

一、磋商函



致 桂平市生态移民发展中心（采购人）：

1、根据你方项目编号为 GGZC2025-C2-810176-GXXG（项目编号） 的 大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程 工程竞争性磋商文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关规定，经踏勘项目现场和研究上述竞争性磋商文件的磋商须知、合同条款、图纸、工程建设标准和工程量清单及其他有关文件后，我方愿以总人民币（大写）叁佰捌拾贰万捌仟肆佰肆拾元捌角捌分（小写）¥3828440.88 元，其中：①大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程（金田镇部分）（大写）柒拾柒万贰仟零伍元陆角捌分（小写）¥772005.68 元，安全生产费为人民币（大写）壹万零陆佰柒拾捌元伍角伍分（小写）¥10678.55 元；②大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程（江口镇部分）（大写）柒拾贰万捌仟肆佰捌拾壹元玖角陆分（小写）¥728481.96 元，安全生产费为人民币（大写）壹万零贰佰叁拾玖元柒角陆分（小写）¥10239.76 元；③大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程（南木镇部分一）（大写）壹佰捌拾肆万玖仟肆佰壹拾元壹角叁分（小写）¥1849410.13 元，安全生产费为人民币（大写）贰万伍仟玖佰壹拾玖元叁角伍分（小写）¥25919.35 元；④大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程（南木镇部分二）（大写）肆拾柒万捌仟伍佰肆拾叁元壹角壹分（小写）¥478543.11 元，安全生产费为人民币（大写）陆仟捌佰捌拾贰元肆角（小写）¥6882.4 元的磋商报价并按上述图纸、合同条款、工程建设标准和工程量清单（如有时）的条件要求承包上述工程的施工、竣工，并承担任何质量缺陷保修责任。我方保证工程质量达到 符合国家电力工程质量验收规范合格标准 等级。

2、我方已详细审核全部竞争性磋商文件，包括修改文件（如有时）及有关附件。

3、我方承认磋商函附录是我方磋商函的组成部分。

4、一旦我方成交，我方保证按合同书中规定的工期 90 日历天内完成并

移交全部工程。

5、如果我方成交，我方将按照文件规定提交履约保证金作为履约担保。

6、我方同意所提交的响应文件在竞争性磋商文件的“磋商须知”中第 11 条规定的响应文件有效期内有效，在此期间内如果成交，我方将受此约束。

7、除非另外达成协议并生效，你方的成交通知书和本响应文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

供 应 商： 广西北部湾电力建设有限责任公司 （盖单位电子公章）

单位地址： 广西壮族自治区贵港市覃塘区人民政府南面（布山古郡中
央文化大街西侧 38-2、38-3 商铺）

法定代表人或其委托代理人： 谭倩妮 （签字或盖章）

邮政编码： 537100 电话： 0775-4369638 传真： 0775-4550776

开户银行名称： 南宁市区农村信用合作联社柳沙分社

开户银行账号： 179212010101400880

开户银行地址： 南宁市英华路 56 号半岛·旺角小区 D106-D111 号商铺

开户银行电话： 0771-5353200

日期： 2025 年 09 月 22 日

二、磋商函附录

序号	条款内容	约定内容	备注
1	施工企业资质等级	机电工程施工总承包二级 输变电工程专业承包二级 建筑工程施工总承包二级 电力工程施工总承包二级 城市及道路照明工程专业承包二级 环保工程专业承包二级 市政公用工程施工总承包二级 承装类二级（110 千伏以下） 承修类二级（110 千伏以下） 承试类二级（110千伏以下）	
2	项目经理	姓名： <u>林雯</u>	
3	注册建造师证书专业、等级	机电工程，二级	
4	响应文件有效期	<u>响应文件递交截止日期后60 天（日历天）</u>	
5	工期	<u>90</u> 日历天	
6	履约保证金	无	
7	质量标准	符合国家电力工程质量验收规范合格标准	

供应商（盖单位电子公章）： 广西北部湾电力建设有限责任公司

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 2025 年 09 月 22 日



三、磋商报价表

币种：人民币

序号	项目名称	内容	数量	磋商报价 (元)	安全生产费 (元)	备注
大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程						
1	大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程	大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程（金田镇部分）	1 项	772005.68	10678.55	
		大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程（江口镇部分）	1 项	728481.96	10239.76	
		大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程（南木镇部分一）	1 项	1849410.13	25919.35	
		大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程（南木镇部分二）	1 项	478543.11	6882.4	
工期： 90日历天						

供应商（盖单位电子公章）：广西北部湾电力建设有限责任公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：谭倩妮

日期：2025 年 09 月 22 日



四、已标价工程量清单

1、说明：已标价工程量清单按规范中的“工程量清单”中的相关清单表格式填写。构成合同文件的已标价工程量清单包括规范中的“工程量清单”有关工程量清单、磋商报价以及其他说明的内容。



详见下文清单内容

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复
(改)建(浔江北岸区)工程

投 标 总 价

投 标 人: 广西北部湾电力建设有限责任公司
(单位盖章)

2025年09月22日

软件名称及版本号:博奥云计价软件
工程计价软件测评合格编号:2016J02

封-3

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建
(浔江北岸区) 工程

投 标 总 价

招 标 人: 桂平市生态移民发展中心

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江
工 程 名 称: 北岸区）工程

投 标 总 价(小写): 3828440.88元

(大写): 叁佰捌拾贰万捌仟肆佰肆拾元捌角捌分

投标人: 广西北部湾电力建设有限责任公司



法定代表人
或其授权人:

谭倩妮

(签字或盖章)

编制人:

曾达吉

(造价人员签字)

时间: 2025年09月22日

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程汇总表

序号	项目名称	金额（元）
1	大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程（金田镇部分）	772005.68
2	大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程（江口镇部分）	728481.96
3	大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程（南木镇部分一）	1849410.13
4	大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江北岸区）工程（南木镇部分二）	478543.11
5	合计	3828440.88

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复
(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分) 工程

投 标 总 价

投 标 人: 广西北部湾电力建设有限责任公司

(单位盖章)

2025年09月22日

软件名称及版本号:博奥云计价软件
工程计价软件测评合格编号:2016J02

封-3

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建
（浔江北岸区）工程（金田镇部分）工程

投 标 总 价

招 标 人：桂平市生态移民发展中心

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江
工 程 名 称：北岸区）工程（金田镇部分）

投 标 总 价(小写)：772005.68元

(大写)：柒拾柒万贰仟零伍元陆角捌分

投标人：广西北部湾电力建设有限责任公司

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：

谭倩妮

(签字或盖章)

编制人：

曾进吉

(造价人员签字)

时间：2025年09月22日

扉-3



总 说 明

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第1页 共1页

一、工程概况:

1. 本工程为线路拆除改造项目;
2. 其他安装材料详见预算书。

二、编制依据:

1. 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)和《〈建设工程工程量清单计价规范〉广西壮族自治区实施细则》(修订本)。
2. 定额执行2013年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》、2015年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》、2014年《广治区市政工程消耗量定额》及其相应配套的费用定额。
3. 自治区住房城乡建设厅关于颁布2016年《广西壮族自治区建设工程费用定额》的通知(桂建标[2016]16号),工程管理及利润取中值。
4. 广西壮族自治区住房城乡建设厅文件《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》(桂建标〔2018〕14号)
5. 广西壮族自治区住房城乡建设厅文件《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)。
6. 广西壮族自治区住房城乡建设厅文件《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)》(桂造价〔2019〕10号)。
7. 材料价格按《贵港市建设工程造价信息》2023年第10期中的“除税价格”及南方电网公司2023年第三季度信息价,缺项材料按市场询价除税后计入综合单价。

三、其他说明:

1. 本预算不含杆塔占地、线路架线施工中可能出现的青赔费用,施工中可能出现的架线跨越施工安全监护费和措施费;临时道路修筑和农田复耕的费用。
2. 本预算不含供电局政策性文件规定需缴纳的迁改线路实物(资金)补偿协议中要求缴纳的各项费用。
3. 本预算不含工程勘察费、图纸设计费。

表-01

建设项目

第1页 共1页

表-02



单项工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

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	D135, D136, D137: 安装部分	31527.51		264.32
1.1.2	D135, D136, D137: 市政部分	12396.93		314.80
1.1.3	D135, D136, D137: 拆除部分	458.29		19.49
1.2.1	D715: 安装部分	32160.63		260.04
1.2.2	D715: 市政部分	12396.93		314.80
1.2.3	D715: 拆除部分	432.10		18.46
1.3.1	D723, D724, D725, D726, D163: 安装部分	151168.29		1417.65
1.3.2	D723, D724, D725, D726, D163: 市政部分	40775.89		944.53
1.3.3	D723, D724, D725, D726, D163: 拆除部分	4920.29		206.76
1.4.1	D727, D728: 安装部分	44669.18		460.53
1.4.2	D727, D728: 市政部分	12396.93		314.80
1.4.3	D727, D728: 拆除部分	1540.87		65.03
1.5.1	D729: 安装部分	13990.40		123.48
1.5.2	D729: 市政部分	7350.04		206.15
1.5.3	D729: 拆除部分	409.36		17.56
1.6.1	D730, D731: 安装部分	31306.05		272.42
1.6.2	D730, D731: 市政部分	11122.92		290.33
1.6.3	D730, D731: 拆除部分	1126.27		47.27
1.7.1	D734, D735, D736: 安装部分	22159.31		203.10
1.7.2	D734, D735, D736: 市政部分	12396.93		314.80
1.7.3	D734, D735, D736: 拆除部分	1035.40		43.67
1.8.1	D751, D752: 安装部分	86825.72		1001.81
1.8.2	D751, D752: 市政部分	26918.31		628.68
1.8.3	D751, D752: 拆除部分	4288.03		183.17
1.9.1	D756, D757, D758, D759, D760, D761: 安装部分	103709.20		920.09
1.9.2	D756, D757, D758, D759, D760, D761: 市政部分	31330.68		725.12
1.9.3	D756, D757, D758, D759, D760, D761: 拆除部分	3130.91		132.03
1.10.1	D908, D909: 安装部分	50875.80		455.58
1.10.2	D908, D909: 市政部分	16809.42		411.24
1.10.3	D908, D909: 拆除部分	2377.09		100.84
	投标报价合计	772005.68		10678.55

表-03



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第1页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
D135, D136, D137: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	29599.50	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	363.44	
2.1	安全文明施工费	264.32	
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、税金项目清单计价合计	1564.57	
5.1	规费	510.20	
5.2.1	增值税	914.19	
6	工程总造价	31527.51	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	29599.50	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	363.44	
2.1	安全文明施工费	264.32	
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、税金项目清单计价合计	1564.57	
5.1	规费	510.20	
5.2.1	增值税	914.19	
6	工程总造价	31527.51	
D135, D136, D137: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.85	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.47	
6	工程总造价	12396.93	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第2页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.85	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.47	
6	工程总造价	12396.93	
D135, D136, D137: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	354.86	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	24.48	
2.1	安全文明施工费	19.49	
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、税金项目清单计价合计	78.95	
5.1	规费	63.62	
5.2.1	增值税	13.29	
6	工程总造价	458.29	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	354.86	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	24.48	
2.1	安全文明施工费	19.49	
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、税金项目清单计价合计	78.95	
5.1	规费	63.62	
5.2.1	增值税	13.29	
6	工程总造价	458.29	
D715: 安装部分			

