#### 广东省韶关市南岭山区地质灾害治理 及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉 寺后山崩塌)

工程

# 招标工程量清单

招	标	人:	
			(单位盖章)
造化	介咨询	旬人:	
			(单位盖章)

年 月 日

# 广东省韶关市南岭山区地质灾害治理 及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉 寺后山崩塌) 工程

# 招标工程量清单

招标人:	(单位盖章)	造价咨询人: _	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	法定代表人 或其授权人: _	(签字或盖章)
编 制 人:		复 核 人: _	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:		复核时间:	

#### 说 明

项目名称: 广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后 山崩塌)

第1页共1页

#### 清单说明

一、工程概况: 工程名称: 广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)

回美容守后山朋瑜)。图纸。 3、《中华人民共和国建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《2018年广东省建设工程计价通则》、《2018年广东省市政工程综合定额》、《2018年广东省市政工程综合定额》、《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额(2012)》、《2018年广东省建筑与装饰工程综合定额》、《2018年广东省通用安装工程综合定额》及现行的建筑施工规范和省市有关文件、规定。 三、人材机单价及取费标准: 绿色施工安全防护措施费、规费、税金按照现行有关规定计费。

四、其他说明:

1、挂网喷混凝土采用C25混凝土;

2、10米涵管采用混凝土无基础管。

#### 单位工程招标控制价汇总表

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)--市政

标段:

镇芙蓉山美	芙蓉寺后山崩塌)市政	标段: 第 1 页 共				
序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)			
1	分部分项合计					
1. 1	C30砼挡土墙工程					
1.2	清坡工程					
1.3	抗滑桩工程					
1.4	锚杆工程					
1.5	C25钢筋砼格构梁					
1.6	排水沟					
1.7	截水沟					
1.8	跌水槽 (人行步梯)					
1.9	围墙修复					
1.10	人行道路修复					
1.11	挂网喷砼					
1.12	泵送混凝土增加费					
1. 13	涵管					
2	措施合计					
2. 1	绿色施工安全防护措施费					
2.2	其他措施费					
3	其他项目					
3. 1	暂列金额					
3. 2	暂估价					
3. 3	计日工					
3.4	总承包服务费					
3. 5	预算包干费					
3.6	工程优质费					
3. 7	概算幅度差					
3.8	索赔费用					
3.9	现场签证费用					
3. 10	其他费用					
4	税前工程造价					
5	增值税销项税额					
6	总造价					
7	人工费					

注:本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)--市政

标段:

第1页 共6页

	I	1000	१८१५:	Ī				7 0 7
						ŝ	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	1	A) A A 44)	其中
						综合单价	综合合价	暂估价
		C207人*** 上   本 丁						
		C30砼挡土墙工 程						
			1 一米上					
1	040101001002	挖一般土方	1. 一、二类土 2. 挖土方	m3	299. 2			
			1. 回填土					
2	040103001008	回填方	1. 四県工 2. 夯实机夯实 槽、坑	m3	100.98			
			1. 余方弃置					
3	040103002016	余方弃置	1. ボル弁具 2. 弃土外运15km	m3	198. 22			
			1 2月27 1 47 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
4	040303015001	  混凝土挡墙墙身	1. 混凝土挡土墙墙身 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泄水管塑料DN110	m3	259. 08			
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. 泄水管塑料DN110					
5	040309007002	伸缩装置	1. 伸缩缝沥青麻丝	m	22. 44			
6	060105005001	反滤层铺筑	1. 碎石滤层 厚度在30cm内	m3	20. 4			
0	000103003001		1. 肝石栃広 序及任300㎜	IIIO	20.4			
		C30砼挡土墙工 程合计						
		,,						
		清坡工程						
7	040101001001	  挖一般土方	1. 一、二类土 2. 挖土方	m3	151. 2			
8	040103002006	余方弃置	1. 弃土外运 2. 外运: 15km	m3	151.2			
			2. 介色: 10km					
		清坡工程合计						
		抗滑桩工程						
0	040101000005	+>>	1. 土壤: 一、二类土		00.000			
9	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤: 一、二类土 2. 挖冠梁沟槽:深度0.8米	m3	26. 206			
			1. 土壤: 一、二类土					
10	040101002008	挖沟槽土方	2. 桩间挖土	m3	16. 128			
			3. 挖冠梁沟槽: 深度0. 8米					
11	040103001007	  回填方	1. 回填土	m3	12. 1			
11	0-10100001001	当条刀	2. 夯实机夯实 槽、坑	III O	14.1			
12	040103002010	余方弃置	1. 土方弃土外运	m3	30. 24			
12	0-10103002010	かり ガ且	2. 外运: 15km	III O	50. 24			
13	010503001002	冠梁	1. 混凝土种类: 现浇	m3	30. 24			
	010000001002	压木	2. 混凝土强度等级:C30	шо	50.24			
14	010515001019	  现浇构件钢筋	1. 冠梁钢筋	t	1. 2015			
1 1	010010001013	POUT OF THE WIRD	2. 现浇构件带肋钢筋 Φ22	'	1.2010			
15	010515001020	  现浇构件钢筋	1. 冠梁钢筋	t	1. 1055			
10	010010001020	NITH HIM	2. 现浇构件带肋钢筋 Φ10		1,1000			
			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"。

