <sup>3</sup>	8.71			
15	010403008001	石台阶	1. 石料种类、规格: 块石 台阶	m <sup>3</sup>	8.71			
16	060102002004	人力运输	1. 运距: 2690m 2. 运输方式: 人力运输	m <sup>3</sup>	8.71			
		连接路平整						
17	040701001001	场地平整	1. 部位: 连接路 2. 平整方式: 人工平整 3. 压实度: 符合实际规范	m <sup>2</sup>	340			
18	040202011002	碎石	1. 石料规格: 碎石 2. 厚度: 150mm	m <sup>2</sup>	340			
		步道排水						
		石砌导流棒						
19	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内 3. 挖土方式: 人工挖土	m <sup>3</sup>	25.76			
20	010403001001	石砌导流棒	1. 石料种类、规格: 石砌 导流棒类型一(条石)	m <sup>3</sup>	5.47			
21	010403001002	石砌导流棒	1. 石料种类、规格: 石砌 导流棒类型二(条石)	m <sup>3</sup>	3.06			
22	060102002005	人力运输	1. 运距: 2690m 2. 运输方式: 人力运输	m <sup>3</sup>	3.06			
		石砌涵洞						
23	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内 3. 挖土方式: 人工挖土	m <sup>3</sup>	25.76			
24	040305003001	石砌涵洞	1. 部位: 石砌涵洞	m <sup>3</sup>	26.88			
25	060102002006	人力运输	1. 运距: 2690m 2. 运输方式: 人力运输	m <sup>3</sup>	7.68			
		反坡						
26	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 按设计深度 3. 挖土方式: 挖掘机挖土	m <sup>3</sup>	21.6			
27	040103001001	回填方	1. 填土方式: 人工松填土	m <sup>3</sup>	21.6			
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：2020年热带雨林国家  
公园建设资金尖峰岭森  
林步道建设项目

工程名称：标段A

第 3 页 共 8 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
			槽、坑 2. 填方材料品种：原土松填					
		排水沟						
28	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：按设计深度 3. 挖土方式：挖掘机挖土	m3	97.12			
29	040201022001	排水沟	1. 砌体材料：50厚水泥砂浆嵌碎石	m3	30.35			
		石砌泄水道						
30	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 挖土方式：人工挖土	m3	45.83			
31	010403001003	石砌泄水道（块石）	1. 石料种类、规格：石砌泄水道（块石）	m3	46.13			
32	060102002007	人力运输	1. 运距：2690m 2. 运输方式：人力运输	m3	16.8			
		保障系统工程						
		导览牌1个						
33	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 挖土方式：人工挖土	m3	0.24			
34	040103001002	回填方	1. 密实度要求：符合设计规范要求 2. 填方材料品种：一、二类土 3. 回填部位：槽坑	m3	0.12			
35	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	0.12			
36	011702001001	基础	1. 基础类型：混凝土基础	m2	0.84			
37	080601011001	标志牌	1. 名称：导览牌（镀锌钢板）安装	根	1			
		大型方向指示牌3个						
38	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 挖土方式：人工挖土	m3	0.32			
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：2020年热带雨林国家  
公园建设资金尖峰岭森  
林步道建设项目

工程名称：标段A

第 4 页 共 8 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
39	040103001003	回填方	1. 密实度要求:符合设计规范要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 回填部位:槽坑	m3	0.2			
40	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.16			
41	011702001002	基础	1. 基础类型:混凝土基础	m2	1.78			
42	080601011002	标志牌	1. 名称:大型方向指示杆(菠萝格木)安装	根	3			
43	080601011003	标志牌	1. 名称:指示牌(镀锌钢板)安装	根	3			
		简易方向指示牌3个						
44	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 挖土方式:人工挖土	m3	0.32			
45	040103001004	回填方	1. 密实度要求:符合设计规范要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 回填部位:槽坑	m3	0.2			
46	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.12			
47	011702001003	基础	1. 基础类型:混凝土基础	m2	1.54			
48	080601011004	标志牌	1. 名称:简易方向指示牌杆(菠萝格木)安装	根	3			
49	080601011005	标志牌	1. 名称:简易方向指示牌安装	根	3			
		科普宣教牌2个						
50	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 挖土方式:人工挖土	m3	0.28			
51	040103001005	回填方	1. 密实度要求:符合设计规范要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 回填部位:槽坑	m3	0.16			
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：2020年热带雨林国家  
公园建设资金尖峰岭森  
林步道建设项目

