

桂林市象山区长虹路道路整治改造提升
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)

2022年06月15日

软件名称及版本号：博奥清单计价软件V17（版本号：17.0.01）
工程计价软件测评合格编号：2016J02

桂林市象山区长虹路道路整治改造提升
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： _____ 2022年06月15日

复 核 时 间： _____ 2022年06月15日

总 说 明

工程名称：桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第1页 共1页

一、工程概况：

本项目为桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程，位于桂林市。

二、编制依据：

- (1) 2014年版《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》及其配套费用定额；
- (2) 2013年版《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》及其配套费用定额；
- (3) 2015年版《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》及其配套费用定额；
- (4) 2016年版《广西壮族自治区建设工程费用定额》；
- (5) 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)；
- (6) 《建设工程工程量清单计价规范》广西壮族自治区实施细则(GB50500-2013)；
- (7) 《建设工程工程量计算规范》广西壮族自治区实施细则(GB50854~50862-2013)；
- (8) 《建设工程工程量计算规范》广西壮族自治区实施细则(GB50854~50862-2013) 修订本；
- (9) 《关于建筑业实施营业税改征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〔2016〕17号)、《关于调整除税价计算适用增值税税率的通知》桂造价〔2019〕10号；
- ；
- (10) 《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)；
- (11) 《关于建设工程工伤保险费计算规定的通知》(桂建管【2008】37号)；
- (12) 《广西壮族自治区建筑工程安全防护、文明施工措施费及使用管理细则》(桂建质【2006】22号)；
- (13) 《桂林市建筑工程安全防护、文明施工措施费计取及使用管理暂行办法》(市建规【2007】131号)；
- (14) 《关于调整建设工程检验试验费和检验试验配合费计取方式的通知》(桂建标字【2009】7号)；
- (15) 《广西壮族自治区建筑安装工程劳动保险费管理办法的通知》(桂政发【2012】42号)。

三、其它待说明问题

1、材料价格按《桂林市建设工程造价信息》2022年第8期桂林市信息价，桂林市信息价没有的参照市场询价。

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中:(元)	
			暂估价	安全文明施工费
1.1.1	桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-道路			
1.1.2	桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-雨水			
1.1.3	桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-交通标识			
1.1.4	桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-路灯			
1.2.1	桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-道路			
1.2.2	桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-雨水			
1.2.3	桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-交通标识			
1.2.4	桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-路灯			
1.3.1	桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-道路			
1.3.2	桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-雨水			
1.3.3	桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-交通标识			
1.3.4	桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-路灯			
1.4.1	桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-道路			
1.4.2	桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-雨水			
1.4.3	桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-交通标识			
1.4.4	桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-路灯			
	投标报价合计			

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第1页 共5页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-道路			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-雨水			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-交通标识			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-路灯			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		

表-04

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第2页 共5页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-道路			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-雨水			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-交通标识			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-路灯			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		

表-04

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第3页 共5页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-道路			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-雨水			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-交通标识			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-路灯			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		

表-04

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第4页 共5页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-道路			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-雨水			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-交通标识			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-路灯			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		

表-04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第1页 共43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
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-道路							
		分部分项工程					
	0402	机动车道-北侧现状砼路面完好区域					
1	040201021001	土工合成材料 格栅网	m ²	5801.08			
2	040203004001	沥青下封层 材料品种: 喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度: 1cm 喷油量: 沥青用量7%	m ²	5801.08			
3	040203003001	透层 材料品种: 乳化沥青透层 PC-2 喷油量: 0.7~1.5L/M ²	m ²	5801.08			
4	040203003002	粘层 材料品种: 乳化沥青粘层 PC-3 喷油量: 0.3~0.6L/M ²	m ²	5801.08			
5	040203006001	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 4cm	m ²	5801.08			
6	040203006002	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度: 3.5cm	m ²	5801.08			
	0402	机动车道-北侧现状砼路面破损, 基层及以下结构完好区域					
7	041001001001	拆除路面 1. 材质: 原沥青混凝土路面 2. 厚度11cm	m ²	1649.10			
8	040201021002	土工合成材料 格栅网	m ²	1649.10			
9	040203004002	沥青下封层 材料品种: 喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度: 1cm 喷油量: 沥青用量7%	m ²	1649.10			
10	040203003003	透层 材料品种: 乳化沥青透层 PC-2 喷油量: 0.7~1.5L/M ²	m ²	1649.10			
11	040203003004	粘层 材料品种: 乳化沥青粘层 PC-3	m ²	1649.10			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第2页 共43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
		喷油量:0.3~0.6L/M ²					
12	040203006003	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	1649.10			
13	040203006004	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度:3.5cm	m ²	1649.10			
	0402	机动车道-北侧现状砼路面、基层完全破损,但基层以下结构完好区域					
14	041001001002	拆除路面 1. 材质:原沥青混凝土路面10cm	m ²	100.00			
15	041001003001	拆除基层 1. 25cm厚水泥稳定碎石层	m ²	100.00			
16	040202011001	碎石 石料规格:级配碎石 厚度:20cm	m ²	100.00			
17	040202015001	水泥稳定碎石基层 水泥含量:5% 石料规格:碎石 厚度:15cm 运距:1km 集中拌制	m ²	100.00			
18	040203004003	沥青下封层 材料品种:喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度:1cm 喷油量:沥青用量7%	m ²	100.00			
19	040203003005	透层 材料品种:乳化沥青透层 PC-2 喷油量:0.7~1.5L/M ²	m ²	100.00			
20	040203003006	粘层 材料品种:乳化沥青粘层 PC-3 喷油量:0.3~0.6L/M ²	m ²	100.00			
21	040203006005	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	100.00			
22	040203006006	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土	m ²	100.00			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第3页 共43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. 厚度:3.5cm					
	0402	机动车道-南侧现状砼路面完全破损, 基层及以下结构完好区域					
23	041001001003	拆除路面 1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:20cm	m ²	100.00			
24	040202015002	水泥稳定碎石下基层 水泥含量:5% 石料规格:碎石 厚度:20cm 运距:1km 集中拌制	m ²	100.00			
25	040201021003	土工合成材料 格栅网	m ²	100.00			
26	040203004004	沥青下封层 材料品种:喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度:1cm 喷油量:沥青用量7%	m ²	100.00			
27	040203003007	透层 材料品种:乳化沥青透层 PC-2 喷油量:0.7~1.5L/M ²	m ²	100.00			
28	040203003008	粘层 材料品种:乳化沥青粘层 PC-3 喷油量:0.3~0.6L/M ²	m ²	100.00			
29	040203006007	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	100.00			
30	040203006008	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度:3.5cm	m ²	100.00			
	0402	机动车道-南侧开挖管道处全破损路面					
31	041001001004	拆除路面 1. 材质:原沥青混凝土路面10cm	m ²	2736.10			
32	041001003002	拆除基层 1. 20cm厚水泥稳定碎石层	m ²	2736.10			
33	041001005001	旧路面机械切缝 切缝机切缝 结算以签证为准	m	2629.60			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第4页 共43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
34	040202011002	碎石 1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 15cm	m ²	2736.10			
35	040203007001	水泥混凝土 用于破损混凝土路面 C35早强混凝土 厚度: 15cm	m ²	2736.10			
36	040203004005	沥青下封层 材料品种: 喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度: 1cm 喷油量: 沥青用量7%	m ²	2736.10			
37	040203003009	透层 材料品种: 乳化沥青透层 PC-2 喷油量: 0.7~1.5L/M ²	m ²	2736.10			
38	040203003010	粘层 材料品种: 乳化沥青粘层 PC-3 喷油量: 0.3~0.6L/M ²	m ²	2736.10			
39	040203006009	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 4cm	m ²	2736.10			
40	040203006010	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度: 3.5cm	m ²	2736.10			
41	040204004001	安砌侧缘石 材料品种、规格: 49*12*23.5cm混凝土路缘侧石 3cm厚M7.5水泥砂浆	m	2830.50			
42	040204004002	安砌平石 材料品种、规格: 49*25*8.5cm混凝土路缘平石 3cm厚M7.5水泥砂浆	m	2830.50			
	040204	人行道及其他					
43	040204003001	人行道混凝土基础 混凝土强度等级: C15混凝土 厚度: 14.5cm	m ²	2535.50			
44	040204002001	人行道块料铺设 块料品种、规格: 6cm厚透水砖 3cm厚1:5水泥砂浆	m ²	2535.50			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第5页 共43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
		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					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
45	041106001001	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m³以外 机械设备名称:履带式挖掘机 机械设备规格型号:1m³以外	台次	1			
46	041106001002	大型机械场外运输费 压路机 机械设备名称:压路机 机械设备规格型号:工作质量15t	台次	1			
		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					
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-雨水							
		分部分项工程					
	0401	土石方工程					
47	040101002001	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 不装车	m³	3674.09			
48	040103001001	沟槽回填砂 1. 压实度:分层回填密实,符合规范和图纸要求 2. 人工回填	m³	572.90			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第6页 共43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
49	040103001002	沟槽回填土 1. 压实度: 分层回填密实, 符合规范和图纸要求 2. 机械回填	m ³	3674.09			
50	040305001001	垫层 1. 部位: 雨水管道垫层 2. 砂垫层	m ³	268.25			
	0405	雨水管网工程					
51	040303002001	混凝土包封 1. 部位: 雨水口接雨水井支管 2. 混凝土种类、强度等级: C25非泵送商品砼	m ³	88.55			
52	040501004001	HDPE双壁波纹管 1. 材质及规格: HDPE双壁波纹管 d200 2. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求	m	275.00			
53	040501001001	II级钢筋混凝土管承插管 1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管 d400 2. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求	m	446.00			
54	040501001002	II级钢筋混凝土管承插管 1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管 d500 2. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求	m	294.40			
55	040501001003	II级钢筋混凝土管承插管 1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管 d600 2. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求	m	210.80			
56	040501001004	II级钢筋混凝土管承插管 1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管 d800 2. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求	m	175.50			
57	040501001005	II级钢筋混凝土管承插管 1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管 d1000 2. 接口方式及材料: 橡胶接口	m	188.10			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第7页 共43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
		3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求					
58	040504001001	砌筑井 1. 标准图集号: 06MS201-3, 页11 2. 井规格: Φ 1000mm圆形砖砌雨水检查井, 井均深1.89m 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层150厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖 5. 勾缝、抹面要求: 井内壁水泥砂浆抹面至井面 6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁防沉降井盖井座(D400KN), 井盖标有“雨水”字样 7. 井圈材质及规格: C30混凝土井圈 8. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 详见06MS201-6, 页16 9. 安装防坠网, 防坠网要求详图纸	座	16			
59	040504001002	砌筑井 1. 标准图集号: 06MS201-3, 页14 2. 井规格: Φ 1250mm圆形砖砌雨水检查井, 井均深2.66m 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层200厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖 5. 勾缝、抹面要求: 井内壁水泥砂浆抹面至井面 6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁防沉降井盖井座(D400KN), 井盖标有“雨水”字样 7. 井圈材质及规格: C30混凝土井圈 8. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 详见06MS201-6, 页16 9. 安装防坠网, 防坠网要求详图纸	座	3			
60	040504001003	砌筑井 1. 标准图集号: 06MS201-3, 页16 2. 井规格: Φ 1500mm圆形砖砌雨水检查井, 井均深2.37m 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层200厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖 5. 勾缝、抹面要求: 井内壁水泥砂浆抹面至井面	座	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第8页 共43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
		6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁防沉降井盖井座 (D400KN), 井盖标有“雨水”字样 7. 井圈材质及规格: C30混凝土井圈 8. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 详见06MS201-6, 页16 9. 安装防坠网, 防坠网要求详图纸					
61	040504001004	砌筑井 1. 标准图集号: 06MS201-3, 页123 2. 井规格: Φ 1000mm圆形砖砌沉泥井, 井均深2.12m 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层200厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖 5. 勾缝、抹面要求: 井内壁水泥砂浆抹面至井面 6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁防沉降井盖井座 (D400KN), 井盖标有“雨水”字样 7. 井圈材质及规格: C30混凝土井圈 8. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 详见06MS201-6, 页16 9. 安装防坠网, 防坠网要求详图纸	座	15			
62	040504001005	砌筑井 1. 标准图集号: 06MS201-3, 页125 2. 井规格: Φ 1250mm圆形砖砌沉泥井, 井均深2.85m 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层200厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖 5. 勾缝、抹面要求: 井内壁水泥砂浆抹面至井面 6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁防沉降井盖井座 (D400KN), 井盖标有“雨水”字样 7. 井圈材质及规格: C30混凝土井圈 8. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 详见06MS201-6, 页16 9. 安装防坠网, 防坠网要求详图纸	座	6			
63	040504009001	砖砌偏沟式单算雨水口 1. 作法详16S518 页11 3. C20混凝土垫层 4. C20细石混凝土垫层	座	67			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第9页 共43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
		5. M10水泥砂浆砌筑砖砌体内侧M10水泥砂浆勾缝 6. 雨水口箅子采用重型防盗球墨铸铁箅子, 规格450*750, 荷载要求 $\geq 125\text{KN}$ 7. 砼均采用商品砼					
64	040504009002	砖砌偏沟式单箅雨水口 1. 作法详16S518 页12 3. C20混凝土垫层 4. C20细石混凝土垫层 5. M10水泥砂浆砌筑砖砌体内侧M10水泥砂浆勾缝 6. 雨水口箅子采用重型防盗球墨铸铁箅子, 规格450*750, 荷载要求 $\geq 125\text{KN}$ 7. 砼均采用商品砼	座	14			
		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					
	041101	脚手架工程					
65	041101005001	井字架 1. 井深: 2m以内	座	14			
66	041101005002	井字架 1. 井深: 4m以内	座	25			
		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					
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-交通标识							