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)--市政

标段:

第2页 共6页

何惧大谷山大谷寸归山朋坳/—— <sub></sub>		你权:				<b>第 4</b> 贝	<b>开 0</b> 贝	
						2.5	金额 (元)	
   序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
,,,,,	N H Ald I. 4	NA TR	ла правис	単位		综合单价	综合合价	暂估价
			1. 人工挖孔桩挖土 桩外径200					
16	010302004001	挖孔桩土(石)方	cm以内 2. 孔深(m以内) 15 3. 弃土外运15公里	<b>m</b> 3	442			
17	010302005004	人工挖孔灌注桩	1.10米长桩护壁 2.混凝土强度等级C30	根	13			
18	010302005003	人工挖孔灌注桩	1.10米桩桩芯 2.混凝土强度等级C30	根	13			
19	粤010302008001	入岩增加费	1. 钻孔桩入岩增加费	m3	221			
20	010515004001	钢筋笼	1. 桩钢筋笼制作安装	t	18. 72			
21	010515001021	现浇构件钢筋	1. 护壁钢筋 2. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以 内	t	11.05			
22	040309007001	伸缩装置	1. 伸缩缝沥青麻丝	m	1. 5			
		抗滑桩工程合计						
		锚杆工程						
23	040302006002	锚杆(索)	1. 锚杆土钉灌浆 干混砌筑砂 浆(配合比) DM M30 2. 钻孔直径: 130mm 3. 杆体材料品种Φ25钢筋 2. 钢筋锚杆制安 粗钢筋锚杆 每t18. 78个孔	t	1.8942			
		锚杆工程合计						
		C25钢筋砼格构 梁						
24	040303006001	混凝土支撑梁及 横梁	1. 混凝土格构梁 2. 混凝土强度等级:C25	m3	24. 5			
25	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤: 一、二类土 2. 挖沟槽:深度0. 5米内	m3	18. 36			
26	040103002015	余方弃置	1. 沟槽土方弃土外运 2. 外运: 15km	m3	18. 36			
27	010515001022	现浇构件钢筋	1. 框架格构 2. 现浇构件带肋钢筋(III级以 上) φ25以内	t	3. 36			
28	010515001023	现浇构件钢筋	1. 框架格构 2. 现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以 内	t	0.46			
		-	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"。

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)--市政

标段:

第3页 共6页

		1 11 15	7/1/5				N 0 N	7 0 %
						Ś	金额 (元)	
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
			,, <u></u>	平位	, =	综合单价	综合合价	暂估价
		C25钢筋砼格构						
		梁合计						
		排水沟						
29	040201022002	排水沟	1. 排水沟规格: 0. 5m*0. 5m 2. 混凝土垫层强度等级:C15 3. 混凝土排水沟强度等级:C25	m	87			
30	010515001015	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 φ12	t	1. 0816			
31	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤: 一、二类土 2. 挖沟槽: 深度2米内	<b>m</b> 3	107. 532			
32	040103001003	回填方	1. 回填土 2. 夯实机夯实 槽、坑	<b>m</b> 3	53. 59			
33	040103002009	余方弃置	1. 沟槽土方弃土外运 2. 外运: 15km	<b>m</b> 3	53. 94			
34	040504002002	混凝土井	1. 削力井C25 2. 泵送混凝土 3. 井盖 φ8钢筋 4. 规格: 1m*1m	座	3			
		排水沟合计						
		截水沟						
35	040201022003	截水沟	1. 截水沟规格: 0.5m*0.5m 2. 混凝土垫层强度等级:C15 3. 混凝土截水沟强度等级:C25	m	80			
36	010515001016	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 φ12	t	0.99			
37	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤: 一、二类土 2. 挖沟槽: 深度2米内	m3	96			
38	040103001005	回填方	1. 回填土 2. 夯实机夯实 槽、坑	m3	46. 4			
39	040103002011	余方弃置	1. 沟槽土方弃土外运 2. 外运: 15km	<b>m</b> 3	49.6			
		截水沟合计						
		跌水槽(人行步 梯)						
40	010506001001	直形楼梯	1. 跌水槽(人行步梯) 2. 混凝土强度C25	<b>m</b> 3	0.914			
			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"。

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)--市政

标段:

第4页 共6页

11000	円银天谷山天谷寸 <u>口</u> 山朋坳/巾以		/// // // // // // // // // // // // //				<b>新生贝</b>	开 0 贝
						Ž	金额 (元)	
序号	项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
						综合单价	综合合价	暂估价
41	040303001001	混凝土垫层	1. 跌水槽(人行步梯)垫层 2. 混凝土强度C15	m3	0.6			
42	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤: 一、二类土 2. 挖沟槽: 深度2米内	<b>m</b> 3	6			
43	040103001004	回填方	1. 回填土 2. 夯实机夯实 槽、坑	m3	3			
44	040103002005	余方弃置	1. 余方弃运 2. 运距: 15km以内	<b>m</b> 3	3			
45	010515001017	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 φ12	t	0.06			
46	010515001018	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 φ8	t	0.01			
		跌水槽(人行步 梯)合计						
		围墙修复						
47	011601001001	砖砌体拆除	1. 拆除旧围墙 2. 废渣外运15公里	<b>m</b> 3	42.606			
48	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤: 一、二类土 2. 挖沟槽: 深度2米内	<b>m</b> 3	54. 6			
49	040103001006	回填方	1. 回填土 2. 夯实机夯实 槽、坑	m3	31. 08			
50	040103002012	余方弃置	1. 余方弃运 2. 运距:15km以内	<b>m</b> 3	23. 52			
51	040303001002	混凝土垫层	1. 围墙垫层 2. 混凝土强度C10	<b>m</b> 3	8. 82			
52	040303002001	混凝土基础	1. 围墙基础 2. 混凝土强度C25	<b>m</b> 3	14. 7			
53	010402001001	砌体墙	1. 砌块品种、规格、强度等级 :150厚砖砌墙 2. M25砌筑砂浆	m3	21. 24			
		围墙修复合计						
		人行道路修复						
54	040202001002	路床(槽)整形	1. 人行道路床碾压检验	m2	110			
55	040204002001	人行道块料铺设	3. 花岗岩人行道面层 2. 30厚水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土垫层	m2	110			
56	010101002003	挖一般土方(人 行道路开挖)	1. 土壤类别: 四类土	m3	25. 3			
			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"。

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)--市政

标段:

第5页 共6页

刑惧大谷山大谷寸归山朋坳/巾以		<b>协权</b> :			第 5 页 共 6 页			
						Ž	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	   项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
								省伯加
57	040103002014	余方弃置	1. 土方弃土外运 2. 外运: 15km	<b>m</b> 3	25. 3			
		人行道路修复合 计						
		挂网喷砼						
58	010202009001	喷射混凝土	1. 挂网喷C25混凝土	m2	100.8			
59	010515001024	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 φ10以 内	t	0.8124			
60	040309007003	伸缩装置	1. 伸缩缝沥青麻丝	m	8. 4			
61	040309009001	桥面排(泄)水管 (喷砼泄水管)	1. 喷射砼内D100PVC泄水管 2. 间距2000*2000 3. 管钻孔后外包土工布 4.	m	7. 5			
		挂网喷砼合计						
		泵送混凝土增加 费						
62	040303001003	泵送混凝土增加 费	1. 泵送混凝土增加费 2. 混凝土强度等级: C15	<b>m</b> 3	18. 68			
63	040303001004	泵送混凝土增加 费	1. 泵送混凝土增加费 2. 混凝土强度等级: C25	<b>m</b> 3	87. 814			
64	040303001005	泵送混凝土增加 费	1. 泵送混凝土增加费 2. 混凝土强度等级: C30	<b>m</b> 3	325. 32			
65	040303001006	泵送混凝土增加 费	1. 泵送混凝土增加费 2. 混凝土强度等级: C10	m3	8. 82			
		泵送混凝土增加 费合计						
		涵管						
66	040501001001	混凝土管	1. 削力井间排水管 2. II 级钢筋混凝土承插口排水 管 φ500无基础 3. M20水泥砂浆接口	m	10			
67	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤: 三类土 2. 挖沟槽: 深度2米内	<b>m</b> 3	13			
68	040103001009	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 就近取土	m3	11.0362			
	1	-	· 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"。

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)--市政

标段:

第6页 共6页

		10 10 EX	1/1/15. 	1			<i>X</i> 1 0 <i>X</i>	7 0 %		
e.						Ŝ	金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	사소소소사	<i>₩</i>	其中		
						综合单价	综合合价	暂估价		
		A > >> FFF								
69	040103002018	余方弃置	2. 外运: 3km	m3	1.96					
		涵管合计								
		分部分项合计								
		措施项目								
70	粵011701009001	单排钢脚手架( 砖砌围墙用)	1. 围墙脚手架 2. 搭设高度: 单排钢脚手架搭 拆 高度(m以内) 10		378					
71	粵011701008002	综合钢脚手架( 挡土墙用)	1. 挡土墙脚手架 2. 综合钢脚手架搭拆 高度(m 以内) 4.5		153					
72	040202001003	路床(槽)整形	1. 施工便道路床碾压检验		180					
73	010101002004	挖一般土方(施 工便道开挖)	1. 土壤类别:一、二类土		30					
74	040103002017	余方弃置	1. 土方弃土外运 2. 外运: 15km		30					
75	040202011001	碎石	1.15cm级配碎石垫层	m2	180					
76	011702001001	基础模板	1. 垫层模板	m2	94.08					
77	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	53. 712					
78	011702001002	基础	1. 围墙基础模板	m2	58.8					
79	011702026001	水沟	1. 排水沟、截水沟模板	m2	467.6					
80	011702032001	集水井模板	1. 集水井模板	<b>→</b>	3					
81	011702027001	台阶(跌水槽)	1. 混凝土跌水模板	m2	9.96					
82	011702011001	挡土墙模板	1. 混凝土挡墙模板	m2	356. 27					
		单价措施合计								
								_		
	本页小计									
			合 计							
							-			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

#### 综合单价分析表

工程名称: 标段: 第页共页 项目编码 项目名称 计量单位 工程量 清单综合单价组成明细 合价 单价 定额 单位 定额编号 定额项目名称 数量 管理费 和利润 管理费 人工费 材料费 机具费 人工费 材料费 机具费 和利润 人工单价 小计 元/工日 未计价材料费 清单项目综合单价 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 材料费明细 其他材料费

材料费小计

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额编码、名称等; 2. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内"暂估单价"栏及"暂估合价"栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)一市政

标段:

第1页 共2页

17 块大4	<b>芩山美容守后山</b> 用	<b>円均</b>		1分	段:		第 1	贝 共2贝
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	19.8				以的施之基业区率单整为道工6.桥、筑率; 分程00(元按乘分人工和础工分计独工4.路程50涵水物为 部总 含)基以部工机为;程不算场程35、费%、处工14 分费万3的本1.分费具计以类同;地费%管率 隧理程15 项用元0项费20项与费算专型费 平率 网为 道构费% 工在以万目率;项与费算专型费 平率 网为 道构费% 工名内万目率;
2	學0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以的施之基文的明 切的施之基文的明 以的施工和础明,工省0.6 0%;工省1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005001	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分的15%计算 有所为的有方方案 (按照),
4户生1人	()生体 1 旦 )	l		L	技 / ()生 //\ \			

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)一市政

标段:

第2页 共2页

刊以入	\$山大谷寸川山月	你权:			<b>第</b> 4	火 光 4 火		
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶(1-δ) + (1-δ) + (1
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		合 计						

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)--市政

标段:

河镇芙蓉□	」芙蓉寺后山崩塌)市政	标段:		第1页 共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	126514.11		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_
	••	ļ		

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

#### 暂列金额明细表

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)--市政

标段:

們供大谷山大谷寸加山朋坳/ <sup></sup> 巾以				<b>第 1 火 共 1 火</b>
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1			126514.11	
	合 计		126514.11	_
	H *1		120011,11	

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)一市政

标段:

対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	计算费率 金额(元)	计算基数	计算基础	项目名称	序号
	9		分部分项合计+措施合计+其他 项目	增值税销项税额	1
			Δ H		

#### 单位工程招标控制价汇总表

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)--园林

标段:

]镇芙蓉山美	芙蓉寺后山崩塌)园林 	标段:	第 1 页 共 1 页
序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2. 1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3. 1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3. 3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		

注:本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)--园林

河镇芙	蓉山芙蓉寺后山崩 	場)园林 T	序治理及生态修复工程(西 标覧 	没 <b>:</b> 			第1页	共 1 页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	金额(元) 综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	050101010001	整理绿化用地	1. 绿化用地挖填高度在±30cm 内的平整	m2	510			
2	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 养护期:1年 2. 草(灌木)籽种类:播撒草籽 3. 三维植被网 4. 浸塑钢丝网Φ3.0 5. Φ8U型钢钉	m2	300			
3	050102013002	喷播植草(灌木)籽	1. 养护期:1年 2. 草(灌木)籽种类:(草籽、 爬藤混播)	m2	210			
		分部分项合计						
		措施项目						
		单价措施合计						
			ナエトリ					
			本页小计					
			合 计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

#### 综合单价分析表

工程名称: 标段: 第页共页 项目编码 项目名称 计量单位 工程量 清单综合单价组成明细 合价 单价 定额 单位 定额编号 定额项目名称 数量 管理费 和利润 管理费 人工费 材料费 机具费 人工费 材料费 机具费 和利润 人工单价 小计 元/工日 未计价材料费 清单项目综合单价 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 材料费明细 其他材料费

材料费小计

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额编码、名称等; 2. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内"暂估单价"栏及"暂估合价"栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)--园林

标段:

河镇美容山美容守后山朋瑜》——四州							贝 共 1 贝	
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措 施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础,按10% 计算
2	學0504050100 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以的施之基文1%,工省组, 一个人工和础明;工省地 一个人工和础明;工省地 一个人工和础明;工省地 1%;工
3	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	學0504050090 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶(1-δ) *(1-δ)
5	050405006001	反季节栽植影响措施						按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	QTFY00000001	其他费用						按经批准的 专项施工组 织方案计算
	<u> </u>	L	<u> </u>					
<u> </u>		•				<u> </u>		

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)--园林

标段:

刊 惧 天 答 L	□夫容守后山朋瑜)四外	标授:		- 弗 1 贝 - 共 1 贝
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2203. 23		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
				_
	- 1			

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

#### 暂列金额明细表

工程名称:广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)--园林

标段:

第1页 共1页

可供大谷山大谷寸山山		你权:		第 1 火 光 1 火
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1			2203. 23	
	合 计		2203. 23	_

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程(西河镇芙蓉山芙蓉寺后山崩塌)--园林

标段:

引银美容山美容守后山朋场)四体			林段: 第 1 贝 共 1 贝			
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率	金额(元)	
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他 项目		9		
		771				
		合 计				