







# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：白水坑至新安林场（  
旧址）步道道路系统工程-标段B

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	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)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与 环境保护费(浮动	安全防护、文 明施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责 险费*0.001	68				安率最，于费动据伴率所照【38附 的费照置由险浮根条费，参质 认险按设是责中率体同同请建 默责是优但安率费具不不以琼 2019】的算 号件1计
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)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+	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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路系统工程-标段B1

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)*	(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	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)

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称：白水坑至新安林场  
(旧址)步道道路系统工程-标

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	步道清理与修复		
1.2	步道建设		
1.3	步道排水		
1.4	步道结构		
1.5	重力式挡土墙		
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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路  
系统工程-标段B2

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
		整个项目						
		步道清理与修						
1	05010100700 2	清除地被植物	一、清理模式：A、B、C； 二、清理高度：小于2m； 二、清理内容 1. 移除残干、灌木； 2. 移除石头； 3. 移除树根。	m2	3559			
2	01010300200 2	清理垃圾弃置	1. 废弃料品种：石头、树根 2. 运距：自行考虑。	m3	1067.7			
		步道建设						
		碎石路						
3	08010101000 1	原土碾压、夯实	1. 平整 2. 夯实 3. 碾压	m2	4318.9 6			
4	06010500600 1	土工布铺设	1. 铺设一层隔水土工布； 2. 隔水土工布上铺设10 cm厚的土工格室； 3. 土工布及土工格室连接、边角处用锚或紧固件固定。	m2	2784.4			
5	04020201100	碎石	1. 石料规格：小于5 cm	m2	3935.3			
6	04020201500 1	碎（砾）石路面	1. 水泥含量：5% 2. 石料规格：级配碎石	m2	3168.0 4			
		共用路段						
7	04020500600 2	标线	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m2	101			
		步道排水						
		石砌导流棒						
8	04010100100	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	10.37			
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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路  
系统工程-标段B2

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
9	050201013001	石砌导流棒条 类型一（条石）	1. 石料规格：1200*200*300mm 2. 厚度：300mm	m3	6.77			
10	050201013002	石砌导流棒条 类型二（条石）	1. 石料规格：1500*200*300mm 2. 厚度：300mm	m3	3.6			
		石砌泄水道						
11	040101001002	挖一般土方	1. 岩土类别：一、二类土 2. 开挖方式：人工开挖沟槽	m3	20.1			
12	05020200100	石砌泄水道（块石）	1. 石料种类、规格：卵石	m3	20.1			
		步道结构						
		五号浅溪浅滩						
13	050201013003	石汀步脚踏石	1. 石料种类、规格：1000*800*1000 2. 数量：30块	m3	7			
14	050202004001	点（散）布石质跌水	1. 块石粒径：600~1500mm 2. 数量：30	块	30			
		石砌台阶						
15	04020400100	人行道整形	1. 部位：石砌台阶	m2	4.68			
16	010403008001	块石台阶	1. 垫层材料种类、厚度：碎石垫层10cm厚， 2. 石料种类、规格：块石1.2*0.55*0.15	m3	0.59			
		重力式挡土墙						
17	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内	m3	990.12			
18	010103001001	回填方	1. 密实度要求：95% 2. 填方材料品种：粘土 3. 填方来源、运距：	m3	260.9			
19	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：自行考虑	m3	729.22			
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：白水坑至新安林场（  
旧址）步道道路系统工程-标段B

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	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)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与 环境保护费(浮动)	安全防护、文 明施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责 险费*0.001	68				安率最，于费动据件率所照【38附 的费照置由险浮根条费，参质 认险按设是责中率体同同请建 默责是优但安率费具不不以琼 2019】的算 号件1计
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)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+	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,但在备注栏说明施工方案出处或计算方法。











# 计 日 工 表

工程名称：白水坑至新安林场（旧址）步道道路系统  
工程-标段B2

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际



(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：白水坑至新安林场（旧址）步道道路系统工程-标段B2

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)*	(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	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)

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称：白水坑至新安林场  
(旧址)步道道路系统工程-标

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	步道清理与修复		
1.2	步道建设		
1.3	步道排水		
1.4	步道结构		
1.5	重力式挡土墙		
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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路  
系统工程-标段B3