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第10页 共43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
		分部分项工程					
	040205	交通管理设施					
67	040205006001	热熔涂料标线 1. 材料品种: 白色标线/黄色标线	m ²	674.00			
68	040205003001	限高架 详图纸JS-02/03 1. 类型: 6.3米限高门架 2. 材质: Q355钢 3. 规格尺寸: 热轧无缝钢管 ϕ 273*10*6300mm、 ϕ 159*8*10800mm/ ϕ 159*8*200mm/ ϕ 76*6*500mm 4. 基础: C25商品混凝土(尺寸详施工图) 5. 所有钢构件均应进行热浸镀锌处理, 紧固件的镀锌量为350克/平方米, 其它钢构件的镀锌量为600克/平方米。 6. 含基础混凝土及钢筋制安	套	2			
69	011702001001	门架基础模板	m ²	49.68			
		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					
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-路灯							

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第11页 共43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
		分部分项工程					
		B4 电气设备安装工程					
70	030412007001	一般路灯 1. 名称: 8m太阳能单挑灯 2. 规格: LED 60W 3. 材质: 优质Q235钢板经模压成型, 表面热镀锌处理后表面聚脂粉体涂10° 装(白色) 4. 灯杆壁厚: ≥4mm 5. 灯悬挑长: 1.2米	套	42			
71	030413001001	基础法兰盘 1. 材质: 碳钢 2. 型号、规格: 400×400×20mm	kg	1.34			
72	010516001001	地脚螺栓 1. 名称: 地脚螺栓 2. 规格: 4-φ20×2070地脚螺栓	t	0.859			
73	040901001001	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: φ10以内	t	0.070			
74	010501003001	独立基础 1. 名称: 砼基础 2. 混凝土强度等级: C30	m ³	31.75			
75	010501003002	基础 1. 名称: 素砼包封 2. 混凝土强度等级: C15	m ³	0.85			
76	030408003001	塑料管埋地敷设, PE63聚乙烯管	m	84.00			
77	030409001001	垂直接地极 镀锌角钢L50*5, L=2500	根	42			
78	030409002001	水平接地极 镀锌圆钢Φ10	m	150.00			
		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					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第12页 共43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
		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					
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-道路							
		分部分项工程					
	0402	机动车道-北侧现状砼路面完好区域					
79	040201021004	土工合成材料 格栅网	m ²	1225.90			
80	040203004006	沥青下封层 材料品种: 喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度: 1cm 喷油量: 沥青用量7%	m ²	1225.90			
81	040203003011	透层 材料品种: 乳化沥青透层 PC-2 喷油量: 0.7~1.5L/M2	m ²	1225.90			
82	040203003012	粘层 材料品种: 乳化沥青粘层 PC-3 喷油量: 0.3~0.6L/M2	m ²	1225.90			
83	040203006011	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 4cm	m ²	1225.90			
84	040203006012	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度: 3.5cm	m ²	1225.90			
	0402	机动车道-北侧现状砼路面破损, 基层及以下结构完好区域					
85	041001001005	拆除路面 1. 材质: 原沥青混凝土路面 2. 厚度11cm	m ²	919.50			
86	040201021005	土工合成材料 格栅网	m ²	919.50			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第13页 共43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
87	040203004007	沥青下封层 材料品种: 喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度: 1cm 喷油量: 沥青用量7%	m ²	919.50			
88	040203003013	透层 材料品种: 乳化沥青透层 PC-2 喷油量: 0.7~1.5L/M ²	m ²	919.50			
89	040203003014	粘层 材料品种: 乳化沥青粘层 PC-3 喷油量: 0.3~0.6L/M ²	m ²	919.50			
90	040203006013	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 4cm	m ²	919.50			
91	040203006014	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度: 3.5cm	m ²	919.50			
	0402	机动车道-北侧现状砼路面、基层完全破损, 但基层以下结构完好区域					
92	041001001006	拆除路面 1. 材质: 原沥青混凝土路面10cm	m ²	919.50			
93	041001003003	拆除基层 1. 25cm厚水泥稳定碎石层	m ²	919.50			
94	040202011003	碎石 石料规格: 级配碎石 厚度: 20cm	m ²	919.50			
95	040202015003	水泥稳定碎石基层 水泥含量: 5% 石料规格: 碎石 厚度: 15cm 运距: 1km 集中拌制	m ²	919.50			
96	040203004008	沥青下封层 材料品种: 喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度: 1cm 喷油量: 沥青用量7%	m ²	919.50			
97	040203003015	透层 材料品种: 乳化沥青透层 PC-2	m ²	919.50			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第14页 共43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
		喷油量:0.7~1.5L/M2					
98	040203003016	粘层 材料品种:乳化沥青粘层 PC-3 喷油量:0.3~0.6L/M2	m ²	919.50			
99	040203006015	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	919.50			
100	040203006016	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度:3.5cm	m ²	919.50			
	0402	机动车道-南侧现状砼路面完全破损, 基层及以下结构完好区域					
101	041001001007	拆除路面 1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:20cm	m ²	994.80			
102	040202015004	水泥稳定碎石下基层 水泥含量:5% 石料规格:碎石 厚度:20cm 运距:1km 集中拌制	m ²	994.80			
103	040201021006	土工合成材料 格栅网	m ²	994.80			
104	040203004009	沥青下封层 材料品种:喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度:1cm 喷油量:沥青用量7%	m ²	994.80			
105	040203003017	透层 材料品种:乳化沥青透层 PC-2 喷油量:0.7~1.5L/M2	m ²	994.80			
106	040203003018	粘层 材料品种:乳化沥青粘层 PC-3 喷油量:0.3~0.6L/M2	m ²	994.80			
107	040203006017	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	994.80			
108	040203006018	沥青混凝土	m ²	994.80			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第15页 共43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. 沥青品种: AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度: 3.5cm					
	0402	机动车道-南侧开挖管道处全破损路面					
109	041001001008	拆除路面 1. 材质: 原沥青混凝土路面10cm	m ²	2070.10			
110	041001003004	拆除基层 1. 20cm厚水泥稳定碎石层	m ²	2070.10			
111	041001005002	旧路面机械切缝 切缝机切缝 结算以签证为准	m	1431.20			
112	040202011004	碎石 1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 15cm	m ²	2070.10			
113	040203007002	水泥混凝土 用于破损混凝土路面 C35早强混凝土 厚度: 15cm	m ²	2070.10			
114	040203004010	沥青下封层 材料品种: 喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度: 1cm 喷油量: 沥青用量7%	m ²	2070.10			
115	040203003019	透层 材料品种: 乳化沥青透层 PC-2 喷油量: 0.7~1.5L/M ²	m ²	2070.10			
116	040203003020	粘层 材料品种: 乳化沥青粘层 PC-3 喷油量: 0.3~0.6L/M ²	m ²	2070.10			
117	040203006019	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 4cm	m ²	2070.10			
118	040203006020	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度: 3.5cm	m ²	2070.10			
119	040204004003	安砌侧缘石 材料品种、规格: 49*12*23.5cm混凝土路缘侧石 3cm厚M7.5水泥砂浆	m	1599.40			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第16页 共43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
120	040204004004	安砌平石 材料品种、规格:49*25*8.5cm混凝土路缘平石 3cm厚M7.5水泥砂浆	m	1599.40			
	040204	人行道及其他					
121	040204003002	人行道混凝土基础 混凝土强度等级:C15混凝土 厚度:14.5cm	m ²	1323.60			
122	040204002002	人行道块料铺设 块料品种、规格:6cm厚透水砖 3cm厚1:5水泥砂浆	m ²	1323.60			
		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					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
123	041106001003	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外 机械设备名称:履带式挖掘机 + 机械设备规格型号:1m ³ 以外	台次	1			
124	041106001004	大型机械场外运输费 压路机 机械设备名称:压路机 机械设备规格型号:工作质量15t	台次	1			
		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					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第17页 共43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
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-雨水							
		分部分项工程					
	0401	土石方工程					
125	040101002002	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 不装车	m ³	2384.31			
126	040103001003	沟槽回填砂 1. 压实度: 分层回填密实, 符合规范和图纸要求 2. 人工回填	m ³	246.32			
127	040103001004	沟槽回填土 1. 压实度: 分层回填密实, 符合规范和图纸要求 2. 机械回填	m ³	2384.31			
128	040305001002	垫层 1. 部位: 雨水管道垫层 2. 砂垫层	m ³	105.67			
	0405	雨水管网工程					
129	040303002002	混凝土包封 1. 部位: 雨水口接雨水井支管 2. 混凝土种类、强度等级: C25非泵送商品砼	m ³	54.10			
130	040501004002	HDPE双壁波纹管 1. 材质及规格: HDPE双壁波纹管 d200 2. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求	m	168.00			
131	040501001006	II级钢筋混凝土管承插管 1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管 d400 2. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求	m	278.00			
132	040501001007	II级钢筋混凝土管承插管 1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管 d500 2. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求	m	167.50			
133	040501001008	II级钢筋混凝土管承插管 1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管 d600	m	270.10			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第18页 共43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. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求					
134	040504001006	砌筑井 1. 标准图集号: 06MS201-3, 页11 2. 井规格: Φ 1000mm圆形砖砌雨水检查井, 井均深2.17m 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层150厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖 5. 勾缝、抹面要求: 井内壁水泥砂浆抹面至井面 6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁防沉降井盖井座 (D400KN), 井盖标有“雨水”字样 7. 井圈材质及规格: C30混凝土井圈 8. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 详见06MS201-6, 页16 9. 安装防坠网, 防坠网要求详图纸	座	13			
135	040504001007	砌筑井 1. 标准图集号: 06MS201-3, 页123 2. 井规格: Φ 1000mm圆形砖砌沉泥井, 井均深2.38m 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层200厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖 5. 勾缝、抹面要求: 井内壁水泥砂浆抹面至井面 6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁防沉降井盖井座 (D400KN), 井盖标有“雨水”字样 7. 井圈材质及规格: C30混凝土井圈 8. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 详见06MS201-6, 页16 9. 安装防坠网, 防坠网要求详图纸	座	8			
136	040504001008	砌筑井 1. 标准图集号: 06MS201-3, 页125 2. 井规格: Φ 1250mm圆形砖砌沉泥井, 井均深2.83m 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层200厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖	座	5			