工程名称：标段A

第 5 页 共 8 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
52	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.12			
53	011702001004	基础	1. 基础类型:混凝土基础	m2	1.56			
54	080601011006	标志牌	1. 名称:科普宣教牌安装(含杆)	根	2			
		警示牌13个						
55	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 挖土方式:人工挖土	m3	1.82			
56	040103001006	回填方	1. 密实度要求:符合设计规范要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 回填部位:槽坑	m3	1.04			
57	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.78			
58	011702001005	基础	1. 基础类型:混凝土基础	m2	10.14			
59	080601011007	标志牌	1. 名称:警示牌安装(含杆)	根	13			
		安全护栏						
		安全护栏一						
60	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 挖土方式:人工挖土	m3	45.83			
61	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 部位:安全护栏一路缘石 2. 材料品种、规格:石砌路缘石	m3	6.48			
62	060102002008	人力运输	1. 运距:2690m 2. 运输方式:人力运输	m3	6.48			
		安全护栏二						
		挡土墙						
63	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 挖土方式:人机配合	m3	184.7			
64	040103001007	回填方	1. 密实度要求:符合设计	m3	64.6			
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：2020年热带雨林国家公园建设资金尖峰岭森林步道建设项目

工程名称：标段A

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
			规范要求 2. 填方材料品种：一、二类土 3. 回填部位：槽坑					
65	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：暂按5km计取，结算按实计取	m3	120.1			
66	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20 商品混凝土	m3	16.9			
67	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格：M7.5浆砌片石	m3	308.5			
68	060102002009	人力运输	1. 运距：2690m 2. 运输方式：人力运输	m3	73.5			
69	060105005001	反滤层铺筑	1. 材料类别：碎石反滤层	m3	2.5			
70	060105009001	排水管	1. 材质：PVC 2. 规格：Φ10cmPVC泄水管	m	114.6			
71	040103001008	回填方	1. 密实度要求：符合设计规范要求 2. 填方材料品种：回填砂	m3	52.4			
72	041101001001	墙面脚手架	1. 墙高：钢管脚手架 双排 4m内	m2	212.25			
		钢柱钢绳栏杆						
73	010501003006	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.04			
74	011503001001	钢柱钢绳栏杆	1. 立柱材料种类、规格：直径80mm钢柱 2. 钢绳材料种类、规格：直径30mm钢绳 3. 金属表面刷漆：防锈漆一遍、调和漆二遍	m	80			
		混凝土仿木栏杆						
75	021002031001	混凝土仿木栏杆	1. 栏杆类型：混凝土仿木栏杆 2. 基础：独立栏杆基础，C25商品混凝土 3. 栏杆混凝土：C25商品混凝土	m	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

标段：2020年热带雨林国家  
公园建设资金尖峰岭森  
林步道建设项目

工程名称：标段A

第 7 页 共 8 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. 钢筋直径：φ10					
		步道其他工程						
		休息亭1个						
76	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 挖土方式：人机配合	m3	4.21			
77	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20 商品混凝土	m3	0.14			
78	010501003007	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.58			
79	011702001006	基础	1. 基础类型：混凝土基础	m2	3.36			
80	040103001009	回填方	1. 密实度要求：符合设计 规范要求 2. 填方材料品种：一、二 类土 3. 回填部位：槽坑	m3	3.49			
81	010101001001	原土夯实	1. 土壤类别：原土夯实 平地	m2	7.07			
82	040202011003	碎石	1. 石料规格：级配碎石碎 砾石 2. 厚度：150mm	m2	7.07			
83	040202015002	碎石土基层	1. 基层类型：碎石土 2. 厚度：150mm	m2	7.07			
84	04B001	定制与安装休息亭	1. 定制与安装休息亭	座	1			
85	020906014001	木材面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数： 正反面刷桐油	m2	7.3			
		观景点						
86	040202011004	碎石	1. 石料规格：级配碎石碎 砾石 2. 厚度：150mm	m2	15			
87	040202015003	碎石土基层	1. 基层类型：碎石土 2. 厚度：150mm	m2	15			
88	010403001004	石基础	1. 石料种类、规格：碎块 石	m3	0.24			
89	060102002010	人力运输	1. 运距：2690m 2. 运输方式：人力运输	m3	0.24			
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