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第3页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	30228.70	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	357.56	
2.1	安全文明施工费	260.04	
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、税金项目清单计价合计	1574.37	
5.1	规费	498.83	
5.2.1	增值税	932.55	
6	工程总造价	32160.63	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	30228.70	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	357.56	
2.1	安全文明施工费	260.04	
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、税金项目清单计价合计	1574.37	
5.1	规费	498.83	
5.2.1	增值税	932.55	
6	工程总造价	32160.63	
D715:市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.85	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.47	
6	工程总造价	12396.93	
	工程总价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第4页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.85	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.47	
6	工程总造价	12396.93	
D715:拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	334.70	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	23.19	
2.1	安全文明施工费	18.46	
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、税金项目清单计价合计	74.21	
5.1	规费	59.76	
5.2.1	增值税	12.53	
6	工程总造价	432.10	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	334.70	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	23.19	
2.1	安全文明施工费	18.46	
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、税金项目清单计价合计	74.21	
5.1	规费	59.76	
5.2.1	增值税	12.53	
6	工程总造价	432.10	
D723, D724, D725, D726, D163: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第5页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	141299.78	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1949.27	
2.1	安全文明施工费	1417.65	
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、税金项目清单计价合计	7919.24	
5.1	规费	2863.74	
5.2.1	增值税	4383.38	
6	工程总造价	151168.29	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	141299.78	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1949.27	
2.1	安全文明施工费	1417.65	
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、税金项目清单计价合计	7919.24	
5.1	规费	2863.74	
5.2.1	增值税	4383.38	
6	工程总造价	151168.29	
D723, D724, D725, D726, D163:市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	36091.57	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1244.46	
2.1	安全文明施工费	944.53	
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、税金项目清单计价合计	3439.86	
5.1	规费	2076.20	
5.2.1	增值税	1182.37	
6	工程总造价	40775.89	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	36091.57	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第6页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	1244.46	
2.1	安全文明施工费	944.53	
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、税金项目清单计价合计	3439.86	
5.1	规费	2076.20	
5.2.1	增值税	1182.37	
6	工程总造价	40775.89	
D723, D724, D725, D726, D163:拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	3796.26	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	259.70	
2.1	安全文明施工费	206.76	
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、税金项目清单计价合计	864.33	
5.1	规费	699.78	
5.2.1	增值税	142.67	
6	工程总造价	4920.29	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	3796.26	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	259.70	
2.1	安全文明施工费	206.76	
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、税金项目清单计价合计	864.33	
5.1	规费	699.78	
5.2.1	增值税	142.67	
6	工程总造价	4920.29	
D727, D728:安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	41614.74	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第7页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	633.23	
2.1	安全文明施工费	460.53	
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、税金项目清单计价合计	2421.21	
5.1	规费	927.34	
5.2.1	增值税	1295.26	
6	工程总造价	44669.18	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	41614.74	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	633.23	
2.1	安全文明施工费	460.53	
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、税金项目清单计价合计	2421.21	
5.1	规费	927.34	
5.2.1	增值税	1295.26	
6	工程总造价	44669.18	
D727, D728: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.85	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.47	
6	工程总造价	12396.93	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第8页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	989.85	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.47	
6	工程总造价	12396.93	
D727, D728: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1192.28	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	81.68	
2.1	安全文明施工费	65.03	
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、税金项目清单计价合计	266.91	
5.1	规费	215.38	
5.2.1	增值税	44.68	
6	工程总造价	1540.87	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1192.28	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	81.68	
2.1	安全文明施工费	65.03	
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、税金项目清单计价合计	266.91	
5.1	规费	215.38	
5.2.1	增值税	44.68	
6	工程总造价	1540.87	
D729: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	13119.86	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	169.79	
2.1	安全文明施工费	123.48	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第9页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	700.75	
5.1	规费	232.87	
5.2.1	增值税	405.68	
6	工程总造价	13990.40	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	13119.86	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	169.79	
2.1	安全文明施工费	123.48	
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、税金项目清单计价合计	700.75	
5.1	规费	232.87	
5.2.1	增值税	405.68	
6	工程总造价	13990.40	
D729:市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.61	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.82	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.13	
6	工程总造价	7350.04	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.61	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第10页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5	规费、税金项目清单计价合计	561.82	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.13	
6	工程总造价	7350.04	
D729:拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	317.22	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	22.06	
2.1	安全文明施工费	17.56	
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、税金项目清单计价合计	70.08	
5.1	规费	56.39	
5.2.1	增值税	11.87	
6	工程总造价	409.36	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	317.22	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	22.06	
2.1	安全文明施工费	17.56	
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、税金项目清单计价合计	70.08	
5.1	规费	56.39	
5.2.1	增值税	11.87	
6	工程总造价	409.36	
D730, D731:安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	29328.83	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	374.58	
2.1	安全文明施工费	272.42	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第11页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5	规费、税金项目清单计价合计	1602.64	
5.1	规费	555.68	
5.2.1	增值税	907.77	
6	工程总造价	31306.05	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	29328.83	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	374.58	
2.1	安全文明施工费	272.42	
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、税金项目清单计价合计	1602.64	
5.1	规费	555.68	
5.2.1	增值税	907.77	
6	工程总造价	31306.05	
D730, D731: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	9847.76	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	382.52	
2.1	安全文明施工费	290.33	
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、税金项目清单计价合计	892.64	
5.1	规费	520.66	
5.2.1	增值税	322.53	
6	工程总造价	11122.92	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	9847.76	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	382.52	
2.1	安全文明施工费	290.33	
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、税金项目清单计价合计	892.64	
5.1	规费	520.66	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第12页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.2.1	增值税	322.53	
6	工程总造价	11122.92	
D730, D731: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	871.03	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	59.37	
2.1	安全文明施工费	47.27	
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、税金项目清单计价合计	195.87	
5.1	规费	158.20	
5.2.1	增值税	32.66	
6	工程总造价	1126.27	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	871.03	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	59.37	
2.1	安全文明施工费	47.27	
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、税金项目清单计价合计	195.87	
5.1	规费	158.20	
5.2.1	增值税	32.66	
6	工程总造价	1126.27	
D734, D735, D736: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	20703.58	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	279.26	
2.1	安全文明施工费	203.10	
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、税金项目清单计价合计	1176.47	
5.1	规费	435.40	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第13页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.2.1	增值税	642.55	
6	工程总造价	22159.31	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	20703.58	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	279.26	
2.1	安全文明施工费	203.10	
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、税金项目清单计价合计	1176.47	
5.1	规费	435.40	
5.2.1	增值税	642.55	
6	工程总造价	22159.31	
D734, D735, D736:市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.85	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.47	
6	工程总造价	12396.93	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.85	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.47	
6	工程总造价	12396.93	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第14页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
D734, D735, D736: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	801.13	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	54.85	
2.1	安全文明施工费	43.67	
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、税金项目清单计价合计	179.42	
5.1	规费	144.79	
5.2.1	增值税	30.02	
6	工程总造价	1035.40	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	801.13	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	54.85	
2.1	安全文明施工费	43.67	
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、税金项目清单计价合计	179.42	
5.1	规费	144.79	
5.2.1	增值税	30.02	
6	工程总造价	1035.40	
D751, D752: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	80501.23	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1377.49	
2.1	安全文明施工费	1001.81	
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、税金项目清单计价合计	4947.00	
5.1	规费	2043.30	
5.2.1	增值税	2517.66	
6	工程总造价	86825.72	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第15页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	80501.23	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1377.49	
2.1	安全文明施工费	1001.81	
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、税金项目清单计价合计	4947.00	
5.1	规费	2043.30	
5.2.1	增值税	2517.66	
6	工程总造价	86825.72	
D751, D752: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	23863.69	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	828.31	
2.1	安全文明施工费	628.68	
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、税金项目清单计价合计	2226.31	
5.1	规费	1326.08	
5.2.1	增值税	780.54	
6	工程总造价	26918.31	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	23863.69	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	828.31	
2.1	安全文明施工费	628.68	
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、税金项目清单计价合计	2226.31	
5.1	规费	1326.08	
5.2.1	增值税	780.54	
6	工程总造价	26918.31	
D751, D752: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第16页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	3327.20	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	230.07	
2.1	安全文明施工费	183.17	
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、税金项目清单计价合计	730.76	
5.1	规费	587.36	
5.2.1	增值税	124.34	
6	工程总造价	4288.03	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	3327.20	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	230.07	
2.1	安全文明施工费	183.17	
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、税金项目清单计价合计	730.76	
5.1	规费	587.36	
5.2.1	增值税	124.34	
6	工程总造价	4288.03	
D756, D757, D758, D759, D760, D761: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	97097.53	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1265.13	
2.1	安全文明施工费	920.09	
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、税金项目清单计价合计	5346.54	
5.1	规费	1878.21	
5.2.1	增值税	3007.23	
6	工程总造价	103709.20	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	97097.53	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第17页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1265.13	
2.1	安全文明施工费	920.09	
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、税金项目清单计价合计	5346.54	
5.1	规费	1878.21	
5.2.1	增值税	3007.23	
6	工程总造价	103709.20	
D756, D757, D758, D759, D760, D761: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	27769.44	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	955.38	
2.1	安全文明施工费	725.12	
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、税金项目清单计价合计	2605.86	
5.1	规费	1558.07	
5.2.1	增值税	908.49	
6	工程总造价	31330.68	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	27769.44	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	955.38	
2.1	安全文明施工费	725.12	
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、税金项目清单计价合计	2605.86	
5.1	规费	1558.07	
5.2.1	增值税	908.49	
6	工程总造价	31330.68	
D756, D757, D758, D759, D760, D761: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	2416.95	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第18页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	165.84	
2.1	安全文明施工费	132.03	
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、税金项目清单计价合计	548.12	
5.1	规费	443.41	
5.2.1	增值税	90.79	
6	工程总造价	3130.91	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	2416.95	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	165.84	
2.1	安全文明施工费	132.03	
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、税金项目清单计价合计	548.12	
5.1	规费	443.41	
5.2.1	增值税	90.79	
6	工程总造价	3130.91	
D908, D909: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	47640.84	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	626.42	
2.1	安全文明施工费	455.58	
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、税金项目清单计价合计	2608.54	
5.1	规费	907.11	
5.2.1	增值税	1475.23	
6	工程总造价	50875.80	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	47640.84	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	626.42	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第19页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2.1	安全文明施工费	455.58	
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、税金项目清单计价合计	2608.54	
5.1	规费	907.11	
5.2.1	增值税	1475.23	
6	工程总造价	50875.80	
D908, D909: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14898.17	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	541.83	
2.1	安全文明施工费	411.24	
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、税金项目清单计价合计	1369.42	
5.1	规费	807.26	
5.2.1	增值税	487.42	
6	工程总造价	16809.42	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14898.17	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	541.83	
2.1	安全文明施工费	411.24	
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、税金项目清单计价合计	1369.42	
5.1	规费	807.26	
5.2.1	增值税	487.42	
6	工程总造价	16809.42	
D908, D909: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1840.17	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	126.66	
2.1	安全文明施工费	100.84	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第20页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	410.26	
5.1	规费	330.76	
5.2.1	增值税	68.93	
6	工程总造价	2377.09	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1840.17	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	126.66	
2.1	安全文明施工费	100.84	
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、税金项目清单计价合计	410.26	
5.1	规费	330.76	
5.2.1	增值税	68.93	
6	工程总造价	2377.09	
工程项目汇总			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	709342.91	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	14327.22	
2.1	安全文明施工费	10678.55	
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、税金项目清单计价合计	48335.55	
5.1	规费	22517.45	
5.2.1	增值税	22385.64	
6	工程总造价	772005.68	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第1页 共33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
D135, D136, D137: 安装部分					29599. 50		
		分部分项工程				29599. 50	
		线路杆塔部份				18261. 10	
1	030410001001	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130. 55	18261. 10	
		线路杆塔金具部分				10532. 58	
2	030410002001	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆	组	1	2717. 36	2717. 36	
3	030410002002	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分 支), 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	2	2228. 24	4456. 48	
4	030410002003	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用 0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)	组	2	1570. 76	3141. 52	
5	030410002004	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	108. 61	217. 22	
		架空导线部分				805. 82	
6	030410003001	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0. 124	6498. 55	805. 82	
		小 计				29599. 50	
		Σ人工费				1614. 54	
		Σ材料费				26455. 19	
		Σ机械费				588. 11	
		Σ管理费				627. 76	
		Σ利 润				313. 91	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第2页 共33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材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计				29599.50	
		Σ人工费				1614.54	
		Σ材料费				26455.19	
		Σ机械费				588.11	
		Σ管理费				627.76	
		Σ利 润				313.91	
D135, D136, D137: 市政部分						10992.32	
		分部分项工程				8956.16	
		土建部分				8956.16	
7	桂030413011001	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	8956.16	
		小 计				8956.16	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.56	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
8	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
9	桂041109007001	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10992.32	
		Σ人工费				1820.45	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第3页 共33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材料费				7487.60	
		Σ机械费				940.97	
		Σ管理费				504.46	
		Σ利 润				238.84	
D135, D136, D137:拆除部分						354.86	
		分部分项工程				354.86	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				354.86	
10	030410001002	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
11	030410003002	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm2	km	0.134	672.10	90.06	
		小 计				354.86	
		Σ人工费				201.34	
		Σ材料费				21.05	
		Σ机械费				61.34	
		Σ管理费				47.41	
		Σ利 润				23.72	
		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				354.86	
		Σ人工费				201.34	
		Σ材料费				21.05	
		Σ机械费				61.34	
		Σ管理费				47.41	
		Σ利 润				23.72	
D715:安装部分						30228.70	
		分部分项工程				30228.70	
		线路杆塔部份				18261.10	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第4页 共33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
12	030410001003	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.55	18261.10	
		线路杆塔金具部分				10882.91	
13	030410002005	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,大转角杆,适用45°- 90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆	组	2	3213.21	6426.42	
14	030410002006	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张杆(带分 支),适用45°-90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4456.49	4456.49	
		线路杆上开关等材料				135.88	
15	030410004001	杆上设备 1. 名称:接地挂环	组	1	135.88	135.88	
		架空导线部分				948.81	
16	030410003003	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号:BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.130	7298.55	948.81	
		小 计				30228.70	
		Σ人工费				1578.60	
		Σ材料费				27135.27	
		Σ机械费				588.41	
		Σ管理费				617.61	
		Σ利 润				308.81	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第5页 共33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					
		合 计				30228.70	
		Σ人工费				1578.60	
		Σ材料费				27135.27	
		Σ机械费				588.41	
		Σ管理费				617.61	
		Σ利 润				308.81	
D715:市政部分						10992.32	
		分部分项工程				8956.16	
		土建部分				8956.16	
17	桂030413011002	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	8956.16	
		小 计				8956.16	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.56	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
18	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
19	桂041109007002	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10992.32	
		Σ人工费				1820.45	
		Σ材料费				7487.60	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第6页 共33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				940.97	
		Σ管理费				504.46	
		Σ利 润				238.84	
D715:拆除部分						334.70	
		分部分项工程				334.70	
1.		1 变配电及低压电器拆除				334.70	
20	030410001004	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
21	030410003004	拆除架空线路BLVV-1kV-70mm ²	km	0.104	672.10	69.90	
		小 计				334.70	
		Σ人工费				189.09	
		Σ材料费				18.62	
		Σ机械费				59.63	
		Σ管理费				44.89	
		Σ利 润				22.46	
		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				334.70	
		Σ人工费				189.09	
		Σ材料费				18.62	
		Σ机械费				59.63	
		Σ管理费				44.89	
		Σ利 润				22.46	
D723, D724, D725, D726, D163:安装部分						141299.78	
		分部分项工程				141299.78	
		线路杆塔部份				80495.86	