第 1 页 共 6 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
		整个项目						
		步道清理与修						
		清理模式A						
1	050101007003	清除地被植物	一、清理模式：A； 二、清理高度：小于2m； 二、清理内容 1. 移除残干、灌木； 2. 移除石头； 3. 移除树根。	m2	2922			
2	010103002003	清理垃圾弃置	1. 废弃料品种：石头、树根 2. 运距：自行考虑。	m3	876.6			
		清理模式D						
3	04100100100	拆除路面	1. 材质：混凝土 2. 厚度：20cm	m2	840			
4	041001003001	拆除基层	1. 材质：混凝土垫层 2. 厚度：10cm 3. 部位：道路垫层	m2	840			
5	01010300200	清理垃圾弃	1. 废弃料品种：混凝土	m3	252			
		步道修复						
6	040202015002	碎（砾）石路面	1. 水泥含量：5% 2. 石料规格：级配碎石砾石	m2	639			
		步道建设						
		碎石路						
7	080101010002	原土碾压、夯实	1. 平整 2. 夯实 3. 碾压	m2	3169.64			
8	060105006002	土工布铺设	1. 铺设一层隔水土工布； 2. 隔水土工布上铺设10 cm厚的土工格栅； 3. 土工布及土工格栅连接、边角处用锚或紧固件固定。	m2	2412.8			
9	04020201100	碎石土基层	1. 材料：碎石土 2. 厚度：15cm	m2	2412.8			
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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路  
系统工程-标段B3

第 2 页 共 6 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
10	040202015003	碎(砾)石路面	1.水泥含量:5% 2.石料规格:级配碎砾石	m2	2412.8			
11	05040500400	二次搬运	1.材料二次转运: 人工运距480米	m3	723.84			
		石头路						
12	060105006003	土工布铺设	1.铺设一层隔水土工布; 2.隔水土工布上铺设10 cm厚的土工格栅; 3.土工布及土工格栅室连接、边角处用锚或紧固件固定。	m2	841.2			
13	04020201200	自然块石铺	1.石料规格:自然块	m2	841.2			
14	05040500400	二次搬运	1.材料二次转运: 人工运距480米	m3	420.6			
		探巖小径长						
15	010101001001	平整场地	1.土壤类别:一、二类土 2.场地找平:≤300 mm的挖、填、运、	m2	240			
16	060105006004	土工布铺设	1.铺设一层隔水土工布; 2.隔水土工布上铺设10 cm厚的土工格栅; 3.土工布及土工格栅室连接、边角处用锚或紧固件固定。	m2	240			
17	010103001002	回填土	1.密实度要求:95% 2.填方材料品种:粘土 3.填方来源、运距:	m3	36			
18	040103001001	回填级配碎石	1.填方材料品种:级配碎石 2.回填厚度:10cm	m3	24			
19	04010300100	回填粗骨料	1.填方材料品种:粗骨料	m3	24			
20	04020201200	块石路面	1.石料规格:600*600*600	m2	72			
21	05040500400	二次搬运	1.材料二次转运: 人工运距480米	m3	85.92			
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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路  
系统工程-标段B3

第 3 页 共 6 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
		步道排水						
		石砌导流棒						
22	04010100100	挖一般土方	1.土壤类别：一、二类土	m <sup>3</sup>	10.03			
23	050201013004	石砌导流棒 类型一（2个 条石）	1.石料规格：1200*200*300mm 2.厚度：300mm	m <sup>3</sup>	0.58			
24	050201013005	石砌导流棒 类型三（3个 条石）	1.石料规格：1500*200*300mm 2.厚度：300mm	m <sup>3</sup>	7.29			
25	050201013006	石砌导流棒 类型四（4个 条石）	1.石料规格：1500*200*300mm 2.厚度：300mm	m <sup>3</sup>	2.16			
26	05040500400	二次搬运	1.材料二次转运： 人工运距480米	m <sup>3</sup>	10.03			
		石砌截水槽						
27	04010100100	挖一般土方	1.土壤类别：一、二类土	m <sup>3</sup>	2.59			
28	050201013007	石砌截水槽	1.每个截水槽由9块条石组成 2.石料规格：截面200*500mm6个，截面200*300mm3个，长度900、1200mm	m <sup>3</sup>	10.3			
29	05040500400	二次搬运	1.材料二次转运： 人工运距480米	m <sup>3</sup>	10.03			
		石砌涵洞						
30	04010100500	挖淤泥、流	1.挖掘深度：0.45米 2.运距：自行考虑	m <sup>3</sup>	4.31			
31	04030600400	石砌涵洞侧	1.石料规格：边墙石	m <sup>3</sup>	4.31			
32	04030600500	石砌涵洞顶	1.石砌顶板 2.板厚30cm	m <sup>3</sup>	2.52			
33	05040500400	二次搬运	1.材料二次转运： 人工运距480米	m <sup>3</sup>	6.83			
		反坡						
34	04010100100	挖一般土方	1.土壤类别：一、二类土	m <sup>3</sup>	18			
35	010103001003	回填土	1.密实度要求：95% 2.填方材料品种：粘	m <sup>3</sup>	7.2			
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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路  
系统工程-标段B3

