

桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治  
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)

桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工  
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)

复核人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： \_\_\_\_\_

复核时间： \_\_\_\_\_

# 总 说 明

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第1页 共1页

<div>一、工程概况： 1. 本项目设计内容包括“桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区综合整治工程”施工图范围内的污水管网工程，雨水管网工程和新建挡土墙等。</div> <div>二、编制范围： 1. 本项目在污水管网工程，雨水管网工程和新建挡土墙。 2. 本项目位于桂林市秀峰区。</div> <div>三、编制依据： 1. 施工图纸巾山路污水管网工程，巾山路雨水管网工程和新建挡土墙和相关说明等资料。 2. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、广西壮族自治区住房和城乡建设厅颁布的《〈建设工程工程量清单计价规范〉GB 50500-2013 广西壮族自治区实施细则》、《〈建设工程工程量清单计算规范〉GB 50854~50862-2013 广西壮族自治区实施细则》修订版等。  3. 2022版《广西壮族自治区市政消耗量定额》及配套费用定额、有关计价文件。  4. 2023版《广西壮族自治区安装消耗量定额》及配套费用定额、有关计价文件。  5. 《自治区住房和城乡建设厅关于建筑业实施营业税改增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知（桂建标[2019]12号）》。  6. 定额人工费及相关费率执行广西壮族自治区住房和城乡建设厅2018年7月2日颁发的《自治区住房和城乡建设厅关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》（桂建标[2018]19号）。  7. 材料价格采用桂林市2025年第7期工程造价信息发布的价格信息，对于工程信息没有发布价格信息的材料，参照桂林市信息价和市场询价。</div>
---





# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
巾山路挡土墙			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
巾山路雨水管网			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
巾山路道路管线下地			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
巾山路污水管网			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
工程项目汇总			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第1页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 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
巾山路挡土墙							
		分部分项工程					
1	040305005001	修整边坡 修整边坡		72.00			
2	040303015001	混凝土挡墙墙身 1. 混凝土种类、强度等级:C20 2、沿坡面布置格构梁，截面为400*400		96.00			
3	040302006001	锚杆(锚索) 1. 钻孔直径:150成孔 2、采用全长粘结型锚杆，水平间距两米	m	387.00			
4	040303016001	混凝土挡墙脚墙 1. 混凝土种类、强度等级:C20		47.36			
5	040201022001	排水沟、截水沟 1. 混凝土种类、强度等级:C20	m	160.00			
6	040305005002	护坡 1、坡面绿化 2、格构梁空格处播撒草籽	m²	240.00			
7	040103001001	回填方 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源:原土回填 4. 回填方式：人工回填		26.00			
8	010903004001	伸缩缝 1. 缝宽:20-30mm 2. 嵌缝材料种类:沥青麻筋或其他弹性防水材料	m	76.00			
9	010902008001	泄水孔 1、 50PVC管	m	26.40			
10	010515001001	格构梁钢筋 1、格构梁纵筋 16，格构梁箍筋 12	t	11.150			
11	040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种:土方、废渣 2. 运距:暂定10km，结算按实际发生计		48.00			
12	010103002001	建筑垃圾消纳费 1. 废弃料品种:弃土、弃渣		48.00			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第2页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 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. 本费用在工程结算时应办理签证后方可使用					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
巾山路雨水管网							
		分部分项工程					
13	040501004001	高密度聚乙烯双壁波纹管DN200 1. 环刚度：SN8 2. 连接形式:密封圈承插连接 3. 材质及规格:DN200 HDPE管 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	50.00			
14	040501004002	高密度聚乙烯双壁波纹管DN300 1、环刚度：SN8 2. 连接形式:密封圈承插连接 3. 材质及规格:DN300 HDPE管 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	200.00			
15	040501004003	高密度聚乙烯双壁波纹管DN500 1、环刚度：SN8	m	32.00			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第3页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 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. 连接形式:密封圈承插连接 3. 材质及规格:DN500 HDPE管 4. 管道检验及试验要求:闭水试验					
16	040501004004	高密度聚乙烯双壁波纹管DN600 1、环刚度: SN8 2. 连接形式:密封圈承插连接 3. 材质及规格:DN600 HDPE管 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	170.00			
17	040501004005	高密度聚乙烯双壁波纹管DN800 1、环刚度: SN8 2. 连接形式:密封圈承插连接 3. 材质及规格:DN800 HDPE管 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	498.00			
18	040504006001	排出口DN800 1. 垫层、基础材质及厚度:C15 2. 混凝土强度等级:C30 3. 井深:2m	座	1			
19	040504002001	检查井 1、规格: 1250 2、平均井深: 1.48m 3、井圈采用C30混凝土井圈 4、井墙及底板混凝土为C30, 混凝土净保护层40mm 5、座浆采用M10防水水泥砂浆 6、井盖选用轻型检查井盖(球墨铸铁) 7、采用高强度聚乙烯防坠网, 网绳直径: 8毫米 检查井做法详见20S515《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》30页	座	6			
20	040504002002	检查井 1、规格: 1500 2、平均井深: 2.5m 3、井圈采用C30混凝土井圈 4、井墙及底板混凝土为C30, 混凝土净保护层40mm 5、座浆采用M10防水水泥砂浆 6、井盖选用轻型检查井盖(球墨铸铁)	座	14			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第4页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 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
		7、采用高强度聚乙烯防坠网，网绳直径：8毫米 检查井做法详见20S515《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》30页					
21	040504009001	砖砌平篦式单篦雨水口 1. 雨水箐子及圈口材质、型号、规格:复合材料雨水平箐 2. 垫层、基础材质及厚度:商品普通砼C15 3. 井深: 0.7m	座	74			
22	040504009002	砖砌平篦式双篦雨水口 1. 雨水箐子及圈口材质、型号、规格:复合材料雨水平箐 2. 垫层、基础材质及厚度:商品普通砼C15 3. 井深: 0.7m	座	7			
23	041001001001	拆除路面 1. 路面类型:沥青混凝土路面 2. 厚度:100mm厚	m²	2341.06			
24	041001003001	拆除基层 1. 基层类型:混合料基层 2. 厚度:360mm厚	m²	2341.06			
25	040202011001	级配碎石 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:18cm	m²	2341.06			
26	040203007001	水泥混凝土C15 1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:18cm	m²	2341.06			
27	040203004001	封层 1. 材料品种:石油沥青封层	m²	2341.06			
28	040203003001	透层、粘层 1. 材料品种:乳化沥青	m²	2341.06			
29	040203003002	AC-20C中粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:沥青 2. 沥青混合料种类:混凝土 3. 石料品种、粒径:AC-20 4. 厚度:6cm	m²	2341.06			
30	040203003003	AC-16C中粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:沥青	m²	2341.06			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第5页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 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. 沥青混合料种类:混凝土 3. 石料品种、粒径:AC-16 4. 厚度:4cm					