22	030410001005	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m	根	3	3288.70	9866.10	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第7页 共33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. 杆坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌					
23	030410001006	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: $\Phi 230 \times 12m$ 3. 拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.91	6715.91	
24	030410001007	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: $\Phi 230 \times 15m$ 3. 拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	7	9130.55	63913.85	
		线路杆塔金具部分				42665.71	
25	030410002007	电杆拉线 1. 适用:水泥杆,单拉线,10/0.4kV通用 2. 含杆上金具、拉线装置附件安装	组	2	933.67	1867.34	
26	030410002008	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张,小转角杆, 适用 $0^{\circ} - 45^{\circ}$ 转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:ZN1(D)-12/15/18直线耐张杆	组	1	2717.36	2717.36	
27	030410002009	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,大转角杆,适用 $45^{\circ} - 90^{\circ}$ 转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆	组	4	3213.21	12852.84	
28	030410002010	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用 $45^{\circ} - 90^{\circ}$ 转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆	组	1	2717.36	2717.36	
29	030410002011	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张杆(带分 支),适用 $45^{\circ} - 90^{\circ}$ 转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	4	4456.49	17825.96	
30	030410002012	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线杆,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆	组	3	779.15	2337.45	
31	030410002013	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线杆(带耐张分 支),分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:ZF1(D)-12/15/18直线分支(二线)杆	组	1	2021.57	2021.57	
32	030410002014	0.4kV墙担材料安装 1. 位置:T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	3	108.61	325.83	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第8页 共33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
		线路杆上开关等材料				407.64	
33	030410004002	杆上设备 1. 名称:接地挂环	组	3	135.88	407.64	
		架空导线部分				17730.57	
34	030410003005	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	1.264	12279.32	15521.06	
35	030410003006	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.340	6498.55	2209.51	
		小 计				141299.78	
		Σ人工费				9062.47	
		Σ材料费				124435.54	
		Σ机械费				2751.29	
		Σ管理费				3366.93	
		Σ利 润				1683.54	
		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				141299.78	
		Σ人工费				9062.47	
		Σ材料费				124435.54	
		Σ机械费				2751.29	
		Σ管理费				3366.93	
		Σ利 润				1683.54	
D723, D724, D725, D726, D163: 市政部分						36091.57	
		分部分项工程				34055.41	
		土建部分				34055.41	
36	桂030413011003	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土	座	1	3905.85	3905.85	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第9页 共33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. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 ϕ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)					
37	桂030413011004	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 ϕ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	7	4307.08	30149.56	
		小 计				34055.41	
		Σ 人工费				6390.94	
		Σ 材料费				24875.09	
		Σ 机械费				1039.58	
		Σ 管理费				1181.50	
		Σ 利 润				568.30	
		单价措施项目				2036.16	
38	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
39	桂041109007003	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ 人工费				179.31	
		Σ 材料费				888.04	
		Σ 机械费				675.51	
		Σ 管理费				200.58	
		Σ 利 润				92.72	
		合 计				36091.57	
		Σ 人工费				6570.25	
		Σ 材料费				25763.13	
		Σ 机械费				1715.09	
		Σ 管理费				1382.08	
		Σ 利 润				661.02	
D723, D724, D725, D726, D163:拆除部分						3796.26	
		分部分项工程				3796.26	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				3796.26	
40	030410001008	拆除10米电杆	根	9	264.80	2383.20	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第10页 共33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
41	030410003007	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm ²	km	0.308	672.10	207.01	
42	030410003008	拆除架空线路BLVV-1kV-120mm ²	km	1.248	966.39	1206.05	
		小 计				3796.26	
		Σ人工费				2214.47	
		Σ材料费				255.28	
		Σ机械费				571.99	
		Σ管理费				502.93	
		Σ利 润				251.60	
		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				3796.26	
		Σ人工费				2214.47	
		Σ材料费				255.28	
		Σ机械费				571.99	
		Σ管理费				502.93	
		Σ利 润				251.60	
D727, D728: 安装部分						41614.74	
		分部分项工程				41614.74	
		线路杆塔部份				24838.24	
43	030410001009	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	3288.57	6577.14	
44	030410001010	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.55	18261.10	
		线路杆塔金具部分				12708.41	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第11页 共33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
45	030410002015	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	2	3213. 21	6426. 42	
46	030410002016	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分支), 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4456. 49	4456. 49	
47	030410002017	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	2	779. 15	1558. 30	
48	030410002018	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	158. 59	158. 59	
49	030410002019	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	108. 61	108. 61	
		架空导线部分				4068. 09	
50	030410003009	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0. 626	6498. 55	4068. 09	
		小 计				41614. 74	
		Σ人工费				2934. 61	
		Σ材料费				36136. 30	
		Σ机械费				903. 16	
		Σ管理费				1093. 75	
		Σ利 润				546. 92	
		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				41614. 74	
		Σ人工费				2934. 61	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第12页 共33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材料费				36136.30	
		Σ机械费				903.16	
		Σ管理费				1093.75	
		Σ利 润				546.92	
D727, D728:市政部分						10992.32	
		分部分项工程				8956.16	
		土建部分				8956.16	
51	桂030413011005	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	8956.16	
		小 计				8956.16	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.56	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
52	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
53	桂041109007004	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10992.32	
		Σ人工费				1820.45	
		Σ材料费				7487.60	
		Σ机械费				940.97	
		Σ管理费				504.46	
		Σ利 润				238.84	
D727, D728:拆除部分						1192.28	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第13页 共33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				1192.28	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1192.28	
54	030410001011	拆除10米电杆	根	3	264.80	794.40	
55	030410003010	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm2	km	0.592	672.10	397.88	
		小 计				1192.28	
		Σ人工费				681.57	
		Σ材料费				78.55	
		Σ机械费				194.84	
		Σ管理费				158.18	
		Σ利 润				79.13	
		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				1192.28	
		Σ人工费				681.57	
		Σ材料费				78.55	
		Σ机械费				194.84	
		Σ管理费				158.18	
		Σ利 润				79.13	
D729: 安装部分						13119.86	
		分部分项工程				13119.86	
		线路杆塔部份				9130.55	
56	030410001012	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.55	9130.55	
		线路杆塔金具部分				3430.43	
57	030410002020	0.4kV杆上材料安装	组	1	3213.21	3213.21	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第14页 共33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. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆					
58	030410002021	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	108. 61	217. 22	
		架空导线部分				558. 88	
59	030410003011	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0. 086	6498. 55	558. 88	
		小 计				13119. 86	
		Σ人工费				736. 92	
		Σ材料费				11650. 91	
		Σ机械费				292. 10	
		Σ管理费				293. 27	
		Σ利 润				146. 65	
		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				13119. 86	
		Σ人工费				736. 92	
		Σ材料费				11650. 91	
		Σ机械费				292. 10	
		Σ管理费				293. 27	
		Σ利 润				146. 65	
D729: 市政部分						6516. 61	
		分部分项工程				4480. 45	
		土建部分				4480. 45	
60	桂030413011006	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土	座	1	4480. 45	4480. 45	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第15页 共33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. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 Φ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)					
		小 计				4480.45	
		Σ 人工费				820.74	
		Σ 材料费				3301.91	
		Σ 机械费				132.74	
		Σ 管理费				151.98	
		Σ 利 润				73.08	
		单价措施项目				2036.16	
61	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
62	桂041109007005	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ 人工费				179.31	
		Σ 材料费				888.04	
		Σ 机械费				675.51	
		Σ 管理费				200.58	
		Σ 利 润				92.72	
		合 计				6516.61	
		Σ 人工费				1000.05	
		Σ 材料费				4189.95	
		Σ 机械费				808.25	
		Σ 管理费				352.56	
		Σ 利 润				165.80	
D729:拆除部分						317.22	
		分部分项工程				317.22	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				317.22	
63	030410001013	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
64	030410003012	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm ²	km	0.078	672.10	52.42	
		小 计				317.22	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第16页 共33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				178.48	
		Σ材料费				16.52	
		Σ机械费				58.15	
		Σ管理费				42.71	
		Σ利 润				21.37	
		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				317.22	
		Σ人工费				178.48	
		Σ材料费				16.52	
		Σ机械费				58.15	
		Σ管理费				42.71	
		Σ利 润				21.37	
D730, D731: 安装部分						29328.83	
		分部分项工程				29328.83	
		线路杆塔部份				16720.76	
65	030410001014	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3288.94	3288.94	
66	030410001015	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	6715.91	13431.82	
		线路杆塔金具部分				8776.33	
67	030410002022	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	2	3213.21	6426.42	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第17页 共33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
68	030410002023	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	1	779.15	779.15	
69	030410002024	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用 0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)	组	1	1570.76	1570.76	
		架空导线部分				3831.74	
70	030410003013	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.525	7298.55	3831.74	
		小 计				29328.83	
		Σ人工费				1758.50	
		Σ材料费				26088.18	
		Σ机械费				511.66	
		Σ管理费				646.98	
		Σ利 润				323.51	
		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				29328.83	
		Σ人工费				1758.50	
		Σ材料费				26088.18	
		Σ机械费				511.66	
		Σ管理费				646.98	
		Σ利 润				323.51	
D730, D731: 市政部分						9847.76	
		分部分项工程				7811.60	
		土建部分				7811.60	
71	桂030413011007	12米大拔稍基础	座	2	3905.80	7811.60	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第18页 共33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. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 ϕ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)					
		小 计				7811.60	
		Σ 人工费				1468.34	
		Σ 材料费				5709.30	
		Σ 机械费				223.60	
		Σ 管理费				277.42	
		Σ 利 润				132.94	
		单价措施项目				2036.16	
72	041106001006	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
73	桂041109007006	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ 人工费				179.31	
		Σ 材料费				888.04	
		Σ 机械费				675.51	
		Σ 管理费				200.58	
		Σ 利 润				92.72	
		合 计				9847.76	
		Σ 人工费				1647.65	
		Σ 材料费				6597.34	
		Σ 机械费				899.11	
		Σ 管理费				478.00	
		Σ 利 润				225.66	
D730, D731:拆除部分						871.03	
		分部分项工程				871.03	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				871.03	
74	030410001016	拆除10米电杆	根	2	264.80	529.60	
75	030410003014	拆除架空线路BLVV-1kV-70mm ²	km	0.508	672.10	341.43	
		小 计				871.03	
		Σ 人工费				500.65	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第19页 共33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材料费				61.55	
		Σ机械费				136.35	
		Σ管理费				114.97	
		Σ利 润				57.52	
		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				871.03	
		Σ人工费				500.65	
		Σ材料费				61.55	
		Σ机械费				136.35	
		Σ管理费				114.97	
		Σ利 润				57.52	
D734, D735, D736: 安装部分						20703.58	
		分部分项工程				20703.58	
		线路杆塔部份				9130.55	
76	030410001017	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.55	9130.55	
		线路杆塔金具部分				8804.65	
77	030410002025	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3213.21	3213.21	
78	030410002026	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆	组	1	2717.36	2717.36	
79	030410002027	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用 0° -45° 转角	组	1	1570.76	1570.76	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第20页 共33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. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)					
80	030410002028	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	12	108. 61	1303. 32	
		架空导线部分				2768. 38	
81	030410003015	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0. 426	6498. 55	2768. 38	
		小 计				20703. 58	
		Σ人工费				1377. 85	
		Σ材料费				18287. 46	
		Σ机械费				314. 69	
		Σ管理费				482. 35	
		Σ利 润				241. 24	
		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				20703. 58	
		Σ人工费				1377. 85	
		Σ材料费				18287. 46	
		Σ机械费				314. 69	
		Σ管理费				482. 35	
		Σ利 润				241. 24	
D734, D735, D736: 市政部分						10992. 32	
		分部分项工程				8956. 16	
		土建部分				8956. 16	
82	桂030413011008	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 钢筋种类、规格: 主筋14 Φ 20	座	2	4478. 08	8956. 16	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第21页 共33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. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)					
		小 计				8956.16	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.56	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
83	041106001007	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
84	桂041109007007	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10992.32	
		Σ人工费				1820.45	
		Σ材料费				7487.60	
		Σ机械费				940.97	
		Σ管理费				504.46	
		Σ利 润				238.84	
D734, D735, D736: 拆除部分						801.13	
		分部分项工程				801.13	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				801.13	
85	030410001018	拆除10米电杆	根	2	264.80	529.60	
86	030410003016	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm ²	km	0.404	672.10	271.53	
		小 计				801.13	
		Σ人工费				458.19	
		Σ材料费				53.12	
		Σ机械费				130.42	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第22页 共33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管理费				106.24	
		Σ利 润				53.15	
		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				801.13	
		Σ人工费				458.19	
		Σ材料费				53.12	
		Σ机械费				130.42	
		Σ管理费				106.24	
		Σ利 润				53.15	
D751, D752: 安装部分						80501.23	
		分部分项工程				80501.23	
		线路杆塔部份				49815.25	
87	030410001019	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	3288.57	6577.14	
88	030410001020	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.91	6715.91	
89	030410001021	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	4	9130.55	36522.20	
		线路杆塔金具部分				17984.54	
90	030410002029	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装	组	2	3213.21	6426.42	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第23页 共33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. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆					
91	030410002030	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆	组	2	2717.36	5434.72	
92	030410002031	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分 支), 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4456.49	4456.49	
93	030410002032	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	2	779.15	1558.30	
94	030410002033	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	108.61	108.61	
		架空导线部分				12701.44	
95	030410003017	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.634	12279.32	7785.09	
96	030410003018	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.271	6498.55	1761.11	
97	030410004003	杆上设备三相四线计量箱 1. 低压计量箱利旧使用, 仅计拆除、迁移 安装费 2. 容量: 100-500kVA通用 3. 新装附件金具	台	1	3155.24	3155.24	
		小 计				80501.23	
		Σ人工费				6466.16	
		Σ材料费				68583.86	
		Σ机械费				1882.25	
		Σ管理费				2379.28	
		Σ利 润				1189.70	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第24页 共33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管理费					
		Σ利 润					
		合 计				80501.23	
		Σ人工费				6466.16	
		Σ材料费				68583.86	
		Σ机械费				1882.25	
		Σ管理费				2379.28	
		Σ利 润				1189.70	
D751, D752:市政部分						23863.69	
		分部分项工程				21827.53	
		土建部分				21827.53	
98	桂030413011009	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.85	3905.85	
99	桂030413011010	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	4	4480.42	17921.68	
		小 计				21827.53	
		Σ人工费				4017.13	
		Σ材料费				16062.22	
		Σ机械费				642.76	
		Σ管理费				746.63	
		Σ利 润				358.79	
		单价措施项目				2036.16	
100	041106001008	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
101	桂041109007008	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第25页 共33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				92.72	
		合 计				23863.69	
		Σ人工费				4196.44	
		Σ材料费				16950.26	
		Σ机械费				1318.27	
		Σ管理费				947.21	
		Σ利 润				451.51	
D751, D752:拆除部分						3327.20	
		分部分项工程				3327.20	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				3327.20	
102	030404017001	配电箱 1. 低压计量箱拆除	台	1	297.43	297.43	
103	030410001022	拆除10米电杆	根	8	264.80	2118.40	
104	030410003019	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm ²	km	0.338	672.10	227.17	
105	030410003020	拆除架空线路BLVV-1kV-120mm ²	km	0.708	966.39	684.20	
		小 计				3327.20	
		Σ人工费				1858.73	
		Σ材料费				190.07	
		Σ机械费				609.93	
		Σ管理费				445.57	
		Σ利 润				222.91	
		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				3327.20	
		Σ人工费				1858.73	
		Σ材料费				190.07	
		Σ机械费				609.93	
		Σ管理费				445.57	
		Σ利 润				222.91	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第26页 共33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
D756, D757, D758, D759, D760, D761: 安装部分					97097.53		
		分部分项工程				97097.53	
		线路杆塔部份				53242.96	
106	030410001023	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3288.94	3288.94	
107	030410001024	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	6715.91	13431.82	
108	030410001025	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	4	9130.55	36522.20	
		线路杆塔金具部分				34197.58	
109	030410002034	电杆拉线 1. 适用: 水泥杆, 单拉线, 10/0.4kV通用 2. 含杆上金具、拉线装置附件安装	组	2	933.67	1867.34	
110	030410002035	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3213.21	3213.21	
111	030410002036	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆	组	3	2717.36	8152.08	
112	030410002037	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分 支), 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	3	4456.49	13369.47	
113	030410002038	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	1	779.15	779.15	
114	030410002039	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆 (带耐张分 支), 分支线回路 (2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支 (二 线) 杆	组	3	2021.57	6064.71	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第27页 共33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
115	030410002040	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	158. 59	317. 18	
116	030410002041	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	4	108. 61	434. 44	
		线路杆上开关等材料				135. 88	
117	030410004004	杆上设备 1. 名称: 接地挂环	组	1	135. 88	135. 88	
		架空导线部分				9521. 11	
118	030410003021	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-240 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0. 239	22157. 84	5295. 72	
119	030410003022	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0. 143	12279. 32	1755. 94	
120	030410003023	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0. 380	6498. 55	2469. 45	
		小 计				97097. 53	
		Σ人工费				5943. 72	
		Σ材料费				86152. 31	
		Σ机械费				1723. 67	
		Σ管理费				2185. 18	
		Σ利 润				1092. 67	
		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				97097. 53	
		Σ人工费				5943. 72	
		Σ材料费				86152. 31	
		Σ机械费				1723. 67	
		Σ管理费				2185. 18	
		Σ利 润				1092. 67	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第28页 共33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
D756, D757, D758, D759, D760, D761: 市政部分					27769.44		
		分部分项工程				25733.28	
		土建部分				25733.28	
121	桂030413011011	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3905.80	7811.60	
122	桂030413011012	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	4	4480.42	17921.68	
		小 计				25733.28	
		Σ人工费				4751.30	
		Σ材料费				18916.82	
		Σ机械费				754.56	
		Σ管理费				885.34	
		Σ利 润				425.26	
		单价措施项目				2036.16	
123	041106001009	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
124	桂041109007009	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				27769.44	
		Σ人工费				4930.61	
		Σ材料费				19804.86	
		Σ机械费				1430.07	
		Σ管理费				1085.92	
		Σ利 润				517.98	
D756, D757, D758, D759, D760, D761: 拆除部分					2416.95		