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第19页 共43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
		5. 勾缝、抹面要求: 井内壁水泥砂浆抹面至井面 6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁防沉降井盖井座 (D400KN), 井盖标有“雨水”字样 7. 井圈材质及规格: C30混凝土井圈 8. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 详见06MS201-6, 页16 9. 安装防坠网, 防坠网要求详图纸					
137	040504009003	砖砌偏沟式单算雨水口 1. 作法详16S518 页11 3. C20混凝土垫层 4. C20细石混凝土垫层 5. M10水泥砂浆砌筑砖砌体内侧M10水泥砂浆勾缝 6. 雨水口箅子采用重型防盗球墨铸铁箅子, 规格450*750, 荷载要求 $\geq 125\text{KN}$ 7. 砣均采用商品砣	座	46			
138	040504009004	砖砌偏沟式双算雨水口 1. 作法详16S518 页12 3. C20混凝土垫层 4. C20细石混凝土垫层 5. M10水泥砂浆砌筑砖砌体内侧M10水泥砂浆勾缝 6. 雨水口箅子采用重型防盗球墨铸铁箅子, 规格450*750, 荷载要求 $\geq 125\text{KN}$ 7. 砣均采用商品砣	座	6			
139	040504006001	八字形排出口 1. 标准图集号: 06MS201-9, 页5 2. 八字翼墙用M7.5水泥砂浆砌MU30块石, 外露部分用1:2.5水泥砂浆勾平缝	座	3			
		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					
	041101	脚手架工程					
140	041101005003	井字架 1. 井深: 2m以内	座	13			
		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: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第20页 共43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
		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					
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-交通标识							
		分部分项工程					
	040205	交通管理设施					
141	040205006002	热熔涂料标线 1. 材料品种: 白色标线/黄色标线	m ²	397.00			
142	040205003002	限高架 详图纸JS-02/03 1. 类型: 6.3米限高门架 2. 材质: Q355钢 3. 规格尺寸: 热轧无缝钢管 φ 273*10*6300mm、φ 159*8*10800mm/ φ 159*8*200mm/ φ 76*6*500mm 4. 基础: C25商品混凝土 (尺寸详施工图) 5. 所有钢构件均应进行热浸镀锌处理, 紧固件的镀锌量为350克/平方米, 其它钢构件的镀锌量为600克/平方米。 6. 含基础混凝土及钢筋制安	套	2			
143	011702001002	门架基础模板	m ²	49.68			
		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					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第21页 共43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
		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					
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-路灯							
		分部分项工程					
		B4 电气设备安装工程					
144	030412007002	一般路灯 1. 名称: 8m太阳能单挑灯 2. 规格: LED 60W 3. 材质: 优质Q235钢板经模压成型, 表面热镀锌处理后表面聚脂粉体涂10° 装(白色) 4. 灯杆壁厚: ≥4mm 5. 灯悬挑长: 1.2米	套	26			
145	030413001002	基础法兰盘 1. 材质: 碳钢 2. 型号、规格: 400×400×20mm	kg	0.83			
146	010516001002	地脚螺栓 1. 名称: 地脚螺栓 2. 规格: 4-φ20×2070地脚螺栓	t	0.532			
147	040901001002	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: φ10以内	t	0.043			
148	010501003003	独立基础 1. 名称: 砼基础 2. 混凝土强度等级: C30	m ³	19.66			
149	010501003004	基础 1. 名称: 素砼包封 2. 混凝土强度等级: C15	m ³	0.53			
150	030408003002	塑料管埋地敷设, PE63聚乙烯管	m	52.00			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第22页 共43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
151	030409001002	垂直接地板 镀锌角钢L50*5, L=2500	根	26			
152	030409002002	水平接地板 镀锌圆钢Φ10	m	100.00			
		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					
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-道路							
		分部分项工程					
	0402	机动车道-左幅现状砼路面完好区域					
153	040201021007	土工合成材料 格栅网	m ²	4445.48			
154	040203004011	沥青下封层 材料品种: 喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度: 1cm 喷油量: 沥青用量7%	m ²	4445.48			
155	040203003021	透层 材料品种: 乳化沥青透层 PC-2 喷油量: 0.7~1.5L/M2	m ²	4445.48			
156	040203003022	粘层 材料品种: 乳化沥青粘层 PC-3	m ²	4445.48			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第23页 共43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
		喷油量:0.3~0.6L/M2					
157	040203006021	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	4445.48			
158	040203006022	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度:3.5cm	m ²	4445.48			
	0402	机动车道-左幅现状砼路面破损, 基层及以下结构完好区域					
159	041001001009	拆除路面 1. 材质:原沥青混凝土路面11cm	m ²	1548.90			
160	040201021008	土工合成材料 格栅网	m ²	1548.90			
161	040203004012	沥青下封层 材料品种:喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度:1cm 喷油量:沥青用量7%	m ²	1548.90			
162	040203003023	透层 材料品种:乳化沥青透层 PC-2 喷油量:0.7~1.5L/M2	m ²	1548.90			
163	040203003024	粘层 材料品种:乳化沥青粘层 PC-3 喷油量:0.3~0.6L/M2	m ²	1548.90			
164	040203006023	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	1548.90			
165	040203006024	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度:3.5cm	m ²	1548.90			
	0402	机动车道-左幅现状砼路面、基层完全破损, 但基层以下结构完好区域					
166	041001001010	拆除路面 1. 材质:原沥青混凝土路面10cm	m ²	600.00			
167	041001003005	拆除基层 1. 25cm厚水泥稳定碎石层	m ²	600.00			
168	040202011005	碎石 石料规格:级配碎石	m ²	600.00			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第24页 共43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
		厚度:20cm					
169	040202015005	水泥稳定碎石上基层 水泥含量:5% 石料规格:碎石 厚度:15cm 运距:1km 集中拌制	m ²	600.00			
170	040203004013	沥青下封层 材料品种:喷洒乳化沥青下封层 厚度:1cm 喷油量:沥青用量7%	m ²	600.00			
171	040203003025	透层 材料品种:乳化沥青透层 PC-2 喷油量:0.7~1.5L/M2	m ²	600.00			
172	040203003026	粘层 材料品种:乳化沥青粘层 PC-3 喷油量:0.3~0.6L/M2	m ²	600.00			
173	040203006025	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	600.00			
174	040203006026	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度:3.5cm	m ²	600.00			
	0402	机动车道-右幅现状砼路面完全破损, 但基层及以下结构完好区域					
175	041001001011	拆除路面 1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:20cm	m ²	600.00			
176	040202015006	水泥稳定碎石下基层 水泥含量:5% 石料规格:碎石 厚度:20cm 运距:1km 集中拌制	m ²	600.00			
177	040201021009	土工合成材料 格栅网	m ²	600.00			
178	040203004014	沥青下封层	m ²	600.00			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第25页 共43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
		材料品种: 喷洒乳化沥青下封层 厚度: 1cm 喷油量: 沥青用量7%					
179	040203003027	透层 材料品种: 乳化沥青透层 喷油量: 0.7~1.5L/M ²	m ²	600.00			
180	040203003028	粘层 材料品种: 乳化沥青粘层 喷油量: 0.3~0.6L/M ²	m ²	600.00			
181	040203006027	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 4cm	m ²	600.00			
182	040203006028	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度: 3.5cm	m ²	600.00			
	0402	机动车道-右幅开挖管道处全破损路面					
183	041001001012	拆除路面 1. 材质: 原沥青混凝土路面10cm	m ²	2480.10			
184	041001003006	拆除基层 1. 20cm厚水泥稳定碎石层	m ²	2480.10			
185	041001005003	旧路面机械切缝 切缝机切缝 结算以签证为准	m	2387.40			
186	040202011006	碎石 1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 15cm	m ²	2480.10			
187	040203007003	水泥混凝土 用于破损混凝土路面 C35早强混凝土 厚度: 15cm	m ²	2480.10			
188	040203004015	沥青下封层 材料品种: 喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度: 1cm 喷油量: 沥青用量7%	m ²	2480.10			
189	040203003029	透层 材料品种: 乳化沥青透层 PC-2 喷油量: 0.7~1.5L/M ²	m ²	2480.10			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第26页 共43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
190	040203003030	粘层 材料品种: 乳化沥青粘层 PC-3 喷油量: 0.7~1.5L/M2	m ²	2480.10			
191	040203006029	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 4cm	m ²	2480.10			
192	040203006030	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度: 3.5cm	m ²	2480.10			
193	040204004005	安砌侧缘石 材料品种、规格: 49*12*23.5cm混凝土路缘侧石 3cm厚M7.5水泥砂浆	m	2606.10			
194	040204004006	安砌平石 材料品种、规格: 49*25*8.5cm混凝土路缘平石 3cm厚M7.5水泥砂浆	m	2606.10			
	040204	人行道及其他					
195	040204003003	人行道混凝土基础 混凝土强度等级: C15混凝土 厚度: 14.5cm	m ²	2682.10			
196	040204002003	人行道块料铺设 块料品种、规格: 透水砖 3cm厚1:5水泥砂浆	m ²	2682.10			
		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					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
197	041106001005	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外 机械设备名称: 履带式挖掘机 机械设备规格型号: 1m ³ 以外	台次	1			
198	041106001006	大型机械场外运输费 压路机 机械设备名称: 压路机	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: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第27页 共43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
		机械设备规格型号:工作质量15t					
		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					
桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程-雨水							
		分部分项工程					
	0401	土石方工程					
199	040101002003	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 不装车	m ³	3040.75			
200	040103001005	沟槽回填砂 1. 压实度:分层回填密实,符合规范和图纸要求 2. 人工回填	m ³	406.24			
201	040103001006	沟槽回填土 1. 压实度:分层回填密实,符合规范和图纸要求 2. 机械回填	m ³	3040.75			
202	040305001003	垫层 1. 部位:雨水管道垫层 2. 砂垫层	m ³	177.29			