31	040103001001	中粗砂回填 1. 中粗砂回填, 回填至基础上500mm		518.92			
32	040202011002	级配碎石回填 1. 密实度:分层回填密实, 符合规范和图纸要求 2. 填方材料品种: 级配碎石基层 3. 厚度:100-200mm厚		1998.60			
33	040303002001	检查井四周混凝土回填 1. 混凝土种类、强度等级:C15 2. 检查井四周50cm范围混凝土回填		73.09			
34	桂040501023001	现浇混凝土渠道 1. 混凝土种类、强度等级:C20		99.90			
35	040101002001	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土		3653.60			
36	040103001002	回填方 1. 原土回填, 压实度 $\geq 90\%$		931.33			
37	010103002001	余土弃置 1. 废弃料品种:弃土、弃渣 2. 运距:10km 3、本费用在工程结算时应办理签证后方可使用		3799.16			
		小 计					
		$\Sigma$ 人工费					
		$\Sigma$ 材料费					
		$\Sigma$ 机械费					
		$\Sigma$ 管理费					
		$\Sigma$ 利 润					
		单价措施项目					
	0411	单价措施项目					
38	041101005001	井字架 1. 井深:4米以内	座	14			
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
39	041106001001	大型机械、设备进出场及安拆	台·次	1			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第6页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 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
		1. 机械、设备名称:挖掘机 2. 机械、设备规格型号:斗容量1m3以外					
40	041106001002	大型机械、设备进出场及安拆 1. 机械、设备名称:压路机 2. 机械、设备规格型号:胶轮压 路机、振动压路机	台·次	1			
	041108	其他工程					
41	桂041109008001	移动式施工护栏 1. 类型:移动式彩钢板 2. 高度:1.8m	m	1400.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
巾山路道路管线下地							
		分部分项工程					
42	030408003001	电缆保护管 1. 规格:pvc-c φ 160-4*3 2. 在人行道段、道路段下地铺设	m	14604.00			
43	040504001001	电缆直线井S21 1. 井净尺寸:2480mm*2130mm*1770mm 2. 井底为C15混凝土垫层厚100 3. 井壁为M7.5水泥砂浆砌MU10机砖240厚 4. 井内侧抹1:2.5水泥砂浆厚20 5. 井顶为C20混凝土现浇120厚和C20钢筋 混凝土预制盖板 6. 盖板采用5面钢板包封, 钢板厚度为4mm	座	20			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第7页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 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
		7. 含Φ16V型拉力环及电缆支架 8. 具体做法详见施工图					
44	040504001002	电缆三通井S22 1. 井净尺寸:2480mm*2580mm*1770mm 2. 井底为C15混凝土垫层厚100 3. 井壁为M7.5水泥砂浆砌MU10机砖240厚 4. 井内侧抹1:2.5水泥砂浆厚20 5. 井顶为C20混凝土现浇120厚和C20钢筋混凝土预制盖板 6. 盖板采用5面钢板包封, 钢板厚度为4mm 7. 含Φ16V型拉力环及电缆支架 8. 具体做法详见施工图	座	5			
45	040504001003	电缆转角井S23 1. 井净尺寸:2480mm*2280mm*1770mm 2. 井底为C15混凝土垫层厚100 3. 井壁为M7.5水泥砂浆砌MU10机砖240厚 4. 井内侧抹1:2.5水泥砂浆厚20 5. 井顶为C20混凝土现浇120厚和C20钢筋混凝土预制盖板 6. 盖板采用5面钢板包封, 钢板厚度为4mm 7. 含Φ16V型拉力环及电缆支架 8. 具体做法详见施工图	座	1			
46	041001001001	拆除路面 1. 路面类型:沥青混凝土路面 2. 厚度:100mm厚	m²	30.64			
47	041001003001	拆除基层 1. 基层类型:混合料基层 2. 厚度:360mm厚	m²	865.21			
48	桂040501023001	现浇混凝土管道包封 1. 混凝土种类、强度等级:C25		148.22			
49	桂040501021001	垫层 1. 混凝土种类、强度等级:C25		44.79			
50	040101002001	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土		677.85			
51	040103001001	回填方 1. 原土回填, 压实度≥90%		97.93			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第8页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 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	010103002001	余土弃置 1. 废弃料品种:弃土、弃渣 2. 运距:10km 3、本费用在工程结算时应办理签证后方可使用		579.92			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
53	041101005001	井字架 1. 井深:2米以内	座	26			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
巾山路污水管网							
		分部分项工程					
54	040504002001	污水检查井 1. 平均井深:1.5m 井径Φ1000 2、井墙及底板混凝土为C30 3、混凝土净保护厚度40mm 4、抹面,坐浆均用M10防水水泥砂浆 5、做法详见图集20S515-30页	座	12			
55	040504002002	污水沉泥井	座	1			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第9页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 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
		1. 平均井深:2.187m 井径 $\phi$ 1000 2、井墙及底板混凝土为C30 3、混凝土净保护厚度40mm 4、抹面, 坐浆均用M10防水水泥砂浆 5、做法详见图集20S515-313页					
56	040501001001	II级钢筋混凝土承插口管 d400 1. 规格: II级钢筋混凝土承插管 dn400 2. 管道基础: 砂基础 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	273.00			
57	040501004001	PVC-U管 dn110 1. 规格: PVC-U管 dn110 2. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	100.00			
58	010101003001	挖沟槽土方 挖土类型: 综合考虑		210.03			
59	桂040501023001	现浇混凝土管道包封 1. 混凝土种类、强度等级:C25		70.82			
60	040202011001	级配碎石 1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 25cm	m <sup>2</sup>	106.47			
61	040103001001	砂回填 1. 砂回填, 至基础上350mm 2. 密实度: 满足设计要求		62.79			
62	010103002001	余土弃置 1. 废弃料品种: 弃土、弃渣 2. 运距: 10km 3、本费用在工程结算时应办理签证后方可使用		210.03			
		小 计					
		$\Sigma$ 人工费					
		$\Sigma$ 材料费					
		$\Sigma$ 机械费					
		$\Sigma$ 管理费					
		$\Sigma$ 利 润					
		单价措施项目					
		小 计					