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第29页 共33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				2416.95	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				2416.95	
125	030410001026	拆除10米电杆	根	6	264.80	1588.80	
126	030410003024	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm ²	km	0.378	672.10	254.05	
127	030410003025	拆除架空线路BLVV-1kV-120mm ²	km	0.260	966.39	251.26	
128	030410003026	拆除架空线路BLVV-1kV-240mm ²	km	0.232	1391.57	322.84	
		小 计				2416.95	
		Σ人工费				1403.21	
		Σ材料费				155.71	
		Σ机械费				376.19	
		Σ管理费				321.17	
		Σ利 润				160.67	
		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				2416.95	
		Σ人工费				1403.21	
		Σ材料费				155.71	
		Σ机械费				376.19	
		Σ管理费				321.17	
		Σ利 润				160.67	
D908, D909: 安装部分						47640.84	
		分部分项工程				47640.84	
		线路杆塔部份				28265.95	
129	030410001027	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3288.94	3288.94	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第30页 共33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
130	030410001028	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.91	6715.91	
131	030410001029	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.55	18261.10	
		线路杆塔金具部分				15033.86	
132	030410002042	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	3	3213.21	9639.63	
133	030410002043	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分 支), 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4456.49	4456.49	
134	030410002044	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	1	779.15	779.15	
135	030410002045	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	158.59	158.59	
		架空导线部分				4341.03	
136	030410003027	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.668	6498.55	4341.03	
		小 计				47640.84	
		Σ人工费				2870.59	
		Σ材料费				42221.30	
		Σ机械费				925.94	
		Σ管理费				1082.00	
		Σ利 润				541.02	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第31页 共33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材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计				47640.84	
		Σ人工费				2870.59	
		Σ材料费				42221.30	
		Σ机械费				925.94	
		Σ管理费				1082.00	
		Σ利 润				541.02	
D908, D909: 市政部分						14898.17	
		分部分项工程				12862.01	
		土建部分				12862.01	
137	桂030413011013	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.85	3905.85	
138	桂030413011014	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	8956.16	
		小 计				12862.01	
		Σ人工费				2375.31	
		Σ材料费				9454.26	
		Σ机械费				377.26	
		Σ管理费				442.59	
		Σ利 润				212.59	
		单价措施项目				2036.16	
139	041106001010	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
140	桂041109007010	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第32页 共33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材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				14898.17	
		Σ人工费				2554.62	
		Σ材料费				10342.30	
		Σ机械费				1052.77	
		Σ管理费				643.17	
		Σ利 润				305.31	
D908, D909:拆除部分						1840.17	
		分部分项工程				1840.17	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1840.17	
141	030410001030	拆除10米电杆	根	5	264.80	1324.00	
142	030410003028	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm2	km	0.768	672.10	516.17	
		小 计				1840.17	
		Σ人工费				1046.70	
		Σ材料费				113.21	
		Σ机械费				312.28	
		Σ管理费				245.28	
		Σ利 润				122.71	
		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				1840.17	
		Σ人工费				1046.70	
		Σ材料费				113.21	