第 4 页 共 6 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
			3.填方来源、运距： 本桩利用					
36	06010500600	土工布铺设	1.铺设一层隔水土 工布；	m <sup>2</sup>	60			
37	04020201100	级配碎砾石	1.级配砂砾 2.厚度：30cm	m <sup>2</sup>	60			
38	05040500400	二次搬运	1.材料二次转运： 人工运距480米	m <sup>3</sup>	18			
		石砌泄水道						
39	04010100100 6	挖一般土方	1.岩土类别：一、二 类土 2.开挖方式：人工开 挖沟槽	m <sup>3</sup>	18.23			
40	05020200100	石砌泄水道 (块石)	1.石料种类、规格： 卵石	m <sup>3</sup>	18.23			
41	05040500400	二次搬运	1.材料二次转运： 人工运距480米	m <sup>3</sup>	18.23			
		排水沟						
		排水沟一（40 0*400）229.5 米						
42	04010100100 7	挖一般土方	1.岩土类别：一、二 类土 2.开挖方式：人工开 挖沟槽	m <sup>3</sup>	36.72			
43	04020102200 1	排水沟、截 水沟	1.断面尺寸：400mm* 400mm 2.砌体材料：碎石 3.砂浆强度等级：水 泥砂浆 4.盖板材质、规格： 无	m	229.5			
44	05040500400	二次搬运	1.材料二次转运： 人工运距480米	m <sup>3</sup>	13.77			
		排水沟二（40 0*200）54.5米						
45	04010100100 8	挖一般土方	1.岩土类别：一、二 类土 2.开挖方式：人工开 挖沟槽	m <sup>3</sup>	4.36			
46	04020102200	排水沟、截	1.断面尺寸：	m	54.5			
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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路  
系统工程-标段B3

第 5 页 共 6 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
			400mm*400mm 2. 砌体材料：碎石 3. 砂浆强度等级：水泥砂浆 4. 盖板材质、规格：无					
47	05040500401	二次搬运	1. 材料二次转运： 人工运距480米	m3	2.73			
		步道结构						
		四号浅溪浅滩						
48	050201013008	石汀步 脚踏石	1. 石料种类、规格： 1000*800*1000 2. 数量：20块	m3	20			
49	05040500401	二次搬运	1. 材料二次转运： 人工运距480米	m3	16			
		石砌台阶						
50	04020400100	人行道整形	1. 部位：石砌台阶	m2	64.68			
51	010403008002	块石台阶	1. 垫层材料种类、厚度：碎石垫层10cm厚， 2. 石料种类、规格：块石1.2*0.55*0.15	m3	9.7			
52	05040500401	二次搬运	1. 材料二次转运： 人工运距480米	m3	9.7			
		金属平开门						
53	010802001001	金属（塑钢）门	1. 门代号及洞口尺寸：宽6.13米，高1.28米 2. 门框、扇材质：防	m2	7.85			
		重力式挡土墙						
54	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内	m3	340.98			
55	010103001004	回填方	1. 密实度要求：95% 2. 填方材料品种：粘土 3. 填方来源、运距：	m3	89.85			
56	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：自行考虑	m3	251.13			
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”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：白水坑至新安林场（  
旧址）步道道路系统工程-标段B

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	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)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与 环境保护费(浮动	安全防护、文 明施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责 险费*0.001	68				安率最，于费动据伴率所照【38附 的费照置由险浮根条费，参质 认险按设是责中率体同同请建 默责是优但安率费具不不以琼 2019】的算 号件1计
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)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+	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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路系统工程-标段B3

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)*	(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	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)

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称：白水坑至新安林场  
(旧址)步道道路系统工程-标

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	步道清理与修复		
1.2	步道建设		
1.3	步道排水		
1.4	步道结构		
1.5	重力式挡土墙		
1.6	人行桥		
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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路  
系统工程-标段B4