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第10页 共10页

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第1页 共1页

序号	项目编码	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率(%) 或标准	金 额(元)	备注
中山路挡土墙						
一		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂041201002	检验试验配合费				
3	桂041201003	雨季施工增加费				
4	桂041201004	工程定位复测费				
中山路雨水管网						
一		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂041201002	检验试验配合费				
3	桂041201003	雨季施工增加费				
4	桂041201004	工程定位复测费				
中山路道路管线下地						
一		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂041201002	检验试验配合费				
3	桂041201003	雨季施工增加费				
4	桂041201004	工程定位复测费				
中山路污水管网						
一		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂041201002	检验试验配合费				
3	桂041201003	雨季施工增加费				
4	桂041201004	工程定位复测费				
		合 计				

注：以项计算的总价措施，无“计算基础”和“费率”的数值，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式。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金额（元）	备注
巾山路挡土墙			
一	2022市政综合工程一般计税法	521.81	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	521.81	分部分项工程费及措施项目费
巾山路雨水管网			
一	2022市政综合工程一般计税法	3800.95	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	3800.95	分部分项工程费及措施项目费
巾山路道路管线下地			
一	2022市政综合工程一般计税法	2440.30	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	2440.30	分部分项工程费及措施项目费
巾山路污水管网			
一	2022市政综合工程一般计税法	316.34	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	316.34	分部分项工程费及措施项目费
	合 计		

注: 材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第1页 共6页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价（元）
1		◆材料◆			
2	010103002	热轧带肋钢筋HRB400 C10以上（综合）	t		
3	010310001	镀锌铁丝（综合）	kg		
4	010902001	圆钢HPB300 Φ10以内（综合）	t		
5	011504001	六角空心钢（综合）	kg		
6	012901001	钢板（综合）	t		
7	020901006	塑料薄膜	m²		
8	022903001	麻丝	kg		
9	023102021	高强度、耐腐蚀聚乙烯尼龙绳	m		
10	023107002	无纺布100g/m²	m²		
11	023301002	草袋	条		
12	030132021	不锈钢膨胀螺栓M8×120	套		
13	030156016	膨胀螺栓 M8×80	套		
14	030183001	铁钉（综合）	kg		
15	031311001	电焊条（综合）	kg		
16	031338001	合金钢钻头（综合）	个		
17	031345001	钢锯条	根		
18	031347004	铁砂布	张		
19	032116001	铁件（综合）	kg		
20	032116004	预埋铁件	kg		
21	040102001	砌筑水泥 M32.5	t		
22	040102001	砌筑水泥M32.5	t		
23	040102003	普通硅酸盐水泥P.O 42.5MPa	t		
24	040301001	砂（综合）			
25	040301004	中砂			
26	040301006	天然中（粗）砂			
27	040301006	天然中（粗）砂			
28	040502004	碎石 5~40mm			
29	040502011	碎石（10~80）mm			
30	040506004	级配砂石			
31	040701006	石屑			
32	041301001	页岩标准砖 240×115×53	千块		
33	041301001.1	MU10机砖240厚	千块		
34	050102006	周转圆木（支撑）			
35	050306001	周转板枋材			
36	050306002	周转枋材			

