

2023年库伦旗路灯新建  
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：            年   月   日

复 核 时 间：            年   月   日



火车站-305省道段  
路灯新建工程 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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：火车站-305省道段路灯新建工程

标段：2023年库伦旗路灯新建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		灯杆及灯具						
		线缆						
1	040803001001	电缆	1. 名称:电缆 2. 型号:YJLV22-0. 6/1-4*25+1*16 3. 材质:铝芯电缆	m	7662.39			
2	040804001001	配管	1. 名称:电缆套管 2. 规格:PE80 φ 75	m	6145			
3	040804001002	配管	1. 名称:过路套管 2. 规格:SC100 4mm厚	m	82			
4	040501008001	水平导向钻进	1. 土壤类别:一、二类土 2. 材质及规格:PE80 φ 75 拉管 3. 方式:非开挖拉管	m	110			
		分部小计						
		基础						
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.5m 3. 内容:挖土+外运	m3	135.98			
6	040303002001	路灯基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 详见图纸 图纸明细所有	m3	135.98			
7	040303002002	混凝土二次浇筑	1. 混凝土强度等级:C10 2. 详见图纸 图纸明细所有	m3	2.96			
8	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:一级圆钢 2. 钢筋规格:直径 φ 10	t	3.917			
9	040804001003	配管	1. 名称:PE穿线管 2. 规格:PE75	m	370			
		分部小计						
		手孔井						
10	040803001002	手孔井	1. 满足设计图纸, 招标文件及相关规范要求	座	4			
		分部小计						
		土方						
11	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.8m	m3	2308			
12	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土回	m3	2308			
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”







# 规费、税金项目计价表

工程名称：火车站-305省道段路灯新建工程 标段：2023年库伦旗路灯新建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

福缘路延伸段路灯  
新建工程 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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：福缘路延伸段路灯新建工程

标段：2023年库伦旗路灯新建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		灯杆及灯具						
		线缆						
1	040803001001	电缆	1. 名称:电缆 2. 型号:YJLV22-0. 6/1kV-4*25+1*16 3. 材质:铝芯电缆	m	732.98			
2	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号:FVL-3*2.5	m	161.5			
3	040804001001	配管	1. 名称:电缆套管 2. 规格:PE80 φ 75	m	526			
4	040804001002	配管	1. 名称:过路套管 2. 规格:DN100	m	76			
		分部小计						
		基础						
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.5m 3. 内容:挖土+外运	m3	20.66			
6	040303002001	路灯基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 详见图纸 图纸明细所有	m3	20.66			
7	040303002002	混凝土二次浇筑	1. 混凝土强度等级:C10 2. 详见图纸 图纸明细所有	m3	0.58			
8	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:一级圆钢 2. 钢筋规格:直径 φ 10	t	0.515			
9	040804001003	配管	1. 名称:PE穿线管 2. 规格:PE75	m	34			
		分部小计						
		手孔井						
10	040803001002	手孔井	1. 满足设计图纸, 招标文件及相关规范要求	座	1			
		分部小计						
		土方						
11	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.8m	m3	217.23			
12	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土回填	m3	217.23			
		分部小计						
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”









哈达图大街路、养  
畜牧路、萨嘎格路  
、迪安其路段路灯  
安装工程

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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：哈达图大街路、养畜牧路、萨嘎格路、迪安其路路灯安装工程 标段：2023年库伦旗路灯新建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		灯杆及灯具						
		线缆						
1	030404019001	控制开关	1. 名称:断路器 2. 型号: RCD-C6A/30mA 3. 满足设计图纸招标文件及相关规范要求	个	14			
2	040804002001	配线	1. 名称:电线 2. 型号: BVV3*2.5	m	210			
		分部小计						
		基础						
3	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.5m 3. 内容:挖土+外运	m <sup>3</sup>	19.28			
4	040303002003	路灯基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 详见图纸 图纸明细所有	m <sup>3</sup>	19.28			
5	040303002004	混凝土二次浇筑	1. 混凝土强度等级:C10 2. 详见图纸 图纸明细所有	m <sup>3</sup>	0.48			
6	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:一级圆钢 2. 钢筋规格:直径Φ 10	t	0.424			
7	040804001003	配管	1. 名称:PE穿线管 2. 规格:PE75	m	28			
		分部小计						
		其他						
8	040806002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40*4	m	42			
9	040806001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:L50*50*5	根	14			
		分部小计						
		方砖路面拆除及恢复						
10	041001002001	拆除人行道	1. 满足设计图纸, 招标文件及相关规范要求	m <sup>2</sup>	70			
11	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:人行道砖6cm (利旧) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度: 3cm厚M10水泥	m <sup>2</sup>	70			
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”







# 规费、税金项目计价表

工程名称：哈达图大街路、养畜牧路、萨嘎格路、迪安其路段路灯安装工程

标段：2023年库伦旗路灯新建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

2023年库伦旗路灯  
新建工程（电力施  
工部分）-箱变安装  
部分 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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日









