

广东省韶关市南岭山区地质灾害治理
及生态修复工程（西河镇大村村委会
南村 1 号点滑坡与崩塌）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（西河镇大村村委
南村 1 号点滑坡与崩塌）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： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____

复核时间： _____

分部分项工程和单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（西河镇大村村委会南村 1 号点滑坡与崩塌）--市政

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		拆除						
1	041001007001	拆除砖石结构	1. 拆除原有挡土墙 2. 外运：3km	m3	138.6			
		拆除合计						
		削坡工程						
2	040101001001	挖一般土方	1. 三类土 2. 挖土方 3. 土方转堆	m3	2803.98			
3	040103002006	余方弃置	1. 弃土外运 2. 外运：3km	m3	2803.98			
4	040102001001	挖一般石方	1. 爆破较软岩石 2. 废渣外运：3km	m3	2803.98			
		削坡工程合计						
		挡土墙						
5	040303016001	混凝土挡墙压顶	1. 挡土墙压顶 现浇 2. 混凝土垫层C30 3. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑	m3	14.7			
6	040303001001	混凝土垫层	1. 挡土墙垫层 现浇 2. 混凝土垫层C15 3. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑	m3	21.854			
7	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C30 3. 泄水管塑料DN75 4. 反滤包、土工布	m3	632.982			
8	040309007001	伸缩装置	1. 伸缩缝沥青麻丝	m	37.8			
9	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤：三类土 2. 挖沟槽：深度2米内	m3	396.214			
10	040103001001	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	88.2			
11	040103002007	余方弃置	1. 沟槽土方弃土外运 2. 外运：3km	m3	308.014			
12	010515001004	现浇构件钢筋	1. 框架格构 2. 现浇构件带肋钢筋(III级以上) φ16以内	t	21.1327			
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：广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程（西河镇大村村委会南村 1 号点滑坡与崩塌）--市政

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
13	010515001005	现浇构件钢筋	1. 框架格构 2. 现浇构件带肋钢筋(III级以上) ϕ 16以内	t	2.9792			
14	010515001006	现浇构件钢筋	挡土墙 1. 钢筋种类：横向主筋、 2. 规格：1. 框架格构 2. 现浇构件带肋钢筋(III级以上) ϕ 18以内	t	3.332			
		挡土墙合计						
		框架格构						
15	040303006001	混凝土支撑梁及横梁	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C25 泵送	m ³	120.6			
16	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤：三类土 2. 挖沟槽：深度0.5米内	m ³	90.6			
17	040103002008	余方弃置	1. 沟槽土方弃土外运 2. 外运：3km	m ³	90.6			
18	010515001007	现浇构件钢筋	1. 框架格构 2. 现浇构件带肋钢筋(III级以上) ϕ 16	t	6.645			
19	010515001008	现浇构件钢筋	1. 框架格构 2. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 8	t	1.725			
		框架格构合计						
		锚索						
20	040302006001	锚杆(索)	1. 锚杆 自进式锚杆 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M30 2. 钻孔直径：130mm 3. 杆体材料品种 ϕ 32钢筋 2. 钢筋锚杆制安 粗钢筋锚杆 每t18.78个孔	m	2478			
		锚索合计						
		截·排水沟						
21	040201022001	排水沟、截水沟	1. 挡土墙脚排水沟规格：1*0.7m 2. 混凝土强度等级：C15 3. 墙内两侧及底面抹灰M10砂浆	m	120			
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：广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程（西河镇大村村委会南村 1 号点滑坡与崩塌）--市政

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
22	040201022002	排水沟、截水沟	1. 平台内侧截不规则水沟规格：1*0.7m 2. 混凝土强度等级:C15 3. 墙内两侧及底面抹灰M10砂浆	m	188.6			
23	040201022003	排水沟、截水沟	1. 滑坡周界环形截水沟规格：1*1.2m 2. 混凝土强度等级:C15 3. 墙内两侧及底面抹灰M10砂浆	m	92.4			
24	040309007002	伸缩装置（伸缩缝）	1. 伸缩缝沥青麻丝 2. 每隔15米布置	m	62.9			
25	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤：三类土 2. 挖沟槽：深度2米内	m3	262.7644			
26	040103001003	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	64.53			
27	040103002009	余方弃置	1. 沟槽土方弃土外运 2. 外运：3km	m3	198.2344			
28	040504002002	混凝土井	1. 集水池C15 2. 抹灰M10水泥砂浆 3. 井盖Φ6钢筋 4. 规格：长宽1m*1m	座	6			
29	040504002003	混凝土井	1. 混凝土消能池 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 3. 井盖Φ6钢筋 4. 规格：长宽1m*1m	座	2			
		截·排水沟合计						
		跌水槽（人行步梯）						
30	010506001001	直形楼梯	1. 跌水槽（人行步梯） 2. 混凝土强度C15	m3	10.948			
31	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤：三类土 2. 挖沟槽：深度2米内	m3	22.9451			
32	040103001004	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	10.2829			
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：广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程（西河镇大村村委会南村 1 号点滑坡与崩塌）--市政

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
33	040103002005	余方弃置	1. 余方弃运 2. 运距:3km以内	m3	11.9971			
		跌水槽（人行步梯）合计						
		其它工程						
34	060105009001	排水管	1. 向市外排水管 2. 混凝土管 Φ200 3. M20水泥砂浆接口	m	50			
35	040305005001	护坡	1. 浆砌片石 护坡 2. M15砂浆	m2	10.3			
		其它工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
36	粤011701008001	综合钢脚手架（锚杆用）		m2	4671			
37	粤011701008002	综合钢脚手架（挡土墙用）		m2	294			
38	011702001001	基础模板	1.（护脚）模板	m2	20.04			
39	011702005001	基础梁	1. 格构梁及压顶模板	m2	840			
40	011702026001	水沟	1. 截水沟模板	m2	1014.5			
41	011702011001	直形墙	1. 混凝土挡墙模板	m2	940.8			
42	011702027001	台阶（跌水）	1. 混凝土跌水模板	m2	28.56			
43	011702008001	圈梁（混凝土挡土墙压顶）	1. 混凝土挡土墙压顶压顶	m2	29.4			
44	011702032001	检查井（集水井）	1. 集水井模板	m2	6			
45	011702032002	检查井（消能池）	1. 消能池模板	m2	2			
		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									
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价					
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润		
人工单价		小计											
元/工日		未计价材料费											
清单项目综合单价													
材料费 明 细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)			
					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
 镇大村村委会南村 1 号点滑坡与崩塌）--市政

标段：

第 1 页 共 2 页

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				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤04110900901	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地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	交通疏导员增加费		0				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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（西河镇大村村委会南村 1 号点滑坡与崩塌）--市政

标段：

第 2 页 共 2 页

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041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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									
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价					
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润		
人工单价		小计											
元/工日		未计价材料费											
清单项目综合单价													
材料费 明 细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)			
					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（西河镇大村村委会南村 1 号点滑坡与崩塌）--园林

标段：

第 1 页 共 1 页

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	粤050405010001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
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	粤050405009001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.58 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
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
		合 计						

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