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第2页 共6页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价（元）
37	050306003	周转板材			
38	050308008	板枋材			
39	133101001	石油沥青（综合）	kg		
40	133101003	石油沥青 30#	kg		
41	133101005	石油沥青 60#~100#	kg		
42	133102001	普通乳化沥青（水乳型）	kg		
43	134101001	嵌缝料	kg		
44	143309001	丙酮	kg		
45	143520001	隔离剂	kg		
46	144114001	密封胶	kg		
47	144116005	粘合剂	kg		
48	144116007	粘合剂507	kg		
49	144116008	粘接剂	kg		
50	170103005	焊接钢管 DN40	m		
51	172504004.1	硬聚氯乙烯（PVC—U）排水管 Dn50	m		
52	172508021	塑料管 Φ160	m		
53	172703000	橡胶管	m		
54	172706001	高压胶管 Φ20	m		
55	290624008	硬塑料管接头D200	个		
56	320702001	草籽混合物	kg		
57	322705001	保水剂	kg		
58	322901001	种植土			
59	330114001	高稀钢爬梯	个		
60	341101001	水			
61	341104001	煤	t		
62	341105003	木柴	kg		
63	341508001	其他材料费	元		
64	341508003	其他材料费	元		
65	341508006	其他材料费	元		
66	350102001	钢模板	kg		
67	350102003	组合钢模板	kg		
68	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m²		
69	350201001	模板钢支撑	kg		
70	350202001	模板支撑钢管及扣件	kg		
71	350203001	零星卡具	kg		
72	350204001	钢模扣件	个		

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程第3页 共6页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价（元）
73	350204002	钢模零配件	kg		
74	350306001	木脚手板（松杂）			
75	360105001	复合材料井盖（含井座）	套		
76	360108001	复合材料雨水平算	个		
77	362701001	彩色钢板护栏 1.8×1.5m	个		
78	370501003	枕木			
79	B-C.1	电缆支架 材料费	元		
80	S022705004	棉纱头	kg		
81	S800101006	水泥砂浆中砂M7.5			
82	S800102004	水泥砂浆1:2.5			
83	S800702002	水泥防水砂浆（加防水粉5%）1:2			
84		◆商品砼◆			
85	043104002	预拌普通混凝土 C15			
86	043104002	预拌普通混凝土 C15			
87	043104003	预拌普通混凝土 C20			
88	043104003.1	预拌普通混凝土 C20[商品砼]			
89	043104004	预拌普通混凝土 C25			
90	043104005	预拌普通混凝土 C30			
91		◆配合比◆			
92	800101007	水泥砂浆中砂M10			
93	800101007	水泥砂浆中砂M10			
94	800102003	水泥砂浆 1：2			
95	800102003	水泥砂浆 1：2			
96	800102004	水泥砂浆 1：2.5			
97	800102005	水泥砂浆 1：3			
98		◆主材◆			
99	040907001Z	三合土（天然级配）			
100	042903009z	预制混凝土盖板C20			
101	043117002Z.1	AC-20C中粒式沥青混凝土			
102	043117002Z.2	AC-16C中粒式沥青混凝土			
103	172500000.1	电缆套管pvc-c φ 160-4*3	m		
104	172500000Z.1	PVC-U管 dn110	m		
105	172506000.1	高密度聚乙烯双壁波纹管DN200	m		
106	172506000.2	高密度聚乙烯双壁波纹管DN300	m		
107	172506000.3	高密度聚乙烯双壁波纹管DN500	m		
108	172506000.4	高密度聚乙烯双壁波纹管DN600	m		