	0405	雨水管网工程					
203	040303002003	混凝土包封 1. 部位:雨水口接雨水井支管 2. 混凝土种类、强度等级:C25非泵送商品砼	m ³	85.33			
204	040501004003	HDPE双壁波纹管 1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管 d200 2. 接口方式及材料:橡胶接口	m	265.00			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第28页 共43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
		3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求					
205	040501001009	II级钢筋混凝土管承插管 1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管 d400 2. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求	m	377.30			
206	040501001010	II级钢筋混凝土管承插管 1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管 d500 2. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求	m	295.00			
207	040501001011	II级钢筋混凝土管承插管 1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管 d600 2. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求	m	521.40			
208	040504001009	砌筑井 1. 标准图集号: 06MS201-3, 页11 2. 井规格: Φ 1000mm圆形砖砌雨水检查井, 井均深1.911m 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层150厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖 5. 勾缝、抹面要求: 井内壁水泥砂浆抹面至井面 6. 井盖、井圈材质及规格: 重型防盗消音球墨铸铁井盖(试验荷载400KN)及相应井座, 井盖标有“雨水”字样 7. 井圈材质及规格: C30混凝土井圈 8. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 详见06MS201-6, 页16 9. 安装防坠网, 防坠网要求详图纸	座	20			
209	040504001010	砌筑井 1. 标准图集号: 06MS201-3, 页123 2. 井规格: Φ 1000mm圆形砖砌沉泥井, 井均深2.07m 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层200厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖 5. 勾缝、抹面要求: 井内壁水泥砂浆抹面至井面	座	11			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第29页 共43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
		6. 井盖、井圈材质及规格: 重型防盗消音球墨铸铁井盖 (试验荷载400KN) 及相应井座, 井盖标有“雨水”字样 7. 井圈材质及规格: C30混凝土井圈 8. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 详见06MS201-6, 页16 9. 安装防坠网, 防坠网要求详图纸					
210	040504001011	砌筑井 1. 标准图集号: 06MS201-3, 页125 2. 井规格: Φ 1250mm圆形砖砌沉泥井, 井均深2.66m 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层200厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖 5. 勾缝、抹面要求: 井内壁水泥砂浆抹面至井面 6. 井盖、井圈材质及规格: 重型防盗消音球墨铸铁井盖 (试验荷载400KN) 及相应井座, 井盖标有“雨水”字样 7. 井圈材质及规格: C30混凝土井圈 8. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 详见06MS201-6, 页16 9. 安装防坠网, 防坠网要求详图纸	座	9			
211	040504009005	砖砌偏沟式单算雨水口 1. 作法详16S518 页11 3. C20混凝土垫层 4. C20细石混凝土垫层 5. M10水泥砂浆砌筑砖砌体内侧M10水泥砂浆勾缝 6. 雨水口箅子采用重型防盗球墨铸铁箅子, 规格450*750, 荷载要求 \geq 125KN 7. 砣均采用商品砣	座	71			
212	040504009006	砖砌偏沟式双算雨水口 1. 作法详16S518 页12 3. C20混凝土垫层 4. C20细石混凝土垫层 5. M10水泥砂浆砌筑砖砌体内侧M10水泥砂浆勾缝 6. 雨水口箅子采用重型防盗球墨铸铁箅子, 规格450*750, 荷载要求 \geq 125KN 7. 砣均采用商品砣	座	8			
213	040504006002	八字形排出口 1. 标准图集号: 06MS201-9, 页5	座	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第30页 共43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. 八字翼墙用M7.5水泥砂浆砌MU30块石, 外露部分用1:2.5水泥砂浆勾平缝					
		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					
	041101	脚手架工程					
214	041101005004	井字架 1. 井深: 2m以内	座	20			
215	041101005005	井字架 1. 井深: 2m以内	座	20			
		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					
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-交通标识							
		分部分项工程					
	040205	交通管理设施					
216	040205006003	热熔涂料标线 1. 材料品种: 白色标线/黄色标线	m ²	642.20			
217	040205003003	限高架 详图纸JS-02/03 1. 类型: 6.3米限高门架 2. 材质: Q355钢	套	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第31页 共43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
		3. 规格尺寸: 热轧无缝钢管 ϕ 273*10*6300mm、 ϕ 159*8*10800mm/ ϕ 159*8*200mm/ ϕ 76*6*500mm 4. 基础: C25商品混凝土(尺寸详施工图) 5. 所有钢构件均应进行热浸镀锌处理, 紧固件的镀锌量为350克/平方米, 其它钢构件的镀锌量为600克/平方米。 6. 含基础混凝土及钢筋制安					
218	011702001003	门架基础模板	m ²	49.68			
		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					
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-路灯							
		分部分项工程					
		B4 电气设备安装工程					
219	030412007003	一般路灯 1. 名称: 8m太阳能单挑灯 2. 规格: LED 60W 3. 材质: 优质Q235钢板经模压成型, 表面热镀锌处理后表面聚脂粉体涂10°装(白色) 4. 灯杆壁厚: \geq 4mm	套	39			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第32页 共43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
		5. 灯悬挑长: 1.2米					
220	030413001003	基础法兰盘 1. 材质: 碳钢 2. 型号、规格: 400×400×20mm	kg	1.24			
221	010516001003	地脚螺栓 1. 名称: 地脚螺栓 2. 规格: 4-φ20×2070地脚螺栓	t	0.798			
222	040901001003	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: φ10以内	t	0.065			
223	010501003005	独立基础 1. 名称: 砼基础 2. 混凝土强度等级: C30	m ³	29.48			
224	010501003006	基础 1. 名称: 素砼包封 2. 混凝土强度等级: C15	m ³	0.79			
225	030408003003	塑料管埋地敷设, PE63聚乙烯管	m	78.00			
226	030409001003	垂直接地极 镀锌角钢L50*5, L=2500	根	39			
227	030409002003	水平接地极 镀锌圆钢φ10	m	150.00			
		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					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第33页 共43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
		Σ利 润					
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-道路							
		分部分项工程					
	0402	机动车道-北侧现状砼路面完好区域					
228	040201021010	土工合成材料 格栅网	m ²	701.40			
229	040203004016	沥青下封层 材料品种: 喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度: 1cm 喷油量: 沥青用量7%	m ²	701.40			
230	040203003031	透层 材料品种: 乳化沥青透层 PC-2 喷油量: 0.7~1.5L/M2	m ²	701.40			
231	040203003032	粘层 材料品种: 乳化沥青粘层 PC-3 喷油量: 0.3~0.6L/M2	m ²	701.40			
232	040203006031	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 4cm	m ²	701.40			
233	040203006032	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度: 3.5cm	m ²	701.40			
	0402	机动车道-北侧现状砼路面破损, 基层及以下结构完好区域					
234	041001001013	拆除路面 1. 材质: 原沥青混凝土路面 2. 厚度11cm	m ²	526.10			
235	040201021011	土工合成材料 格栅网	m ²	526.10			
236	040203004017	沥青下封层 材料品种: 喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度: 1cm 喷油量: 沥青用量7%	m ²	526.10			
237	040203003033	透层 材料品种: 乳化沥青透层 PC-2 喷油量: 0.7~1.5L/M2	m ²	526.10			
238	040203003034	粘层	m ²	526.10			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第34页 共43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
		材料品种:乳化沥青粘层 PC-3 喷油量:0.3~0.6L/M2					
239	040203006033	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	526.10			
240	040203006034	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度:3.5cm	m ²	526.10			
	0402	机动车道-北侧现状砼路面、基层完全破损, 但基层以下结构完好区域					
241	041001001014	拆除路面 1. 材质:原沥青混凝土路面10cm	m ²	526.10			
242	041001003007	拆除基层 1. 25cm厚水泥稳定碎石层	m ²	526.10			
243	040202011007	碎石 石料规格:级配碎石 厚度:20cm	m ²	526.10			
244	040202015007	水泥稳定碎石上基层 水泥含量:5% 石料规格:碎石 厚度:15cm 运距:1km 集中拌制	m ²	526.10			
245	040203004018	沥青下封层 材料品种:喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度:1cm 喷油量:沥青用量7%	m ²	526.10			
246	040203003035	透层 材料品种:乳化沥青透层 PC-2 喷油量:0.7~1.5L/M2	m ²	526.10			
247	040203003036	粘层 材料品种:乳化沥青粘层 PC-3 喷油量:0.3~0.6L/M2	m ²	526.10			
248	040203006035	沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	526.10			
249	040203006036	沥青混凝土	m ²	526.10			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第35页 共43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. 沥青品种: AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度: 3.5cm					
	0402	机动车道-南侧现状砼路面完全破损, 基层及以下结构完好区域					
250	041001001015	拆除路面 1. 材质: 水泥混凝土路面 2. 厚度: 20cm	m ²	853.50			
251	040202015008	水泥稳定碎石下基层 水泥含量: 5% 石料规格: 碎石 厚度: 20cm 运距: 1km 集中拌制	m ²	853.50			
252	040201021012	土工合成材料 格栅网	m ²	853.50			
253	040203004019	沥青下封层 材料品种: 喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度: 1cm 喷油量: 沥青用量7%	m ²	853.50			
254	040203003037	透层 材料品种: 乳化沥青透层 PC-2 喷油量: 0.7~1.5L/M ²	m ²	853.50			
255	040203003038	粘层 材料品种: 乳化沥青粘层 PC-3 喷油量: 0.3~0.6L/M ²	m ²	853.50			
256	040203006037	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 4cm	m ²	853.50			
257	040203006038	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度: 3.5cm	m ²	853.50			
	0402	机动车道-南侧开挖管道处全破损路面					
258	041001001016	拆除路面 1. 材质: 原沥青混凝土路面10cm	m ²	900.10			
259	041001003008	拆除基层 1. 20cm厚水泥稳定碎石层	m ²	900.10			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第36页 共43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