表-08

第33页 共33页

[illegible]

表-08



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第1页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
D135, D136, D137: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
1	030410001001	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
2	030410002001	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆	组	1	2717.36	105.96	9.69	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第2页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	角铁横担 $\angle 80 \times 8 \times 1500$	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
3	030410002002	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用 $45^\circ - 90^\circ$ 转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	2	2228.24	87.44	8.86	2093.50	0.74	25.13	12.57	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 $\angle 80 \times 8 \times 1500$	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
4	030410002003	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,2回路小转角杆,适用 $0^\circ - 45^\circ$ 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆(二线)	组	2	1570.76	102.42	38.24	1382.00	3.02	30.05	15.03	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第3页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.4	408.23	167.54	151.05		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	4	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
5	030410002004	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	108.61	14.08	2.51	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	2	22.61	14.08	2.51			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	2	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		架空导线部分										
6	030410003001	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.124	6498.55	858.08	195.63	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.124	1498.55	858.08	195.63		54.65	260.13	130.06	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第4页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	124.00	5.00			5.00				
D135, D136, D137:市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
7	桂030413011001	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 ϕ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	820.57	2639.78	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m ³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m ³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 ϕ 10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m ³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.940	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m ²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 ϕ 800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
8	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m ³ 以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
9	桂041109007001	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第5页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
D135, D136, D137:拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
10	030410001002	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
11	030410003002	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm2	km	0.134	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.134	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D715:安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
12	030410001003	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				

表一-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第6页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		线路杆塔金具部分										
13	030410002005	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	2	3213.21	137.82	16.06	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	4	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	8	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	16	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	4	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
14	030410002006	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆(带分支), 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4456.49	174.88	17.72	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				

表一-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第7页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
		线路杆上开关等材料										
15	030410004001	杆上设备 1.名称:接地挂环	组	1	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	1	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	1	95.00			95.00				
		架空导线部分										
16	030410003003	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-70 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.130	7298.55	858.08	195.63	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.130	1498.55	858.08	195.63		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	130.00	5.80			5.80				
D715:市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
17	桂030413011002	15米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	座	2	4478.08	820.57	2639.78	660.00	132.73	151.94	73.06	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第8页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		3. 钢筋种类、规格:主筋14 Φ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)										
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m ³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m ³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ 10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m ³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.940	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m ²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ 800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
18	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m ³ 以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
19	桂041109007002	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D715:拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
20	030410001004	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第9页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
21	030410003004	拆除架空线路BLVV-1kV-70mm ²	km	0.104	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm ² 以下)95	1km/单线	0.104	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D723, D724, D725, D726, D163: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
22	030410001005	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	3	3288.70	360.48	91.43	2481.00	141.28	143.00	71.51	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	3	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m ³	0.338	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	3	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.3210	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.3210	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	3	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	6	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	6	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	12	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	3	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	6	180.00			180.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第10页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	卡盘抱箍	付	6	27.00			27.00				
23	030410001006	电杆组立 1.名称:12米拨梢杆 2.型号:Φ230×12m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.91	235.21	91.44	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1520	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
24	030410001007	电杆组立 1.名称:15米拨梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	7	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	7	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	7	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	7	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	1.8900	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	1.8900	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	14	35.00			35.00				

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第11页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	不锈钢扎带	条	28	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
25	030410002007	电杆拉线 1. 适用: 水泥杆, 单拉线, 10/0.4kV通用 2. 含杆上金具、拉线装置附件安装	组	2	933.67	108.89	4.95	773.10	0.12	31.07	15.54	
	B4-1361	拉线制作、安装 普通拉线(截面mm²以内)70	根	2	60.70	40.76	2.51			11.62	5.81	
	B4-1291	拉线坑土石方工程 普通土	10m³	0.225	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	I型包箍BG2-80-190	付	2	35.00			35.00				
	B-	单头螺栓M16*50	套	4	2.50			2.50				
	B-	延长环PH-7	个	4	12.00			12.00				
	B-	契形线夹NX-1	付	6	35.00			35.00				
	B-	UT线夹NUT-1	付	6	35.00			35.00				
	B-	悬式绝缘子XP-7	片	2	80.00			80.00				
	B-	U型挂环UL-7	套	2	9.00			9.00				
	B-	球头挂环QP-7	套	2	5.90			5.90				
	B-	碗头挂板WS-7	套	2	13.20			13.20				
	B-	拉棒M16*2500	套	2	65.00			65.00				
	B-	拉盘0.3*0.6	块	2	145.00			145.00				
	B-	拉盘抱箍	付	2	25.00			25.00				
	B-	拉线GJ-70	m	40.00	7.80			7.80				

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第12页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
26	030410002008	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张, 小转角杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZN1 (D) -12/15/18直线耐张杆	组	1	2717.36	105.96	9.69	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
27	030410002009	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	4	3213.21	137.82	16.06	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	8	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	3.2	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	16	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	32	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	32	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	32	32.50			32.50				

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第13页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	4	35.00			35.00				
28	030410002010	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆	组	1	2717.36	105.96	9.69	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
29	030410002011	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	4	4456.49	174.88	17.72	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	8	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	4.8	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	16	170.00			170.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第14页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	双头螺栓M18*310	付	32	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	48	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	64	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	4	35.00			35.00				
30	030410002012	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	3	779.15	98.88	66.79	564.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	3	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	1.2	408.23	167.54	151.05		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	6	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	12	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	24	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	24	5.00			5.00				
31	030410002013	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆(带耐张分支), 分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支(二线)杆	组	1	2021.57	249.79	164.62	1482.00	12.87	74.86	37.43	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	1.0	408.23	167.54	151.05		12.62	51.35	25.67	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第15页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	2	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	10	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	10	5.00			5.00				
32	030410002014	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	3	108.61	14.08	2.51	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	3	22.61	14.08	2.51			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	3	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	6	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	6	5.00			5.00				
		线路杆上开关等材料										
33	030410004002	杆上设备 1. 名称: 接地挂环	组	3	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	3	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	3	95.00			95.00				
		架空导线部分										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第16页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
34	030410003005	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	1. 264	12279. 32	1296. 01	235. 58	10100. 00	65. 63	388. 07	194. 03	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单 线	1. 264	2179. 32	1296. 01	235. 58		65. 63	388. 07	194. 03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-120	m	1264. 00	10. 10			10. 10				
35	030410003006	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0. 340	6498. 55	858. 08	195. 63	5000. 00	54. 65	260. 13	130. 06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单 线	0. 340	1498. 55	858. 08	195. 63		54. 65	260. 13	130. 06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	340. 00	5. 00			5. 00				
D723, D724, D725, D726, D163: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
36	桂030413011003	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 钢筋种类、规格: 主筋14Φ20 4. 基坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905. 85	734. 17	2194. 70	660. 00	111. 80	138. 71	66. 47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0. 0490	4158. 38	3782. 75				239. 07	136. 56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0. 0490	3669. 49	1260. 92			2077. 11	210. 96	120. 50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0. 047	5325. 68	796. 35	4103. 96		113. 28	213. 49	98. 60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0. 043	4721. 69	343. 97	4252. 44		5. 41	82. 00	37. 87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0. 362	4610. 04	343. 97	4140. 79		5. 41	82. 00	37. 87	

表一-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第17页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	3	220.00			220.00				
37	桂030413011004	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	7	4307.08	808.11	2485.77	660.00	132.54	148.97	71.69	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.4116	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.4116	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.329	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	3.290	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.274	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	7.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	21	220.00			220.00				
		单价措施项目										
38	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
39	桂041109007003	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D723, D724, D725, D726, D163:拆除部分												

表—09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第18页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
40	030410001008	拆除10米电杆	根	9	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	9	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
41	030410003007	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm2	km	0.308	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.308	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
42	030410003008	拆除架空线路BLVV-1kV-120mm2	km	1.248	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
	0901146	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	1.248	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
D727, D728: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
43	030410001009	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	3288.57	360.39	91.43	2481.00	141.28	142.97	71.50	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.225	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	2	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2140	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2140	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第19页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	2	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	4	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	4	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	4	27.00			27.00				
44	030410001010	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: $\Phi 230 \times 15\text{m}$ 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内) 15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t • km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
45	030410002015	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° -90° 转角, 单回路	组	2	3213.21	137.82	16.06	2999.00	0.99	39.56	19.78	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第20页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	4	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	8	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	16	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	4	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
46	030410002016	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆(带分支), 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4456.49	174.88	17.72	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第21页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
47	030410002017	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	2	779.15	98.88	66.79	564.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.8	408.23	167.54	151.05		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	16	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	16	5.00			5.00				
48	030410002018	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	158.59	20.01	3.03	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	1	31.59	20.01	3.03			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	1	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
49	030410002019	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	108.61	14.08	2.51	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	1	22.61	14.08	2.51			4.01	2.01	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第22页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
	B-	T型二线直线墙担	付	1	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	2	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
50	030410003009	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.626	6498.55	858.08	195.63	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单 线	0.626	1498.55	858.08	195.63		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	626.00	5.00			5.00				
D727, D728: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
51	桂030413011005	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 钢筋种类、规格: 主筋14Φ20 4. 基坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	820.57	2639.78	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第23页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
52	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
53	桂041109007004	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D727, D728:拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
54	030410001011	拆除10米电杆	根	3	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	3	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
55	030410003010	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm2	km	0.592	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.592	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D729:安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
56	030410001012	电杆组立 1.名称:15米拔梢杆 2.型号:Φ230×15m	根	1	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	