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第4页 共6页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价（元）
109	172506000.5	高密度聚乙烯双壁波纹管DN800	m		
110	172902000Z.1	Ⅱ级钢筋混凝土承插口管 d400	m		
111	B-Z.1	建筑垃圾消纳费 主材费	元		
112	B-Z.3	应急安全警示装置 主材费	元		
113		◆机械台班组成◆			
114	000701003	市政机械第一类费用	元		
115	000903002	机械第一类费用	元		
116	002401001	机械台班人工费	元		
117	140301004	国V汽油 92#	kg		
118	140301004	汽油 92#	kg		
119	140304001	轻柴油 0#	kg		
120	140304001	轻柴油0#	kg		
121	341103001	电	kW. h		
122	994701004	折旧费	元		
123	994701005	检修费	元		
124	994701006	维护费	元		
125	994701007	安拆及场外运输费	元		
126	994701008	其他费	元		
127		◆机械◆			
128	990506001	混凝土振捣器平板式	台班		
129	990506002	混凝土振捣器 插入式	台班		
130	990509001	灰浆搅拌机 拌筒容量200L	台班		
131	990509002	灰浆搅拌机输送量 250m3/h	台班		
132	990509003	灰浆搅拌机输送量 350m3/h	台班		
133	990512001	电动灌浆机	台班		
134	990701004	履带式推土机 功率75kW	台班		
135	990701005	履带式推土机 功率90kW	台班		
136	990704004	载重汽车 装载质量4t	台班		
137	990704005	载重汽车装载质量5t	台班		
138	990704006	载重汽车 装载质量6t	台班		
139	990704007	载重汽车 装载质量8t	台班		
140	990705007	自卸汽车 装载质量12t	台班		
141	990707006	平板拖车组 装载质量30t	台班		
142	990708002	轨道平车装载质量8t	台班		
143	990709003	电瓶车牵引质量8t	台班		
144	990712002	平地机功率 120kW	台班		

表-24

# 本工程材料和工程设备一览表

工程名称:桂林市秀峰区漓江流域巾山路片区雨水管网综合整治工程

第5页 共6页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价（元）
145	990903004	汽车式起重机提升质量12t	台班		
146	990916004	电动单筒慢速卷扬机牵引力 50kN	台班		
147	991302002	钢轮振动压路机工作质量8t	台班		
148	991302005	钢轮振动压路机工作质量15t	台班		
149	991303001	双钢轮振动压路机工作质量12t	台班		
150	991303002	双钢轮振动压路机工作质量15t	台班		
151	991304010	轮胎压路机工作质量26t	台班		
152	991305001	电动夯实机 夯击能量 250N.m	台班		
153	991305001	电动夯实机夯击能量 250N·m	台班		
154	991311001	汽车式沥青喷洒机箱容量 4000L	台班		
155	991312001	沥青混凝土摊铺机摊铺宽度 9m 以内	台班		
156	991701001	钢筋调直机 直径14mm	台班		
157	991701001	钢筋调直机直径 14mm	台班		
158	991702001	钢筋切断机 直径40mm	台班		
159	991702001	钢筋切断机直径 40mm	台班		
160	991703001	钢筋弯曲机直径 40mm	台班		
161	991703001	钢筋弯曲机 直径40mm	台班		
162	991914002	钻头磨床	台班		
163	992101001	木工圆锯机 直径500mm	台班		
164	992310001	铝材切割机1kW	台班		
165	992501003	交流电弧焊机容量 32kV·A	台班		
166	992501003	交流电弧焊机 容量32kV·A	台班		
167	992502006	直流电弧焊机 功率32kV·A	台班		
168	992509003	对焊机容量 75kV·A	台班		
169	992509003	对焊机 容量75kV·A	台班		
170	992701001	电焊条烘干箱 容量45×35×45（c）	台班		
171	993101003	洒水车罐容量 10000L	台班		
172	993301001	履带式液压岩石破碎机	台班		
173	993302001	气腿式风动凿岩机	台班		
174	993502002	水平钻机 φ100 以内	台班		
175	993703001	喷播机 8t	台班		
176	994301005	电动空气压缩机 排气量10 /min	台班		
177	994307001	硅整流充电机 90A/190V	台班		
178	S990101006	履带式单斗液压挖掘机斗容量 1.25m3	台班		
179	S990506001	混凝土振捣器平板式	台班		
180	S990704010	载重汽车装载质量15t	台班		