260	041001005004	旧路面机械切缝 切缝机切缝 结算以签证为准	m	865.00			
261	040202011008	碎石 1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 15cm	m ²	900.10			
262	040203007004	水泥混凝土 用于破损混凝土路面 C35早强混凝土 厚度: 15cm	m ²	900.10			
263	040203004020	沥青下封层 材料品种: 喷洒乳化沥青下封层 PC-1 厚度: 1cm 喷油量: 沥青用量7%	m ²	900.10			
264	040203003039	透层 材料品种: 乳化沥青透层 PC-2 喷油量: 0.7~1.5L/M ²	m ²	900.10			
265	040203003040	粘层 材料品种: 乳化沥青粘层 PC-3 喷油量: 0.3~0.6L/M ²	m ²	900.10			
266	040203006039	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 4cm	m ²	900.10			
267	040203006040	沥青混凝土 1. 沥青品种: AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 厚度: 3.5cm	m ²	900.10			
268	040204004007	安砌侧缘石 材料品种、规格: 49*12*23.5cm混凝土路缘侧石 3cm厚M7.5水泥砂浆	m	876.60			
269	040204004008	安砌平石 材料品种、规格: 49*25*8.5cm混凝土路缘平石 3cm厚M7.5水泥砂浆	m	876.60			
	040204	人行道及其他					
270	040204003004	人行道混凝土基础 混凝土强度等级: C15混凝土 厚度: 14.5cm	m ²	904.10			
271	040204002004	人行道块料铺设	m ²	904.10			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第37页 共43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
		块料品种、规格:透水砖 3cm厚1:5水泥砂浆					
		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					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
272	041106001007	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m³以外 机械设备名称:履带式挖掘机 机械设备规格型号:1m³以外	台次	1			
273	041106001008	大型机械场外运输费 压路机 机械设备名称:压路机 机械设备规格型号:工作质量15t	台次	1			
		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					
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-雨水							
		分部分项工程					
	0401	土石方工程					
274	040101002004	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 不装车	m³	695.66			
275	040103001007	沟槽回填砂 1. 压实度:分层回填密实,符合规范和图纸要求	m³	141.43			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第38页 共43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. 人工回填					
276	040103001008	沟槽回填土 1. 压实度: 分层回填密实, 符合规范和图纸要求 2. 机械回填	m ³	695.66			
277	040305001004	垫层 1. 部位: 雨水管道垫层 2. 砂垫层	m ³	63.50			
	0405	雨水管网工程					
278	040303002004	混凝土包封 1. 部位: 雨水口接雨水井支管 2. 混凝土种类、强度等级: C25非泵送商品砼	m ³	31.56			
279	040501004004	HDPE双壁波纹管 1. 材质及规格: HDPE双壁波纹管 d200 2. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求	m	98.00			
280	040501001012	II级钢筋混凝土管承插管 1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管 d400 2. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求	m	101.80			
281	040501001013	II级钢筋混凝土管承插管 1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管 d500 2. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求	m	171.50			
282	040501001014	II级钢筋混凝土管承插管 1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管 d600 2. 接口方式及材料: 橡胶接口 3. 管道检验及试验要求: 按设计和规范要求	m	159.20			
283	040504001012	砌筑井 1. 标准图集号: 06MS201-3, 页11 2. 井规格: Φ1000mm圆形砖砌雨水检查井, 井均深1.68m 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层150厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖	座	6			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第39页 共43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
		5. 勾缝、抹面要求: 井内壁水泥砂浆抹面至井面 6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁防沉降井盖井座 (D400KN), 井盖标有“雨水”字样 7. 井圈材质及规格: C30混凝土井圈 8. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 详见06MS201-6, 页16 9. 安装防坠网, 防坠网要求详图纸					
284	040504001013	砌筑井 1. 标准图集号: 06MS201-3, 页123 2. 井规格: Φ 1000mm圆形砖砌沉泥井, 井均深2.11m 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层200厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖 5. 勾缝、抹面要求: 井内壁水泥砂浆抹面至井面 6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁防沉降井盖井座 (D400KN), 井盖标有“雨水”字样 7. 井圈材质及规格: C30混凝土井圈 8. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 详见06MS201-6, 页16 9. 安装防坠网, 防坠网要求详图纸	座	4			
285	040504001014	砌筑井 1. 标准图集号: 06MS201-3, 页125 2. 井规格: Φ 1250mm圆形砖砌沉泥井, 井均深2.28m 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层200厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖 5. 勾缝、抹面要求: 井内壁水泥砂浆抹面至井面 6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁防沉降井盖井座 (D400KN), 井盖标有“雨水”字样 7. 井圈材质及规格: C30混凝土井圈 8. 踏步材质、规格: 塑钢踏步, 详见06MS201-6, 页16 9. 安装防坠网, 防坠网要求详图纸	座	3			
286	040504009007	砖砌偏沟式单算雨水口 1. 作法详16S518 页11 3. C20混凝土垫层	座	26			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第40页 共43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
		4. C20细石混凝土垫层 5. M10水泥砂浆砌筑砖砌体内侧M10水泥砂浆勾缝 6. 雨水口箅子采用重型防盗球墨铸铁箅子, 规格450*750, 荷载要求 $\geq 125\text{KN}$ 7. 砼均采用商品砼					
287	040504006003	八字形排出口 1. 标准图集号:06MS201-9, 页5 2. 八字翼墙用M7.5水泥砂浆砌MU30块石, 外露部分用1:2.5水泥砂浆勾平缝	座	1			
		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					
	041101	脚手架工程					
288	041101005006	井字架 1. 井深: 2m以内	座	13			
		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					
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-交通标识							
		分部分项工程					
	040205	交通管理设施					
289	040205006004	热熔涂料标线 1. 材料品种: 白色标线/黄色标线	m ²	232.20			
290	040205003004	限高架	套	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第41页 共43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
		详图纸JS-02/03 1. 类型: 6.3米限高门架 2. 材质: Q355钢 3. 规格尺寸: 热轧无缝钢管 ϕ 273*10*5400mm、 ϕ 159*8*10063.5mm/ ϕ 159*8*7063.5mm/ ϕ 159*8*200mm/ ϕ 76*6*500mm 4. 基础: C25商品混凝土(尺寸详施工图) 5. 所有钢构件均应进行热浸镀锌处理, 紧固件的镀锌量为350克/平方米, 其它钢构件的镀锌量为600克/平方米。 6. 含钢筋、模板制安					
291	011702001004	门架基础模板	m ²	49.68			
		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					
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-路灯							
		分部分项工程					
		B4 电气设备安装工程					
292	030412007004	一般路灯 1. 名称: 8m太阳能单挑灯	套	12			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第42页 共43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. 规格: LED 60W 3. 材质: 优质Q235钢板经模压成型, 表面热镀锌处理后表面聚脂粉体涂10° 装(白色) 4. 灯杆壁厚: ≥4mm 5. 灯悬挑长: 1.2米					
293	030413001004	基础法兰盘 1. 材质: 碳钢 2. 型号、规格: 400×400×20mm	kg	0.38			
294	010516001004	地脚螺栓 1. 名称: 地脚螺栓 2. 规格: 4-φ20×2070地脚螺栓	t	0.245			
295	040901001004	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: φ10以内	t	0.020			
296	010501003007	独立基础 1. 名称: 砼基础 2. 混凝土强度等级: C30	m ³	9.07			
297	010501003008	基础 1. 名称: 素砼包封 2. 混凝土强度等级: C15	m ³	0.24			
298	030408003004	塑料管埋地敷设, PE63聚乙烯管	m	24.00			
299	030409001004	垂直接地极 镀锌角钢L50*5, L=2500	根	12			
300	030409002004	水平接地极 镀锌圆钢Φ10	m	50.00			
		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					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第43页 共43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
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		总 合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第1页 共3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
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-道路						
一		市政综合工程				
1	桂041201001001	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)			
2	桂041201002001	检验试验配合费				
3	桂041201003001	雨季施工增加费				
4	桂041201004001	工程定位复测费				
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-雨水						
一		市政综合工程				
1	桂041201001001	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)			
2	桂041201002001	检验试验配合费				
3	桂041201003001	雨季施工增加费				
4	桂041201004001	工程定位复测费				
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-交通标识						
一		市政综合工程				
1	桂041201001001	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)			
2	桂041201002001	检验试验配合费				
3	桂041201003001	雨季施工增加费				
4	桂041201004001	工程定位复测费				
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-路灯						
一		I类_水电暖通消防等				
1	桂031401001001	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031401002001	检验试验配合费				
3	桂031401003001	雨季施工增加费				
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-道路						
一		市政综合工程				
1	桂041201001001	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)			
2	桂041201002001	检验试验配合费				
3	桂041201003001	雨季施工增加费				
4	桂041201004001	工程定位复测费				
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-雨水						
一		市政综合工程				
1	桂041201001001	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)			