第 1 页 共 7 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
		整个项目						
		步道清理与修						
		清理模式A						
1	050101007004	清除地被植物	一、清理模式：A； 二、清理高度：小于2m； 二、清理内容 1. 移除残干、灌木； 2. 移除石头； 3. 移除树根。	m2	3718			
2	010103002005	清理垃圾弃置	1. 废弃料品种：石头、树根 2. 运距：自行考虑。	m3	1115.4			
		清理模式D						
3	04100100100	拆除路面	1. 材质：混凝土 2. 厚度：20cm	m2	531			
4	041001003002	拆除基层	1. 材质：混凝土垫层 2. 厚度：10cm 3. 部位：道路垫层	m2	531			
5	01010300200	清理垃圾弃	1. 废弃料品种：混凝土	m3	159.3			
		步道修复						
6	040202015004	水泥稳定碎（砾）石	1. 水泥含量：5% 2. 石料规格：级配碎石砾石	m2	1640			
		步道建设						
		碎石路						
7	080101010003	原土碾压、夯实	1. 平整 2. 夯实 3. 碾压	m2	4832.1			
8	060105006006	土工布铺设	1. 铺设一层隔水土工布； 2. 隔水土工布上铺设10 cm厚的土工格栅； 3. 土工布及土工格栅连接、边角处用锚或紧固件固定。	m2	3717			
9	04020201100	碎石土基层	1. 材料：碎石土 2. 厚度：15cm	m2	3717			
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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路  
系统工程-标段B4

第 2 页 共 7 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
10	040202015005	碎(砾)石路面	1.水泥含量:5% 2.石料规格:级配碎砾石	m2	3717			
11	050405004014	二次搬运	1.汽车运输 人力装卸 运距1km 2.人工运距300米	m3	1115.1			
		石头路						
12	060105006007	土工布铺设	1.铺设一层隔水土工布; 2.隔水土工布上铺设10 cm厚的土工格室; 3.土工布及土工格室连接、边角处用锚或紧固件固定。	m2	531			
13	04020201200	自然块石铺	1.石料规格:自然块	m2	531			
14	050405004015	二次搬运	1.汽车运输 人力装卸 运距1km 2.人工运距300米	m3	265.5			
		步道排水						
		石砌导流棒						
15	04010100100	挖一般土方	1.土壤类别:一、二类土	m3	13.9			
16	050201013009	石砌导流棒类型三(3个条石)	1.石料规格:1500*200*300mm 2.厚度:300mm	m3	10.8			
17	050201013010	石砌导流棒类型四(4个条石)	1.石料规格:1500*200*300mm 2.厚度:300mm	m3	2.52			
18	050405004016	二次搬运	1.汽车运输 人力装卸 运距1km 2.材料二次转运:人工运距300米	m3	13.32			
		石砌截水槽						
19	04010100101	挖一般土方	1.土壤类别:一、二类土	m3	0.65			
20	050201013011	石砌截水槽	1.每个截水槽由9块条石组成 2.石料规格:截面200*500mm6个,截面200*300mm3个,长度	m3	2.57			
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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路  
系统工程-标段B4

第 3 页 共 7 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
			900、1200mm					
21	050405004017	二次搬运	1. 汽车运输 人力装卸 运距1km 2. 材料二次转运：人工运距300米	m3	2.57			
		石砌涵洞						
22	04010100500	挖淤泥、流	1. 挖掘深度：0.45米 2. 运距：自行考虑	m3	8.61			
23	04030600400	石砌涵洞侧	1. 石料规格：边墙石	m3	8.61			
24	04030600500	石砌涵洞顶	1. 石砌顶板 2. 板厚30cm	m3	5.05			
25	050405004018	二次搬运	1. 汽车运输 人力装卸 运距1km 2. 材料二次转运：人工运距300米	m3	13.66			
		反坡						
26	04010100101	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	8.1			
27	010103001005	回填土	1. 密实度要求：95% 2. 填方材料品种：粘土 3. 填方来源、运距：	m3	8.1			
28	06010500600	土工布铺设	1. 铺设一层隔水土工布；	m2	78			
29	04020201100	级配碎砾石	1. 级配碎砾石 2. 厚度：30cm	m2	78			
30	050405004019	二次搬运	1. 汽车运输 人力装卸 运距1km 2. 材料二次转运：人工运距300米	m3	23.4			
		石砌泄水道						
31	040101001012	挖一般土方	1. 岩土类别：一、二类土 2. 开挖方式：人工开挖沟槽	m3	19.13			
32	05020200100	石砌泄水道（块石）	1. 石料种类、规格：卵石	m3	19.13			
33	050405004020	二次搬运	1. 汽车运输 人力装卸 运距1km 2. 材料二次转运：	m3	19.13			
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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路  
系统工程-标段B4