标段：2020年热带雨林国家公园  
建设资金尖峰岭森林步道建设项  
目

工程名称：标段A

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。

(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：标段B

标段：2020年热带雨林国家公园建设资金尖峰岭森林步道建设项目

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	步道清理		
1.2	步道建设		
1.3	步道排水		
1.4	保障系统工程		
1.5	步道其他工程		
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

标段：2020年热带雨林国家  
公园建设资金尖峰岭森  
林步道建设项目

工程名称：标段B

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						
		步道清理						
		林间步道清理						
1	040103002004	人工清理垃圾	1. 废弃料品种:人工清理垃圾(移除障碍物(落石倒木))	m3	763.2			
		溪谷步道清理						
2	040103002005	人工清理垃圾	1. 废弃料品种:人工清理垃圾(移除清理廊道)	m3	775.8			
		步道建设						
		块石路						
3	040201021003	土工合成材料	1. 材料品种、规格:土工合成材料 土工布 一般软土	m2	984			
4	040202012004	块石路	1. 石料规格:干砌块石路 2. 厚度:500mm	m2	984			
		碎石路						
5	040201021004	土工合成材料	1. 材料品种、规格:隔水土工布一层, 100厚土工格室	m2	741.6			
6	040202015004	碎石土基层	1. 基层类型:碎石土 2. 厚度:150mm	m2	741.6			
7	040202011005	级配碎砾石	1. 石料规格:级配碎砾石 2. 厚度:150厚	m2	741.6			
8	060102002011	人力运输	1. 运距:1260m 2. 运输方式:人力运输	m3	222.48			
		A型浅溪浅滩						
9	040202012005	块石	1. 石料规格:干砌块石基础	m3	9.6			
10	060102002012	人力运输	1. 运距:1260m 2. 运输方式:人力运输	m3	9.6			
		B型浅溪浅滩						
11	040202012006	块石	1. 石料规格:干砌块石基础	m3	20.51			
12	060102002013	人力运输	1. 运距:1260m 2. 运输方式:人力运输	m3	20.51			
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：2020年热带雨林国家  
公园建设资金尖峰岭森  
林步道建设项目

工程名称：标段B

第 2 页 共 8 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
		C型浅溪浅滩 (木板)						
13	050201015001	栈道	1. 栈道:以 $\phi 70$ 的钢钉固定 脚踏石及过水板	m <sup>2</sup>	3			
		C型浅溪浅滩 (石头)						
14	040202012007	块石	1. 石料规格:干砌块石基础	m <sup>3</sup>	3.2			
		石砌台阶						
15	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位:人行道整形碾压	m <sup>2</sup>	194.04			
16	040303001004	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 商品混凝土	m <sup>3</sup>	38.81			
17	010403008002	石台阶	1. 石料种类、规格:块石台阶	m <sup>3</sup>	38.81			
18	060102002014	人力运输	1. 运距:1260m 2. 运输方式:人力运输	m <sup>3</sup>	38.81			
		栈道修整						
19	04B003	栈道修整	1. 栈道修整	m <sup>2</sup>	723			
		连接路平整						
20	040701001002	场地平整	1. 部位:连接路 2. 平整方式:人工平整场地 3. 压实度:符合实际规范	m <sup>2</sup>	720			
21	040202011006	碎石	1. 石料规格:碎石 2. 厚度:150mm	m <sup>2</sup>	720			
		步道排水						
		石砌导流棒						
22	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 挖土方式:人工挖土	m <sup>3</sup>	14.4			
23	010403001005	石砌导流棒	1. 石料种类、规格:石砌导流棒类型一 (条石)	m <sup>3</sup>	2.88			
24	010403001006	石砌导流棒	1. 石料种类、规格:石砌导流棒类型二 (条石)	m <sup>3</sup>	3.6			
25	060102002015	人力运输	1. 运距:1260m 2. 运输方式:人力运输	m <sup>3</sup>	3.6			
		石砌涵洞						
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：2020年热带雨林国家  
公园建设资金尖峰岭森  
林步道建设项目