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第2页 共3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
2	桂041201002001	检验试验配合费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)			
3	桂041201003001	雨季施工增加费				
4	桂041201004001	工程定位复测费				
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-交通标识						
一		市政综合工程				
1	桂041201001001	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)			
2	桂041201002001	检验试验配合费				
3	桂041201003001	雨季施工增加费				
4	桂041201004001	工程定位复测费				
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-路灯						
一		I类_水电暖通消防等				
1	桂031401001001	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031401002001	检验试验配合费				
3	桂031401003001	雨季施工增加费				
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-道路						
一		市政综合工程				
1	桂041201001001	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)			
2	桂041201002001	检验试验配合费				
3	桂041201003001	雨季施工增加费				
4	桂041201004001	工程定位复测费				
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-雨水						
一		市政综合工程				
1	桂041201001001	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)			
2	桂041201002001	检验试验配合费				
3	桂041201003001	雨季施工增加费				
4	桂041201004001	工程定位复测费				
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-交通标识						
一		市政综合工程				
1	桂041201001001	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)			
2	桂041201002001	检验试验配合费				
3	桂041201003001	雨季施工增加费				

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第3页 共3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
4	桂041201004001	工程定位复测费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)			
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-路灯						
一		I类_水电暖通消防等				
1	桂031401001001	安全文明施工费				
2	桂031401002001	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费)			
3	桂031401003001	雨季施工增加费				
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-道路						
一		市政综合工程				
1	桂041201001001	安全文明施工费				
2	桂041201002001	检验试验配合费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)			
3	桂041201003001	雨季施工增加费				
4	桂041201004001	工程定位复测费				
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-雨水						
一		市政综合工程				
1	桂041201001001	安全文明施工费				
2	桂041201002001	检验试验配合费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)			
3	桂041201003001	雨季施工增加费				
4	桂041201004001	工程定位复测费				
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-交通标识						
一		市政综合工程				
1	桂041201001001	安全文明施工费				
2	桂041201002001	检验试验配合费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)			
3	桂041201003001	雨季施工增加费				
4	桂041201004001	工程定位复测费				
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-路灯						
一		I类_水电暖通消防等				
1	桂031401001001	安全文明施工费				
2	桂031401002001	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费)			
3	桂031401003001	雨季施工增加费				
		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: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第1页 共3页

序号	项目名称	金额(元)	备注
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-道路			
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-雨水			
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-交通标识			
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-路灯			
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-道路			
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-雨水			
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-交通标识			
1	暂列金额		明细详见表-12-1

注:材料暂估单价进入清单综合单价,此处不汇总。

表-12

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第2页 共3页

序号	项目名称	金额(元)	备注
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-路灯			
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-道路			
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-雨水			
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-交通标识			
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-路灯			
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-道路			
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3

注:材料暂估单价进入清单综合单价, 此处不汇总。

表-12

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第3页 共3页

序号	项目名称	金额（元）	备注
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-雨水			
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-交通标识			
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-路灯			
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
	合 计		