表一-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第24页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌										
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	1	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
57	030410002020	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45°-90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3213.21	137.82	16.06	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第25页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
58	030410002021	0.4kV墙担材料安装 1.位置:T型二线直线墙担 2.含金具附件安装	组	2	108.61	14.08	2.51	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	2	22.61	14.08	2.51			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	2	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		架空导线部分										
59	030410003011	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-50 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.086	6498.55	858.08	195.63	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.086	1498.55	858.08	195.63		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	86.00	5.00			5.00				
D729:市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
60	桂030413011006	15米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4.基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.45	820.74	2641.91	660.00	132.74	151.98	73.08	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第26页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0588	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0588	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.470	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
61	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
62	桂041109007005	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D729:拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
63	030410001013	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
64	030410003012	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm2	km	0.078	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.078	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	

表一-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第27页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目 特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
							附材费	主材费				
D730, D731: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
65	030410001014	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质（如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取） 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3288.94	360.65	91.44	2481.00	141.28	143.04	71.53	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.113	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1070	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1070	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	1	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	2	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	1	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	2	27.00			27.00				
66	030410001015	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆	根	2	6715.91	235.21	91.44	6052.00	165.82	114.29	57.15	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第28页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		2. 型号: $\Phi 230 \times 12\text{m}$ 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌										
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	2	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.3040	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.3040	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
67	030410002022	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用 45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	2	3213.21	137.82	16.06	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	4	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 $\angle 80 \times 8 \times 1500$	根	8	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	16	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	4	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第29页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
68	030410002023	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线杆,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆	组	1	779.15	98.88	66.79	564.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.4	408.23	167.54	151.05		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
69	030410002024	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,2回路小转角杆,适用0°-45°转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆(二线)	组	1	1570.76	102.42	38.24	1382.00	3.02	30.05	15.03	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.4	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.2	408.23	167.54	151.05		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	4	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第30页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
70	030410003013	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.525	7298.55	858.08	195.63	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.525	1498.55	858.08	195.63		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	525.00	5.80			5.80				
D730, D731: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
71	桂030413011007	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 钢筋种类、规格: 主筋14Φ20 4. 基坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3905.80	734.17	2194.65	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0980	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0980	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.725	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第31页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
72	041106001006	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
73	桂041109007006	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D730, D731:拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
74	030410001016	拆除10米电杆	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
75	030410003014	拆除架空线路BLVV-1kV-70mm²	km	0.508	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.508	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D734, D735, D736:安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
76	030410001017	电杆组立 1.名称:15米拔梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第32页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	1	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
77	030410002025	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,大转角杆,适用45°-90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆	组	1	3213.21	137.82	16.06	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV以下)	10串(10个)	0.8	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第33页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
78	030410002026	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆	组	1	2717.36	105.96	9.69	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
79	030410002027	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)	组	1	1570.76	102.42	38.24	1382.00	3.02	30.05	15.03	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.4	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.2	408.23	167.54	151.05		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	4	232.00			232.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第34页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
80	030410002028	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	12	108.61	14.08	2.51	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	12	22.61	14.08	2.51			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	12	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	24	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	24	5.00			5.00				
		架空导线部分										
81	030410003015	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.426	6498.55	858.08	195.63	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.426	1498.55	858.08	195.63		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	426.00	5.00			5.00				
D734, D735, D736: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
82	桂030413011008	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 钢筋种类、规格: 主筋14Φ20	座	2	4478.08	820.57	2639.78	660.00	132.73	151.94	73.06	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第35页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		4. 基坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)										
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m ³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m ³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 ϕ 10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m ³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.940	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m ²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 ϕ 800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
83	041106001007	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m ³ 以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
84	桂041109007007	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D734, D735, D736: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
85	030410001018	拆除10米电杆	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
86	030410003016	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm ²	km	0.404	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第36页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.404	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D751, D752: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
87	030410001019	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	3288.57	360.39	91.43	2481.00	141.28	142.97	71.50	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.225	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	2	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2140	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2140	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	2	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	4	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	4	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	4	27.00			27.00				

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第37页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
88	030410001020	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: $\Phi 230 \times 12\text{m}$ 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.91	235.21	91.44	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t • km	0.1520	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
89	030410001021	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: $\Phi 230 \times 15\text{m}$ 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	4	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	4	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	4	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	4	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	1.0800	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t • km	1.0800	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	8	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	16	3.00			3.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第38页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		线路杆塔金具部分										
90	030410002029	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,大转角杆,适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆	组	2	3213.21	137.82	16.06	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	4	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	8	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	16	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	4	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
91	030410002030	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用0°-45°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆	组	2	2717.36	105.96	9.69	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				

表一-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第39页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
92	030410002031	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4456.49	174.88	17.72	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV以下)	10串(10个)	1.2	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
93	030410002032	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线杆,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆	组	2	779.15	98.88	66.79	564.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第40页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.8	408.23	167.54	151.05		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	16	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	16	5.00			5.00				
94	030410002033	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	108.61	14.08	2.51	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	1	22.61	14.08	2.51			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	1	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	2	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
95	030410003017	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.634	12279.32	1296.01	235.58	10100.00	65.63	388.07	194.03	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.634	2179.32	1296.01	235.58		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-120	m	634.00	10.10			10.10				
96	030410003018	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.271	6498.55	858.08	195.63	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.271	1498.55	858.08	195.63		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	271.00	5.00			5.00				

表一-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第41页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
97	030410004003	杆上设备三相四线计量箱 1. 低压计量箱利旧使用, 仅计拆除、迁移安装费 2. 容量: 100-500kVA通用 3. 新装附件金具	台	1	3155.24	1593.08	207.43	365.00	216.26	515.64	257.83	
	B4-1408	杆上变配电设备安装 配电箱	台	1	385.94	233.42	47.08		3.96	67.65	33.83	
	B4-1348	10kV以下横担安装 铁横担 双根	组	1	59.16	38.53	4.16			10.98	5.49	
	B4-0357	仪表、电器、小母线安装 测量表计	个	2	47.27	27.27	7.99		0.25	7.84	3.92	
	B4-0370	盘柜配线 导线截面(mm²以内) 6	10m	0.100	78.87	35.57	26.32		1.24	10.49	5.25	
	B4-0052	互感器安装 电流互感器(电流 A 以下) 2000	台	3	120.68	49.21	43.54		4.83	15.40	7.70	
	B4-2119	母线、避雷器、电容器调试 电容器 1 KV以下	组	1	515.23	257.40	2.32		101.91	102.40	51.20	
	B4-2080	送配电装置系统调试 1KV以下交流供电(综合)	系统	1	1365.44	858.00	4.64		95.28	271.68	135.84	
	B-	配电箱横担∠63*63*3500	根	1	220.00			220.00				
	B-	单头螺栓M16*50	套	4	2.50			2.50				
	B-	U型抱箍M16*300	付	4	20.00			20.00				
	B-	设备命名牌	块	1	35.00			35.00				
	B-	防火泥	kg	1.00	20.00			20.00				
D751, D752: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
98	桂030413011009	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 钢筋种类、规格: 主筋14φ20	座	1	3905.85	734.17	2194.70	660.00	111.80	138.71	66.47	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第42页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)										
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m ³	0.0490	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m ³	0.0490	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 ϕ 10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m ³	0.043	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.362	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.039	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m ²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 ϕ 800/10	条	3	220.00			220.00				
99	桂030413011010	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 ϕ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	4	4480.42	820.74	2641.88	660.00	132.74	151.98	73.08	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m ³	0.2352	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m ³	0.2352	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 ϕ 10以上	t	0.188	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m ³	0.171	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	1.880	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.157	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m ²	4.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第43页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	应力混凝土管 Φ 800/10	条	12	220.00			220.00				
		单价措施项目										
100	041106001008	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m ³ 以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
101	桂041109007008	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D751, D752: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
102	030404017001	配电箱 1. 低压计量箱拆除	台	1	297.43	111.39	2.50		120.69	41.89	20.96	
	0901159	杆上电容箱、配电箱拆除	台	1	297.43	111.39	2.50		120.69	41.89	20.96	
103	030410001022	拆除10米电杆	根	8	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	8	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
104	030410003019	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm ²	km	0.338	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm ² 以下)95	1km/单线	0.338	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
105	030410003020	拆除架空线路BLVV-1kV-120mm ²	km	0.708	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
	0901146	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm ² 以下)150	1km/单线	0.708	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
D756, D757, D758, D759, D760, D761: 安装部分												
		分部分项工程										

表一-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第44页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		线路杆塔部份										
106	030410001023	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3288.94	360.65	91.44	2481.00	141.28	143.04	71.53	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.113	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1070	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1070	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	1	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	2	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	1	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	2	27.00			27.00				
107	030410001024	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	6715.91	235.21	91.44	6052.00	165.82	114.29	57.15	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第45页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	2	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.3040	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.3040	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
108	030410001025	电杆组立 1.名称:15米拨梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	4	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	4	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	4	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	4	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	1.0800	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	1.0800	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	8	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	16	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
109	030410002034	电杆拉线 1.适用:水泥杆,单拉线,10/0.4kV通用 2.含杆上金具、拉线装置附件安装	组	2	933.67	108.89	4.95	773.10	0.12	31.07	15.54	
	B4-1361	拉线制作、安装 普通拉线(截面mm ² 以内)70	根	2	60.70	40.76	2.51			11.62	5.81	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第46页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1291	拉线坑土石方工程 普通土	10m³	0.225	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.200	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	I型包箍BG2-80-190	付	2	35.00			35.00				
	B-	单头螺栓M16*50	套	4	2.50			2.50				
	B-	延长环PH-7	个	4	12.00			12.00				
	B-	契形线夹NX-1	付	6	35.00			35.00				
	B-	UT线夹NUT-1	付	6	35.00			35.00				
	B-	悬式绝缘子XP-7	片	2	80.00			80.00				
	B-	U型挂环UL-7	套	2	9.00			9.00				
	B-	球头挂环QP-7	套	2	5.90			5.90				
	B-	碗头挂板WS-7	套	2	13.20			13.20				
	B-	拉棒M16*2500	套	2	65.00			65.00				
	B-	拉盘0.3*0.6	块	2	145.00			145.00				
	B-	拉盘抱箍	付	2	25.00			25.00				
	B-	拉线GJ-70	m	40.00	7.80			7.80				
110	030410002035	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3213.21	137.82	16.06	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第47页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
111	030410002036	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用0°-45°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆	组	3	2717.36	105.96	9.69	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	3	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV以下)	10串(10个)	2.4	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	6	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	12	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	24	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	24	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	3	35.00			35.00				
112	030410002037	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	3	4456.49	174.88	17.72	4187.00	1.49	50.26	25.14	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第48页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	6	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	3.6	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	12	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	24	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	36	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	48	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	6	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	6	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	3	35.00			35.00				
113	030410002038	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线杆,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆	组	1	779.15	98.88	66.79	564.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.4	408.23	167.54	151.05		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
114	030410002039	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线杆(带耐张分支),分支线回路(2回路) 2.含杆上金具附件安装	组	3	2021.57	249.79	164.62	1482.00	12.87	74.86	37.43	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第49页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支(二线)杆										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	6	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	3	408.23	167.54	151.05		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.6	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	6	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	6	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	24	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	6	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	12	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	30	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	30	5.00			5.00				
115	030410002040	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	158.59	20.01	3.03	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	2	31.59	20.01	3.03			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	2	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	8	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
116	030410002041	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	4	108.61	14.08	2.51	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	4	22.61	14.08	2.51			4.01	2.01	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第50页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	T型二线直线墙担	付	4	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	8	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
		线路杆上开关等材料										
117	030410004004	杆上设备 1. 名称:接地挂环	组	1	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	1	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	1	95.00			95.00				
		架空导线部分										
118	030410003021	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-240 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.239	22157.84	1873.25	278.68	19100.00	73.62	554.86	277.43	
	B4-1377	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)240	1km/单线	0.239	3057.84	1873.25	278.68		73.62	554.86	277.43	
	B-	架空导线BLVV-1kV-240	m	239.00	19.10			19.10				
119	030410003022	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.143	12279.32	1296.01	235.58	10100.00	65.63	388.07	194.03	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.143	2179.32	1296.01	235.58		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-120	m	143.00	10.10			10.10				
120	030410003023	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.380	6498.55	858.08	195.63	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.380	1498.55	858.08	195.63		54.65	260.13	130.06	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第51页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	380.00	5.00			5.00				
D756, D757, D758, D759, D760, D761: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
121	桂030413011011	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3905.80	734.17	2194.65	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m ³	0.0980	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m ³	0.0980	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m ³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.725	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m ²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
122	桂030413011012	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	4	4480.42	820.74	2641.88	660.00	132.74	151.98	73.08	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m ³	0.2352	4158.38	3782.75				239.07	136.56	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第52页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.2352	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.188	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.171	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	1.880	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.157	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	4.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	12	220.00			220.00				
		单价措施项目										
123	041106001009	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
124	桂041109007009	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D756, D757, D758, D759, D760, D761: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
125	030410001026	拆除10米电杆	根	6	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	6	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
126	030410003024	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm²	km	0.378	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.378	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
127	030410003025	拆除架空线路BLVV-1kV-120mm²	km	0.260	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	