工程名称：标段B

第 3 页 共 8 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
26	040101001008	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 挖土方式：人工挖土	m3	5.28			
27	040305003002	石砌涵洞	1. 部位：石砌涵洞	m3	3.84			
28	060102002016	人力运输	1. 运距：1260m 2. 运输方式：人力运输	m3	3.84			
		反坡						
29	040101001009	挖一般土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：按设计深度 3. 挖土方式：挖掘机挖土	m3	3.6			
30	040103001010	回填方	1. 填土方式：人工松填土槽、坑 2. 填方材料品种：原土松填	m3	3.6			
		排水沟						
31	040101001010	挖一般土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：按设计深度 3. 挖土方式：挖掘机挖土	m3	36.8			
32	040201022002	排水沟	1. 砌体材料：50厚水泥砂浆嵌碎石	m3	11.5			
33	060102002017	人力运输	1. 运距：1260m 2. 运输方式：人力运输	m3	11.5			
		石砌泄水道						
34	040101001011	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 挖土方式：人工挖土	m3	22.58			
35	010403001007	石砌泄水道（块石）	1. 石料种类、规格：石砌泄水道（块石）	m3	22.58			
36	060102002018	人力运输	1. 运距：1260m 2. 运输方式：人力运输	m3	10.5			
		保障系统工程						
		导览牌1个						
37	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 挖土方式：人工挖土	m3	0.24			
38	040103001011	回填方	1. 密实度要求：符合设计规范要求 2. 填方材料品种：一、二	m3	0.12			
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：2020年热带雨林国家  
公园建设资金尖峰岭森  
林步道建设项目

工程名称：标段B

第 4 页 共 8 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
			类土 3. 回填部位：槽坑					
39	010501003008	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	0.12			
40	011702001007	基础	1. 基础类型：混凝土基础	m2	0.84			
41	080601011008	标志牌	1. 名称：导览牌（镀锌钢板）安装	根	1			
		大型方向指示牌2个						
42	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 挖土方式：人工挖土	m3	0.22			
43	040103001012	回填方	1. 密实度要求：符合设计规范要求 2. 填方材料品种：一、二类土 3. 回填部位：槽坑	m3	0.13			
44	010501003009	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	0.11			
45	011702001008	基础	1. 基础类型：混凝土基础	m2	1.18			
46	080601011009	标志牌	1. 名称：大型方向指示杆（菠萝格木）安装	根	2			
47	080601011010	标志牌	1. 名称：指示牌（镀锌钢板）安装	根	2			
		简易方向指示牌7个						
48	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 挖土方式：人工挖土	m3	0.76			
49	040103001013	回填方	1. 密实度要求：符合设计规范要求 2. 填方材料品种：一、二类土 3. 回填部位：槽坑	m3	0.47			
50	010501003010	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	0.29			
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：2020年热带雨林国家  
公园建设资金尖峰岭森  
林步道建设项目