注:材料暂估单价进入清单综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-雨水				
1	暂列金额			
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-道路				
1	暂列金额			
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-交通标识				
1	暂列金额			
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-路灯				
1	暂列金额			
	合 计			

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

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第1页 共1页

序号	材料名称、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额(元)		备注
			暂估数量	确认数量	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	合 计										
2	其中: 甲供材										

注: 此表由招标人填写“暂估单价”, 投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。如为甲供材需在备注中说明“甲供材”。

材料、工程设备暂估价、确认价均应为除税价格, 结算价格差额只计取增值税。

专业工程暂估价及结算表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	备注
	桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-雨水				
	桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-道路				
	桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-交通标识				
	桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-路灯				
	合 计				

注: 此表“暂估金额”由招标人填写, 投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。
 专业工程暂估金额为不包含增值税(可抵扣进项税额)的费用。

税前项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第1页 共5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)	
					单价	合 价
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-道路						
1	040103002001	余方弃置 土方类型: 弃土、弃渣等 新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算	m ³	1057.23		
2	040103002002	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车 计价方式: 按实际签证数量计算	m ³	1057.23		
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-雨水						
3	040103002003	余方弃置 土方类型: 弃土、弃渣等 新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算	m ³	1776.83		
4	040103002004	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车 计价方式: 按实际签证数量计算	m ³	1776.83		
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-交通标识						
5	040103002005	余方弃置 土方类型: 弃土、弃渣等 新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算	m ³	19.44		
6	040103002006	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车 计价方式: 按实际签证数量计算	m ³	19.44		
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-路灯						
7	040103002007	余方弃置 土方类型: 弃土、弃渣等	m ³	31.75		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

税前项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第2页 共5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)	
					单价	合 价
		新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算				
8	040103002008	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车 计价方式: 按实际签证数量计算	m ³	31.75		
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-道路						
9	040103002009	余方弃置 土方类型: 弃土、弃渣等 新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算	m ³	1242.97		
10	040103002010	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车 计价方式: 按实际签证数量计算	m ³	1242.97		
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-雨水						
11	040103002011	余方弃置 土方类型: 弃土、弃渣等 新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算	m ³	754.26		
12	040103002012	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车 计价方式: 按实际签证数量计算	m ³	754.26		
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-交通标识						
13	040103002013	余方弃置 土方类型: 弃土、弃渣等 新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算	m ³	19.44		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

税前项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第3页 共5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)	
					单价	合 价
14	040103002014	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车 计价方式: 按实际签证数量计算	m ³	19.44		
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-路灯						
15	040103002015	余方弃置 土方类型: 弃土、弃渣等 新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算	m ³	19.66		
16	040103002016	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车 计价方式: 按实际签证数量计算	m ³	19.66		
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-道路						
17	040103002017	余方弃置 土方类型: 弃土、弃渣等 新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算	m ³	1244.41		
18	040103002018	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车 计价方式: 按实际签证数量计算	m ³	1244.41		
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-雨水						
19	040103002019	余方弃置 土方类型: 弃土、弃渣等 新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算	m ³	1246.07		
20	040103002020	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车	m ³	1246.07		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

税前项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第4页 共5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)	
					单价	合价
		计价方式: 按实际签证数量计算				
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-交通标识						
21	040103002021	余方弃置 土方类型: 弃土、弃渣等 新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算	m ³	19.44		
22	040103002022	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车 计价方式: 按实际签证数量计算	m ³	19.44		
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-路灯						
23	040103002023	余方弃置 土方类型: 弃土、弃渣等 新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算	m ³	29.48		
24	040103002024	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车 计价方式: 按实际签证数量计算	m ³	29.48		
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-道路						
25	040103002025	余方弃置 土方类型: 弃土、弃渣等 新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算	m ³	682.74		
26	040103002026	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车 计价方式: 按实际签证数量计算	m ³	682.74		
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-雨水						
27	040103002027	余方弃置	m ³	422.65		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

税前项目清单与计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第5页 共5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)	
					单价	合 价
		土方类型: 弃土、弃渣等 新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算				
28	040103002028	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车 计价方式: 按实际签证数量计算	m ³	422.65		
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-交通标识						
29	040103002029	余方弃置 土方类型: 弃土、弃渣等 新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算	m ³	19.44		
30	040103002030	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车 计价方式: 按实际签证数量计算	m ³	19.44		
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-路灯						
31	040103002031	余方弃置 土方类型: 弃土、弃渣等 新型智能环保车渣土车挖、装、运 运距: 10km 计价方式: 按实际签证的运输车类型和工作内容结算	m ³	9.07		
32	040103002032	建筑垃圾消纳费 废弃品种: 渣土 使用车辆: 新型智能环保渣土车 计价方式: 按实际签证数量计算	m ³	9.07		
		合 计				

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

规费、增值税计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第1页 共6页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-道路				
一	市政综合工程			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ(分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-雨水				
一	市政综合工程			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ(分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-交通标识				
一	市政综合工程			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			

规费、增值税计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第2页 共6页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	增值税	Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
桂林市象山区长虹中路道路整治改造提升工程-路灯				
一	I类_水电暖通消防等			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-道路				
一	市政综合工程			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-雨水				
一	市政综合工程			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			

规费、增值税计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第3页 共6页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.3	工程排污费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
2	增值税	Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-交通标识				
一	市政综合工程			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
桂林市象山区长虹西路道路整治改造提升工程-路灯				
一	I类_水电暖通消防等			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-道路				
一	市政综合工程			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			

规费、增值税计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第4页 共6页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.3	工程排污费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
2	增值税	Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-雨水				
一	市政综合工程			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-交通标识				
一	市政综合工程			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
桂林市象山区长虹东路道路整治改造提升工程-路灯				
一	I类_水电暖通消防等			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			

规费、增值税计价表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第5页 共6页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.3	工程排污费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
2	增值税	Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-道路				
一	市政综合工程			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-雨水				
一	市政综合工程			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-交通标识				
一	市政综合工程			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			

规费、增值税计价表

工程名称:桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第6页 共6页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.3	工程排污费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
2	增值税	Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
桂林市象山区长虹东二路道路整治改造提升工程-路灯				
一	I类_水电暖通消防等			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
	合 计			

主要材料及价格表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第1页 共6页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
1		◆人工◆			
2	000301000	建筑装饰人工	元		
3	000301000	建筑装饰人工	元		
4	000501000	安装人工	元		
5	000701000	市政人工	元		
6	000701000	市政人工	元		
7		◆材料◆			
8	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg		
9	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg		
10	010903001	圆钢HPB300 Φ10以内(综合)	kg		
11	010903001	圆钢HPB300 Φ10以内(综合)	kg		
12	010903002	螺纹钢HRB400 Φ10以上(综合)	kg		
13	010903002	螺纹钢HRB400 Φ10以上(综合)	kg		
14	010903002	圆钢HPB300 Φ10以上(综合)	kg		
15	020901006	塑料薄膜	m ²		
16	022702002	漆刷 1"~1.5"	把		
17	022705004	棉纱头	kg		
18	022706010	破布	kg		
19	023102021	高强度、耐腐蚀聚乙烯尼龙绳	m		
20	023301002	草袋	条		
21	030127035	镀锌螺栓 M10×100	套		
22	030132021	不锈钢膨胀螺栓M8×120	套		
23	030148002	地脚螺栓	kg		
24	030156026	膨胀螺栓 M12	套		
25	030172010	地脚螺母、垫圈(综合)	套		
26	030183001	铁钉(综合)	kg		
27	030183001	铁钉(综合)	kg		
28	030185002	水泥钉10#	个		
29	031301006	砂轮片 Φ400	片		
30	031311001	电焊条(综合)	kg		
31	031311001	电焊条(综合)	kg		
32	031311002	电焊条 结422Φ2.5~3.2	kg		
33	031337014	冲击钻头 Φ20	个		
34	031345001	钢锯条	根		
35	031345011	切缝机刀片	片		
36	031347004	铁砂布	张		
37	040102001	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t		
38	040102001	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t		

主要材料及价格表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第2页 共6页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
39	040102001	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t		
40	040102003	普通硅酸盐水泥 42.5MPa	t		
41	040102003	普通硅酸盐水泥 42.5MPa	t		
42	040301001	砂(综合)	m ³		
43	040301001	砂(综合)	m ³		
44	040301004	中砂	m ³		
45	040301004	中砂	m ³		
46	040502003	碎石 5~20mm	m ³		
47	040502003	碎石 5~20mm	m ³		
48	040502004	碎石 5~40mm	m ³		
49	040502004	碎石 5~40mm	m ³		
50	040502006	碎石 20~40mm	m ³		
51	040502010	碎石 50~80	m ³		
52	040701006	石屑	m ³		
53	040701006	石屑	m ³		
54	041301001	页岩标准砖 240×115×53	千块		
55	042704001	49*12*23.5cm混凝土路缘侧石	m		
56	042704001	49*12*23.5cm混凝土路缘侧石	m		
57	042704002	49*25*8.5cm混凝土路缘平石	m		
58	042704002	49*25*8.5cm混凝土路缘平石	m		
59	050102006	周转圆木(支撑)	m ³		
60	050306001	周转板枋材	m ³		
61	050306001	周转板枋材	m ³		
62	050306002	周转枋材	m ³		
63	130503001	沥青漆	kg		
64	131102001	热熔标线涂料底漆	kg		
65	131102001	热熔标线涂料底漆	kg		
66	131102002	热塑型道路标线涂料面漆	kg		
67	131102002	热塑型道路标线涂料面漆	kg		
68	131103001	热熔标线涂料反光玻璃珠	kg		
69	131103001	热熔标线涂料反光玻璃珠	kg		
70	131501001	酚醛黑板漆	kg		
71	133102001	普通乳化沥青(水乳型)	kg		
72	133102001	普通乳化沥青(水乳型)	kg		
73	133504001	防水粉	kg		
74	133508010	模板嵌缝料	kg		
75	140501002	溶剂汽油 200#	kg		
76	140701001	润滑油	kg		