表一-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第53页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	0901146	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.260	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
128	030410003026	拆除架空线路BLVV-1kV-240mm²	km	0.232	1391.57	900.29	151.00		75.92	176.21	88.15	
	0901147	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)240	1km/单线	0.232	1391.57	900.29	151.00		75.92	176.21	88.15	
D908, D909: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
129	030410001027	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3288.94	360.65	91.44	2481.00	141.28	143.04	71.53	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.113	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1070	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1070	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	1	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	2	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	1	180.00			180.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第54页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	卡盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	2	27.00			27.00				
130	030410001028	电杆组立 1.名称:12米拔梢杆 2.型号:Φ230×12m 3.拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.91	235.21	91.44	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1520	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
131	030410001029	电杆组立 1.名称:15米拔梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第55页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
132	030410002042	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,大转角杆,适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆	组	3	3213.21	137.82	16.06	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	6	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	2.4	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	12	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	24	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	24	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	24	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	6	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	6	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	3	35.00			35.00				
133	030410002043	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4456.49	174.88	17.72	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第56页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.15	92.63	4.15		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
134	030410002044	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	1	779.15	98.88	66.79	564.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.4	408.23	167.54	151.05		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
135	030410002045	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	158.59	20.01	3.03	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	1	31.59	20.01	3.03			5.70	2.85	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第57页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	T型四线直线墙担	付	1	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		架空导线部分										
136	030410003027	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.668	6498.55	858.08	195.63	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.668	1498.55	858.08	195.63		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	668.00	5.00			5.00				
D908, D909: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
137	桂030413011013	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 钢筋种类、规格: 主筋14Φ20 4. 基坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.85	734.17	2194.70	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0490	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0490	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.362	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第58页 共59页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	3	220.00			220.00				
138	桂030413011014	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	820.57	2639.78	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
139	041106001010	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
140	桂041109007010	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D908, D909: 拆除部分												

表—09



工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第59页 共59页

[illegible]

表-09



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第1页 共7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
D135, D136, D137: 安装部分					363.44	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			363.44	
1	桂031401001050	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) (1614.54+588.11+0+0)	12.00	264.32	
2	桂031401002001	检验试验配合费		0.50	11.01	
3	桂031401003001	雨季施工增加费		4.00	88.11	
D135, D136, D137: 市政部分					414.76	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	
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) (1641.14+265.46+179.31+675.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002001	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003001	雨季施工增加费		2.85	78.70	
4	桂041201004001	工程定位复测费		0.29	8.01	
D135, D136, D137: 拆除部分					43.97	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			43.97	
1	桂031401001001	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (201.34+61.34+0+0)	7.42	19.49	
1.1	桂031401001002	环境保护费		0.29	0.76	
1.2	桂031401001003	文明施工费		0.95	2.50	
1.3	桂031401001004	安全施工费		2.38	6.25	
1.4	桂031401001005	临时设施费		3.80	9.98	
3	桂031401003002	雨季施工增加费		1.90	4.99	
D715: 安装部分					357.56	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			357.56	
1	桂031401001070	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) (1578.6+588.41+0+0)	12.00	260.04	
2	桂031401002011	检验试验配合费		0.50	10.84	
3	桂031401003003	雨季施工增加费		4.00	86.68	
D715: 市政部分					414.76	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	
1	桂041201001002	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+675.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002002	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003002	雨季施工增加费		2.85	78.70	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第2页 共7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041201004002	工程定位复测费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+675.51)	0.29	8.01	
D715:拆除部分					41.64	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			41.64	
1	桂031401001006	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (189.09+59.63+0+0)	7.42	18.46	
1.1	桂031401001007	环境保护费		0.29	0.72	
1.2	桂031401001008	文明施工费		0.95	2.36	
1.3	桂031401001009	安全施工费		2.38	5.92	
1.4	桂031401001010	临时设施费		3.80	9.45	
3	桂031401003004	雨季施工增加费		1.90	4.73	
D723, D724, D725, D726, D163:安装部分					1949.27	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1949.27	
1	桂031401001052	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) (9062.47+2751.29+0+0)	12.00	1417.65	
2	桂031401002002	检验试验配合费		0.50	59.07	
3	桂031401003005	雨季施工增加费		4.00	472.55	
D723, D724, D725, D726, D163:市政部分					1244.46	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			1244.46	
1	桂041201001003	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (6390.94+1039.58+179.31+675.51)	11.40	944.53	
2	桂041201002003	检验试验配合费		0.48	39.77	
3	桂041201003003	雨季施工增加费		2.85	236.13	
4	桂041201004003	工程定位复测费		0.29	24.03	
D723, D724, D725, D726, D163:拆除部分					466.46	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			466.46	
1	桂031401001011	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (2214.47+571.99+0+0)	7.42	206.76	
1.1	桂031401001012	环境保护费		0.29	8.08	
1.2	桂031401001013	文明施工费		0.95	26.47	
1.3	桂031401001014	安全施工费		2.38	66.32	
1.4	桂031401001061	临时设施费		3.80	105.89	
3	桂031401003006	雨季施工增加费		1.90	52.94	
D727, D728:安装部分					633.23	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第3页 共7页

（五）拆除部分						
序号	项目编码	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率(%) 或标准	金 额(元)	备注
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			633.23	
1	桂031401001053	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) (2934.61+903.16+0+0)	12.00	460.53	
2	桂031401002003	检验试验配合费		0.50	19.19	
3	桂031401003007	雨季施工增加费		4.00	153.51	
D727, D728: 市政部分					414.76	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	
1	桂041201001004	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+675.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002004	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003004	雨季施工增加费		2.85	78.70	
4	桂041201004004	工程定位复测费		0.29	8.01	
D727, D728: 拆除部分					146.71	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			146.71	
1	桂031401001016	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (681.57+194.84+0+0)	7.42	65.03	
1.1	桂031401001017	环境保护费		0.29	2.54	
1.2	桂031401001018	文明施工费		0.95	8.33	
1.3	桂031401001019	安全施工费		2.38	20.86	
1.4	桂031401001020	临时设施费		3.80	33.30	
3	桂031401003008	雨季施工增加费		1.90	16.65	
D729: 安装部分					169.79	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			169.79	
1	桂031401001054	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) (736.92+292.1+0+0)	12.00	123.48	
2	桂031401002012	检验试验配合费		0.50	5.15	
3	桂031401003009	雨季施工增加费		4.00	41.16	
D729: 市政部分					271.61	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			271.61	
1	桂041201001005	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (820.74+132.74+179.31+675.51)	11.40	206.15	
2	桂041201002005	检验试验配合费		0.48	8.68	
3	桂041201003005	雨季施工增加费		2.85	51.54	
4	桂041201004005	工程定位复测费		0.29	5.24	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第4页 共7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
D729:拆除部分					39.62	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			39.62	
1	桂031401001021	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (178.48+58.15+0+0)	7.42	17.56	
1.1	桂031401001022	环境保护费		0.29	0.69	
1.2	桂031401001023	文明施工费		0.95	2.25	
1.3	桂031401001024	安全施工费		2.38	5.63	
1.4	桂031401001060	临时设施费		3.80	8.99	
3	桂031401003010	雨季施工增加费		1.90	4.50	
D730, D731:安装部分					374.58	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			374.58	
1	桂031401001055	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) (1758.5+511.66+0+0)	12.00	272.42	
2	桂031401002005	检验试验配合费		0.50	11.35	
3	桂031401003011	雨季施工增加费		4.00	90.81	
D730, D731:市政部分					382.52	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			382.52	
1	桂041201001006	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1468.34+223.6+179.31+675.51)	11.40	290.33	
2	桂041201002006	检验试验配合费		0.48	12.22	
3	桂041201003006	雨季施工增加费		2.85	72.58	
4	桂041201004006	工程定位复测费		0.29	7.39	
D730, D731:拆除部分					106.64	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			106.64	
1	桂031401001026	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (500.65+136.35+0+0)	7.42	47.27	
1.1	桂031401001027	环境保护费		0.29	1.85	
1.2	桂031401001028	文明施工费		0.95	6.05	
1.3	桂031401001029	安全施工费		2.38	15.16	
1.4	桂031401001062	临时设施费		3.80	24.21	
3	桂031401003012	雨季施工增加费		1.90	12.10	
D734, D735, D736:安装部分					279.26	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			279.26	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