第 4 页 共 7 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
			运距300米					
		排水沟						
		排水沟一（400*400）229.5米						
34	040101001013	挖一般土方	1. 岩土类别：一、二类土 2. 开挖方式：人工开挖沟槽	m <sup>3</sup>	36.72			
35	040201022003	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸：400mm*400mm 2. 砌体材料：碎石 3. 砂浆强度等级：水泥砂浆 4. 盖板材质、规格：无	m	229.5			
36	050405004021	二次搬运	1. 汽车运输 人力装卸 运距1km 2. 材料二次转运：人工运距300米	m <sup>3</sup>	13.77			
		步道结构						
		一、二、三号浅溪浅滩						
37	050201013012	石汀步 脚踏石	1. 石料种类、规格：1000*800*1000 2. 数量：20块	m <sup>3</sup>	121.6			
38	050405004022	二次搬运	1. 汽车运输 人力装卸 运距1km 2. 材料二次转运：人工运距300米	m <sup>3</sup>	121.6			
		金属平开门						
39	010802001002	金属（塑钢）门	1. 门代号及洞口尺寸：宽6.13米，高1.28米 2. 门框、扇材质：防	m <sup>2</sup>	7.85			
		重力式挡土墙						
40	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内	m <sup>3</sup>	196.76			
41	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：自行考虑	m <sup>3</sup>	196.76			
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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路  
系统工程-标段B4

第 5 页 共 7 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
42	05040200100	现浇混凝土	1.厚度：10cmC20混凝土	m <sup>2</sup>	167.69			
43	010403004003	石挡土墙	1.石料种类、规格：自然块石40~80cm 2.勾缝要求：不勾缝 3.砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆 4.钢管脚手架	m <sup>3</sup>	431.01			
44	040501004003	塑料泄水管	1.泄水管材质及规格：∅100PVC 2.连接形式：单个@2	m	93.09			
45	06010500500	反滤层铺筑	1.材料类别：碎石	m <sup>3</sup>	91.92			
46	050405004023	二次搬运	1.汽车运输 人力装卸 运距1km 2.材料二次转运：人工运距300米	m <sup>3</sup>	431.01			
		人行桥						
		土石方工程						
47	04010100101	挖一般土方	1.土壤类别：一、二类土	m <sup>3</sup>	60.5			
48	010103001006	回填土	1.密实度要求：95% 2.填方材料品种：粘土 3.填方来源、运距：	m <sup>3</sup>	48.06			
49	040103002004	余方弃置	1.废弃料品种：一、二类土 2.运距：自行考虑	m <sup>3</sup>	12.44			
		桥涵工程						
50	040303002001	混凝土基础	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	21.09			
51	040303005001	混凝土墩（台）身	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	6.02			
52	040303013001	混凝土板梁	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	8.79			
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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路  
系统工程-标段B4

第 6 页 共 7 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
			3. 模板搭拆养护					
53	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 螺纹钢 2. 钢筋规格:直径≤	t	1.961			
54	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 箍筋 2. 钢筋规格:直径≤	t	1.296			
55	010516003001	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:电渣压力	个	80			
56	010516003002	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:直螺纹套筒	个	8			
57	01051600200	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B 2. 规格:-360*360*1	t	0.141			
		木构件及防水						
58	050201015001	木栈道	1. 栈道宽度:2.3米 2. 支架材料种类:菠萝格防腐木龙骨 3. 面层材料种类:菠萝格防腐木防腐木板4cm厚 4. 防护材料种类:调和漆二遍	m <sup>2</sup>	18.4			
59	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.0mm后立面两遍	m <sup>2</sup>	67.32			
		措施项目						
60	050405004024	二次搬运	1. 汽车运输 人力装卸 运距1km 2. 材料二次转运:人工运距300米	t	3.732			
61	041103001001	围堰	1. 围堰类型:土草围堰 2. 围堰顶宽及底宽:1米、2米 3. 围堰高度:根据现场情况考虑 4. 填心材料:黏土	m <sup>3</sup>	20			
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”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：白水坑至新安林场（旧址）步道道路系统工程-标段B

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	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	综合价不含主以 内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主以 上	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动)	安全防护、文 明施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责 险*0.001	68				的安率最，于费动据件率所照【38附 认险按是是责中率体同同请建质】的 默责是优但安率费具不不以琼建2019 号件1计
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	综合价不含主以 内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主以 上	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+	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：白水坑至新安林场（旧址）步道道路系统工程-标段B4

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)*	(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	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。