工程名称：标段B

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
51	011702001009	基础	1. 基础类型：混凝土基础	m2	3.58			
52	080601011011	标志牌	1. 名称：简易方向指示牌杆（菠萝格木）安装	根	7			
53	080601011012	标志牌	1. 名称：简易方向指示牌安装	根	7			
		科普宣教牌2个						
54	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 挖土方式：人工挖土	m3	0.28			
55	040103001014	回填方	1. 密实度要求：符合设计规范要求 2. 填方材料品种：一、二类土 3. 回填部位：槽坑	m3	0.16			
56	010501003011	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	0.12			
57	011702001010	基础	1. 基础类型：混凝土基础	m2	1.56			
58	080601011013	标志牌	1. 名称：科普宣教牌安装（含杆）	根	2			
		警示牌12个						
59	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 挖土方式：人工挖土	m3	1.68			
60	040103001015	回填方	1. 密实度要求：符合设计规范要求 2. 填方材料品种：一、二类土 3. 回填部位：槽坑	m3	0.96			
61	010501003012	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	0.72			
62	011702001011	基础	1. 基础类型：混凝土基础	m2	9.36			
63	080601011014	标志牌	1. 名称：警示牌安装（含杆）	根	12			
		安全护栏						
		安全护栏一						
64	040101001012	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	3.36			
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：2020年热带雨林国家  
公园建设资金尖峰岭森  
林步道建设项目

工程名称：标段B

第 6 页 共 8 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. 挖土深度:2m内 3. 挖土方式:人工挖土					
65	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 部位:安全护栏一路缘石 2. 材料品种、规格:石砌路缘石	m3	5.04			
66	060102002019	人力运输	1. 运距:1260m 2. 运输方式:人力运输	m3	5.04			
		安全护栏二(挡土墙+栏杆)						
		挡土墙						
67	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 挖土方式:人机配合	m3	495.2			
68	040103001016	回填方	1. 密实度要求:符合设计规范要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 回填部位:槽坑	m3	173.3			
69	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:暂按5km计取, 结算按实计取	m3	321.9			
70	040303001005	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 商品混凝土	m3	49.5			
71	010403004002	石挡土墙	1. 石料种类、规格:M7.5 浆砌片石	m3	650			
72	060102002020	人力运输	1. 运距:1260m 2. 运输方式:人力运输	m3	5.04			
73	060105005002	反滤层铺筑	1. 材料类别:碎石反滤层	m3	8.4			
74	060105009002	排水管	1. 材质:PVC 2. 规格:φ10cmPVC泄水管	m	340.5			
75	040103001017	回填方	1. 密实度要求:符合设计规范要求 2. 填方材料品种:回填砂	m3	173.3			
76	041101001002	墙面脚手架	1. 墙高:钢管脚手架 双排 4m内	m2	702.57			
		混凝土仿木栏杆						
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：2020年热带雨林国家  
公园建设资金尖峰岭森林  
步道建设项目

工程名称：标段B

第 7 页 共 8 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
77	021002031002	混凝土仿木栏杆	1. 栏杆类型：混凝土仿木栏杆 2. 基础：独立栏杆基础，C25商品混凝土 3. 栏杆混凝土：C25商品混凝土 4. 钢筋直径：Φ10	m	309.5			
		步道其他工程						
		休息亭2个						
78	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 挖土方式：人机配合	m3	8.42			
79	040303001006	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20 商品混凝土	m3	0.29			
80	010501003013	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	1.15			
81	011702001012	基础	1. 基础类型：混凝土基础	m2	6.72			
82	040103001018	回填方	1. 密实度要求：符合设计规范要求 2. 填方材料品种：一、二类土 3. 回填部位：槽坑	m3	6.98			
83	010101001002	原土夯实	1. 土壤类别：原土夯实平地	m2	14.13			
84	040202011007	碎石	1. 石料规格：级配碎石碎砾石 2. 厚度：150mm	m2	14.13			
85	040202015005	碎石土基层	1. 基层类型：碎石土 2. 厚度：150mm	m2	14.13			
86	04B004	定制与安装休息亭	1. 定制与安装休息亭	座	2			
87	020906014002	木材面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数：正反面刷桐油	m2	14.6			
		观景点						
88	040202011008	碎石	1. 石料规格：级配碎石碎砾石 2. 厚度：150mm	m2	21			
89	040202015006	碎石土基层	1. 基层类型：碎石土	m2	21			
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

标段：2020年热带雨林国家公园  
建设资金尖峰岭森林步道建设项  
目

工程名称：标段B

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。