主要材料及价格表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第3页 共6页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
77	143508001	脱模剂	kg		
78	143901002A	乙炔气	kg		
79	143901002	乙炔气	kg		
80	143903001	石油液化气	m ³		
81	143906001	氧气	m ³		
82	144116005	粘合剂	kg		
83	170103005	焊接钢管 DN40	m		
84	170701000	无缝钢管(综合)	t		
85	170701000	无缝钢管(综合)	t		
86	290624005	硬塑料管接头D70	个		
87	330114001	高稀钢爬梯	个		
88	341101001	水	m ³		
89	341101001	水	m ³		
90	341104001	煤	t		
91	341508001	其他材料费	元		
92	341508002	其他材料费	元		
93	350102003	组合钢模板	kg		
94	350102003	组合钢模板	kg		
95	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m ²		
96	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m ²		
97	350201001	模板钢支撑	kg		
98	350203001	零星卡具	kg		
99	350203003	卡具及扣件(综合)	kg		
100	350204001	钢模扣件	个		
101	350306001	木脚手板(松杂)	m ³		
102	360105001	球墨铸铁防沉降井盖井座 (D400KN)	套		
103	360108001	重型防盗球墨铸铁箅子	个		
104	360301001	土工格栅	m ²		
105	370501001	油浸枕木	m ³		
106	370905008	钢垫板 2.5~5mm	kg		
107		◆商品砼◆			
108	043103002	碎石 GD20 商品普通砼 C15	m ³		
109	043103004	碎石 GD20 商品普通砼 C25	m ³		
110	043103005	碎石 GD20 商品普通砼 C30	m ³		
111	043104002	碎石 GD40 商品普通砼 C15	m ³		
112	043104002	碎石 GD40 商品普通砼 C15	m ³		
113	043104004	碎石 GD40 商品普通砼 C25	m ³		
114	043104004	碎石 GD40 商品普通砼 C25	m ³		

主要材料及价格表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第4页 共6页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
115	043104005	碎石 GD40 商品普通砼 C30	m ³		
116	043104006	碎石 GD40 商品普通砼 C35早强混凝土	m ³		
117	043104006	碎石 GD40 商品普通砼 C35早强混凝土	m ³		
118	043117002	AC-16C中粒式沥青混凝土	m ³		
119	043117002	AC-16C中粒式沥青混凝土	m ³		
120	043117003	AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土	m ³		
121	043117003	AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土	m ³		
122		◆配合比◆			
123	800101006	水泥砂浆中砂M7.5	m ³		
124	800101007	水泥砂浆中砂M10	m ³		
125	800101015	水泥砂浆中砂M7.5	m ³		
126	800102003	水泥砂浆 1:2	m ³		
127	800102004	水泥砂浆 1:2.5	m ³		
128	800102005	水泥砂浆 1:3	m ³		
129	800102006	水泥砂浆 1:5	m ³		
130	800702002	水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2	m ³		
131		◆主材◆			
132	042702005Z	透水砖	m ²		
133	042702005Z	透水砖	m ²		
134	172500000	PE63聚乙烯管	m		
135	172506000	HDPE双壁波纹管 d200	m		
136	172902000.1	II级钢筋混凝土管 d1000承插管	m		
137	172902000.1	II级钢筋混凝土管 d400承插管	m		
138	172902000.1	II级钢筋混凝土管 d400承插管	m		
139	172902000.2	II级钢筋混凝土管 d400承插管	m		
140	172902000.2	II级钢筋混凝土管 d500承插管	m		
141	172902000.2	II级钢筋混凝土管 d500承插管	m		
142	172902000.3	II级钢筋混凝土管 d500承插管	m		
143	172902000.3	II级钢筋混凝土管 d600承插管	m		
144	172902000.3	II级钢筋混凝土管 d600承插管	m		
145	172902000.4	II级钢筋混凝土管 d600承插管	m		
146	172902000.5	II级钢筋混凝土管 d800承插管	m		
147	253301001	8m太阳能路灯	套		
148	270606000	镀锌角钢L50*5, L=2500	根		
149	341305000	路灯号牌	个		
150	Z010000103	型钢(综合)	kg		
151	Z010000103	型钢(综合)	kg		
152	Z010902001	圆钢HPB300 Φ10以内(综合)	t		

主要材料及价格表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第5页 共6页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
153	Z270603001	镀锌圆钢Φ10	m		
154		◆机械台班组成◆			
155	000301001A	机械台班人工费	元		
156	000301001	机械台班人工费	元		
157	140301004	国V汽油 92#	kg		
158	140304001	轻柴油 0#	kg		
159	341103001	电	kW.h		
160	994701001	其他机械费	元		
161	994701003	停滞费	元		
162	994701004	折旧费	元		
163	994701005	大修理费	元		
164	994701006	经常修理费	元		
165	994701007	安拆及场外运输费	元		
166	994701008	其他费用	元		
167		◆机械◆			
168	990101011	履带式液压单斗挖掘机 合资机型,斗容量1.25m³	台班		
169	990504001	单卧轴式混凝土搅拌机 出料容量250L	台班		
170	990506001	混凝土振捣器[平板式]	台班		
171	990506002	混凝土振捣器[插入式]	台班		
172	990506004	三滚轴整平机 功率75kW	台班		
173	990509001	灰浆搅拌机[拌筒容量200L]	台班		
174	990514003	稳定土厂拌设备50t/h以内	台班		
175	990701004	履带式推土机[功率75kW]	台班		
176	990701005	履带式推土机[功率90kW]	台班		
177	990703002	轮胎式装载机[斗容量1m³]	台班		
178	990704004	载货汽车[装载质量4t]	台班		
179	990704005	载货汽车[装载质量5t]	台班		
180	990704006	载货汽车[装载质量6t]	台班		
181	990704010	载货汽车[装载质量15t]	台班		
182	990705007	自卸汽车[装载质量12t]	台班		
183	990706001	机动翻斗车[装载质量1t]	台班		
184	990707006	平板拖车组[装载质量30t]	台班		
185	990712002	平地机[功率120kW]	台班		
186	990903002	汽车式起重机[提升质量8t]	台班		
187	990903006	汽车式起重机[提升质量20t]	台班		
188	990919002	电动葫芦[单速 提升质量3t]	台班		
189	990920001	倒链手动葫芦 最大起重量1t	台班		
190	991302002	振动压路机[工作质量8t]	台班		

主要材料及价格表

工程名称: 桂林市象山区长虹路道路整治改造提升工程

第6页 共6页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
191	991302005	振动压路机[工作质量15t]	台班		
192	991303001	双钢轮振动压路机 工作质量 12t	台班		
193	991303002	双钢轮振动压路机 工作质量 15t	台班		
194	991304001	胶轮压路机 工作质量9~16t	台班		
195	991305001	夯实机电动[夯击能力200~620Nm]	台班		
196	991308001	手扶振动压实机 工作质量 1t	台班		
197	991311001	汽车式沥青喷洒机 箱容量4000L	台班		
198	991312001	沥青混凝土摊铺机 装载质量80kN	台班		
199	991313001	稳定土摊铺机 9.5m以内	台班		
200	991316001	切缝机	台班		
201	991318001	手推式热熔划线车	台班		
202	991701001	钢筋调直机[直径14mm]	台班		
203	991701002	钢筋调直机 直径40mm	台班		
204	991702001	钢筋切断机[直径40mm]	台班		
205	991703001	钢筋弯曲机[直径40mm]	台班		
206	991902001	型钢校正机 [60*800mm]	台班		
207	991906008	剪板机[厚度×宽度 32×4000(mm)]	台班		
208	991908002A	立式钻床 钻孔直径25mm	台班		
209	991908003	立式钻床[钻孔直径 35mm]	台班		
210	991923003	手提砂轮机 砂轮直径Φ150	台班		
211	992101001	木工圆锯机[直径500mm]	台班		
212	992301003	砂轮切割机 Φ400	台班		
213	992301004	砂轮切割机 Φ500	台班		
214	992310001	铝材切割机 1kW	台班		
215	992501001A	交流电弧焊机 容量21kV. A	台班		
216	992501002	交流电弧焊机[容量30kVA]	台班		
217	992501003	交流电弧焊机[容量32kVA]	台班		
218	992501004	交流电弧焊机[容量40kVA]	台班		
219	992509003	对焊机[容量75kVA]	台班		
220	992710001	热熔釜溶解车	台班		
221	993301002	履带式液压岩石破碎机斗容量 1.0m³ 合资机型	台班		
222	993701001	高架车 9m	台班		
223	994508001	电锤 520W	台班		
224		#### 合计 ####			