2023年库伦旗路灯  
新建工程（电力施  
工部分）-导线架设  
部分 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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2023年库伦旗路灯新建工程（电力施工部分）-导线架设部分 标段：2023年库伦旗路灯新建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	一	整个项目						
		杆塔工程						
1	030410001002	施工定位 单杆	1塔杆类型：混凝土单杆	基	2			
2	030410001003	塔杆基坑挖方及回填	1. 名称：12m水泥杆杆坑、拉线坑 2. 地质类别：干砂坑 3. 开挖深度：2米以内	m3	0.95			
3	030410001007	电杆组立	1. 名称：混凝土电杆 2. 规格：12米	基	2			
		分部小计						
		杆塔附属工程						
4	030410004009	拉线制作安装	1. 名称：拉线制作安装 2. 规格：钢绞线70 <sup>2</sup>	组	2			
5	030410004004	拉线盘制作安装	1. 名称：拉线盘 2. 规格：40*60*80	块	2			
6	030410004005	球头挂板	1. 名称：球头挂板 2. 规格：QP-7	个	6			
7	030410004007	碗头挂板	1. 名称：碗头挂板 2. 规格：W-7	个	6			
8	030410004006	直角挂板	1. 名称：直角挂板 2. 规格：Z-7	个	6			
9	030410004008	拉紧绝缘子	1. 名称：拉紧绝缘子 2. 规格：JH10-90	个	2			
10	030410004010	拉线棒	1. 名称：拉线棒	个	2			
11	030410002002	10kV横担组装	1. 杆塔类型：混凝土杆 2. 横担排列方式：单根 3. 横担材质：铁横担 4. 直线横担：∠75*8*1700 5. 直线单顶抱箍：D200 6. U型抱箍：U18-220	组	2			
12	030410002003	10kV横担组装	1. 杆塔类型：混凝土杆 2. 横担排列方式：双根 3. 横担材质：铁横担 4. 耐张横担：∠80*8*1900	组	2			
13	030410002008	绝缘子安装	1. 名称：绝缘子安装 2. 规格：PS-15	个	6			
14	030410004011	悬式绝缘子	1. 名称：悬式绝缘子 2. 规格：XP-70	个	6			
		分部小计						
		接地工程						
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”







# 规费、税金项目计价表

工程名称：2023年库伦旗路灯新建工程（电力施工部分）-导线架设部分      标段：2023年库伦旗路灯新建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

2023年库伦旗路灯  
新建工程（电力施  
工部分）-电缆敷设  
部分 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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2023年库伦旗路灯新建工程（电力施工部分）-电缆敷设部分 标段：2023年库伦旗路灯新建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	一	整个项目						
		杆塔工程						
1	030410001002	施工定位 单杆	1塔杆类型：混凝土单杆	基	2			
2	030410001003	塔杆基坑挖方及回填	1. 名称:12m水泥杆杆坑、拉线坑 2. 地质类别:干砂坑 3. 开挖深度:2米以内	m3	0.95			
3	030410001007	电杆组立	1. 名称:混凝土电杆 2. 规格:12米	基	2			
		分部小计						
		接地工程						
4	030409001001	接地极	1. 名称:接地装置 2. 材质:角钢	根	5			
5	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1			
		分部小计						
		电线敷设						
6	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJLV22-3*50	m	80			
7	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:铝芯截面50mm <sup>2</sup>	个	2			
8	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管	m	80			
		分部小计						
		杆上设备工程						
9	030401001001	电力变压器	1. 名称:变压器 2. 型号:S13-M-80kVA	台	1			
10	030401001002	变压器台架	1. 名称:变压器台架 2. 型号:12m+12m	台	1			
11	030414001001	电力变压器系统调试	1. 名称:电力变压器系统调试	系统	1			
12	040801008001	综合配电箱	1. 名称:综合配电箱 2. 型号:80kVA	台	1			
13	040801017001	跌落式熔断器	1. 名称:跌落式熔断器	组	1			
14	030414009002	跌落式熔断器试验	1. 名称:跌落式熔断器试验	系统	1			
15	030410004001	避雷器	1. 电压等级:10kV 2. 设备名称:氧化锌避雷器 3. 型号、规格:	组	1			
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”







# 规费、税金项目计价表

工程名称：2023年库伦旗路灯新建工程（电力施工部分）-电缆敷设部分      标段：2023年库伦旗路灯新建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

2023年库伦旗路灯  
新建工程（路灯）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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2023年库伦旗路灯新建工程（路灯）

标段：2023年库伦旗路灯新建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		库伦旗火车站至305省道段						
1	040805002001	双臂灯	1. 高度：10.5m 2. 口径：2-102mm等径双连杆 3. 壁厚：3.5mm，Q235优质板材 4. 法兰：400*400*20mm 5. 出臂：1500mm 6. 光源：150WLED+90WLED 7. 电源质保5年，芯片质保5年，灯杆质保20年	根	185			
		分部小计						
		福缘路延伸段路灯						
2	040805002002	单臂灯	1. 高度：10m 2. 口径：80-180mm 3. 壁厚：3.5mm，Q235优质板材 4. 法兰：400*400*20mm 5. 出臂：1500mm 6. 光源：150WLED 7. 电源质保5年，芯片质保5年，灯杆质保20年	根	17			
		分部小计						
		哈达图大街、养畜牧路、迪安齐路、萨嘎格路						
3	040805002003	单臂灯	1. 高度：10m 2. 口径：80-180mm 3. 壁厚：3.5mm，Q235优质板材 4. 法兰：400*400*20mm 5. 出臂：1500mm 6. 光源：150WLED 7. 电源质保5年，芯片质保5年，灯杆质保20年	根	4			
4	040805002004	双臂灯	1. 高度：10m 2. 口径：2-φ102mm 3. 壁厚：3.0mm，Q235优质板材 4. 法兰：400*400*20mm 5. 出臂：1500mm 6. 光源：150WLED+90WLED	根	4			
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”







# 规费、税金项目计价表

工程名称：2023年库伦旗路灯新建工程（路  
灯）

标段：2023年库伦旗路灯新建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：