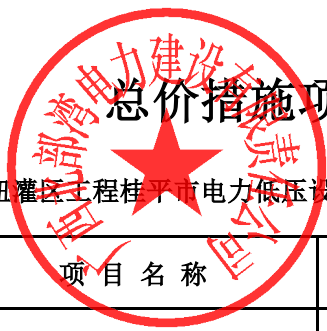
工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第5页 共7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
1	桂031401001056	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) (1377.85+314.69+0+0)	12.00	203.10	
2	桂031401002006	检验试验配合费		0.50	8.46	
3	桂031401003013	雨季施工增加费		4.00	67.70	
D734, D735, D736:市政部分					414.76	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	
1	桂041201001007	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+67 5.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002007	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003007	雨季施工增加费		2.85	78.70	
4	桂041201004007	工程定位复测费		0.29	8.01	
D734, D735, D736:拆除部分					98.53	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			98.53	
1	桂031401001030	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (458.19+130.42+0+0)	7.42	43.67	
1.1	桂031401001031	环境保护费		0.29	1.71	
1.2	桂031401001032	文明施工费		0.95	5.59	
1.3	桂031401001033	安全施工费		2.38	14.01	
1.4	桂031401001034	临时设施费		3.80	22.37	
3	桂031401003014	雨季施工增加费		1.90	11.18	
D751, D752:安装部分					1377.49	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1377.49	
1	桂031401001064	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) (6466.16+1882.25+0+0)	12.00	1001.81	
2	桂031401002007	检验试验配合费		0.50	41.74	
3	桂031401003015	雨季施工增加费		4.00	333.94	
D751, D752:市政部分					828.31	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			828.31	
1	桂041201001008	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (4017.13+642.76+179.31+67 5.51)	11.40	628.68	
2	桂041201002008	检验试验配合费		0.48	26.47	
3	桂041201003008	雨季施工增加费		2.85	157.17	
4	桂041201004008	工程定位复测费		0.29	15.99	
D751, D752:拆除部分					413.24	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			413.24	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第6页 共7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
1	桂031401001035	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1858.73+609.93+0+0)	7.42	183.17	
1.1	桂031401001036	环境保护费		0.29	7.16	
1.2	桂031401001037	文明施工费		0.95	23.45	
1.3	桂031401001038	安全施工费		2.38	58.75	
1.4	桂031401001063	临时设施费		3.80	93.81	
3	桂031401003016	雨季施工增加费		1.90	46.90	
D756, D757, D758, D759, D760, D761: 安装部分					1265.13	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1265.13	
1	桂031401001071	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) (5943.72+1723.67+0+0)	12.00	920.09	
2	桂031401002013	检验试验配合费		0.50	38.34	
3	桂031401003017	雨季施工增加费		4.00	306.70	
D756, D757, D758, D759, D760, D761: 市政部分					955.38	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			955.38	
1	桂041201001009	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (4751.3+754.56+179.31+675.51)	11.40	725.12	
2	桂041201002009	检验试验配合费		0.48	30.53	
3	桂041201003009	雨季施工增加费		2.85	181.28	
4	桂041201004009	工程定位复测费		0.29	18.45	
D756, D757, D758, D759, D760, D761: 拆除部分					297.87	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			297.87	
1	桂031401001040	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1403.21+376.19+0+0)	7.42	132.03	
1.1	桂031401001041	环境保护费		0.29	5.16	
1.2	桂031401001042	文明施工费		0.95	16.90	
1.3	桂031401001043	安全施工费		2.38	42.35	
1.4	桂031401001044	临时设施费		3.80	67.62	
3	桂031401003018	雨季施工增加费		1.90	33.81	
D908, D909: 安装部分					626.42	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			626.42	

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。

表-11

总价措施项目清单与计价表

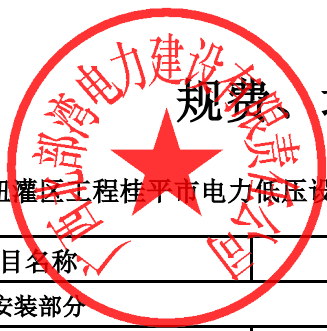
工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(金田镇部分)

第7页 共7页

[illegible]

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。

表-11



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第1页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
D135, D136, D137: 安装部分				1564.57
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1564.57
1	规费	1. 1+1. 2+1. 3		510.20
1. 1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (1614.54+0)	29.35	473.87
1. 1. 1	养老保险费		17.22	278.02
1. 1. 2	失业保险费		0.34	5.49
1. 1. 3	医疗保险费		10.25	165.49
1. 1. 4	生育保险费		0.64	10.33
1. 1. 5	工伤保险费		0.90	14.53
1. 2	住房公积金		1.85	29.87
1. 3	工程排污费		0.40	6.46
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (29599.5+363.44+0+0+510.2)	3.46	1054.37
2. 1	增值税		3.00	914.19
2. 2	城市维护建设税		0.21	63.99
2. 3	教育附加费		0.09	27.43
2. 4	地方教育附加费		0.06	18.28
2. 5	水利建设基金		0.10	30.47
D135, D136, D137: 市政部分				989.85
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.85
1	规费	1. 1+1. 2+1. 3		575.26
1. 1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+179.31)	29.35	534.30
1. 1. 1	养老保险费		17.22	313.48
1. 1. 2	失业保险费		0.34	6.19
1. 1. 3	医疗保险费		10.25	186.60
1. 1. 4	生育保险费		0.64	11.65
1. 1. 5	工伤保险费		0.90	16.38
1. 2	住房公积金		1.85	33.68
1. 3	工程排污费		0.40	7.28
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992.32+414.76+0+0+575.26)	3.46	414.59
2. 1	增值税		3.00	359.47
2. 2	城市维护建设税		0.21	25.16
2. 3	教育附加费		0.09	10.78
2. 4	地方教育附加费		0.06	7.19
2. 5	水利建设基金		0.10	11.98
D135, D136, D137: 拆除部分				78.95

表-15



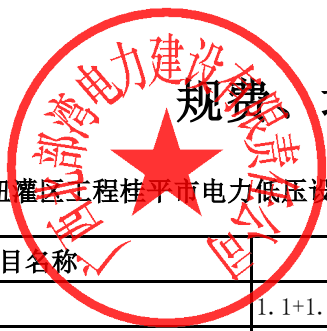
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第2页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			78.95
1	规费	1.1+1.2+1.3		63.62
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (201.34+0)	29.35	59.09
1.1.1	养老保险费		17.22	34.67
1.1.2	失业保险费		0.34	0.68
1.1.3	医疗保险费		10.25	20.64
1.1.4	生育保险费		0.64	1.29
1.1.5	工伤保险费		0.90	1.81
1.2	住房公积金		1.85	3.72
1.3	工程排污费		0.40	0.81
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (354.86+24.48+0+0+63.62)	3.46	15.33
2.1	增值税		3.00	13.29
2.2	城市维护建设税		0.21	0.93
2.3	教育附加费		0.09	0.40
2.4	地方教育附加费		0.06	0.27
2.5	水利建设基金		0.10	0.44
D715: 安装部分				1574.37
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1574.37
1	规费	1.1+1.2+1.3		498.83
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1578.6+0)	29.35	463.32
1.1.1	养老保险费		17.22	271.83
1.1.2	失业保险费		0.34	5.37
1.1.3	医疗保险费		10.25	161.81
1.1.4	生育保险费		0.64	10.10
1.1.5	工伤保险费		0.90	14.21
1.2	住房公积金		1.85	29.20
1.3	工程排污费		0.40	6.31
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (30228.7+357.56+0+0+498.83)	3.46	1075.54
2.1	增值税		3.00	932.55
2.2	城市维护建设税		0.21	65.28
2.3	教育附加费		0.09	27.98
2.4	地方教育附加费		0.06	18.65
2.5	水利建设基金		0.10	31.09
D715: 市政部分				989.85
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.85

表-15



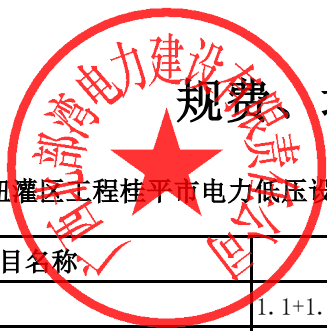
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第3页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	1. 1+1. 2+1. 3		575. 26
1. 1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (1641. 14+179. 31)	29. 35	534. 30
1. 1. 1	养老保险费		17. 22	313. 48
1. 1. 2	失业保险费		0. 34	6. 19
1. 1. 3	医疗保险费		10. 25	186. 60
1. 1. 4	生育保险费		0. 64	11. 65
1. 1. 5	工伤保险费		0. 90	16. 38
1. 2	住房公积金		1. 85	33. 68
1. 3	工程排污费		0. 40	7. 28
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992. 32+414. 76+0+0+575. 26)	3. 46	414. 59
2. 1	增值税		3. 00	359. 47
2. 2	城市维护建设税		0. 21	25. 16
2. 3	教育附加费		0. 09	10. 78
2. 4	地方教育附加费		0. 06	7. 19
2. 5	水利建设基金		0. 10	11. 98
D715:拆除部分				74. 21
一	安装拆除工程(营改增) 简易计税法			74. 21
1	规费	1. 1+1. 2+1. 3		59. 76
1. 1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (189. 09+0)	29. 35	55. 50
1. 1. 1	养老保险费		17. 22	32. 56
1. 1. 2	失业保险费		0. 34	0. 64
1. 1. 3	医疗保险费		10. 25	19. 38
1. 1. 4	生育保险费		0. 64	1. 21
1. 1. 5	工伤保险费		0. 90	1. 70
1. 2	住房公积金		1. 85	3. 50
1. 3	工程排污费		0. 40	0. 76
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (334. 7+23. 19+0+0+59. 76)	3. 46	14. 45
2. 1	增值税		3. 00	12. 53
2. 2	城市维护建设税		0. 21	0. 88
2. 3	教育附加费		0. 09	0. 38
2. 4	地方教育附加费		0. 06	0. 25
2. 5	水利建设基金		0. 10	0. 42
D723, D724, D725, D726, D163: 安装部分				7919. 24
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增) 简易计税法			7919. 24

表-15



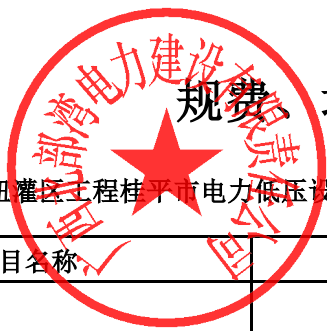
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第4页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)	
1	规费	1. 1+1. 2+1. 3		2863. 74	
1. 1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (9062. 47+0)	29. 35	2659. 83	
1. 1. 1	养老保险费		17. 22	1560. 56	
1. 1. 2	失业保险费		0. 34	30. 81	
1. 1. 3	医疗保险费		10. 25	928. 90	
1. 1. 4	生育保险费		0. 64	58. 00	
1. 1. 5	工伤保险费		0. 90	81. 56	
1. 2	住房公积金		1. 85	167. 66	
1. 3	工程排污费		0. 40	36. 25	
2	税金		分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (141299. 78+1949. 27+0+0+2863. 74)	3. 46	5055. 50
2. 1	增值税			3. 00	4383. 38
2. 2	城市维护建设税	0. 21		306. 84	
2. 3	教育附加费	0. 09		131. 50	
2. 4	地方教育附加费	0. 06		87. 67	
2. 5	水利建设基金	0. 10		146. 11	
D723, D724, D725, D726, D163: 市政部分				3439. 86	
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			3439. 86	
1	规费	1. 1+1. 2+1. 3		2076. 20	
1. 1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (6390. 94+179. 31)	29. 35	1928. 37	
1. 1. 1	养老保险费		17. 22	1131. 40	
1. 1. 2	失业保险费		0. 34	22. 34	
1. 1. 3	医疗保险费		10. 25	673. 45	
1. 1. 4	生育保险费		0. 64	42. 05	
1. 1. 5	工伤保险费		0. 90	59. 13	
1. 2	住房公积金		1. 85	121. 55	
1. 3	工程排污费		0. 40	26. 28	
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (36091. 57+1244. 46+0+0+2076. 2)	3. 46	1363. 66	
2. 1	增值税		3. 00	1182. 37	
2. 2	城市维护建设税		0. 21	82. 77	
2. 3	教育附加费		0. 09	35. 47	
2. 4	地方教育附加费		0. 06	23. 65	
2. 5	水利建设基金		0. 10	39. 41	
D723, D724, D725, D726, D163: 拆除部分				864. 33	
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			864. 33	
1	规费	1. 1+1. 2+1. 3		699. 78	

表-15



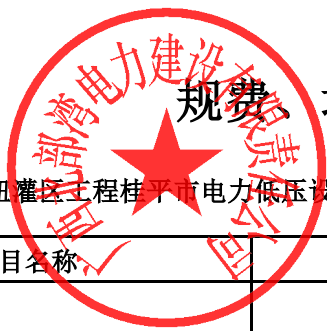
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第5页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (2214.47+0)	29.35	649.95
1.1.1	养老保险费		17.22	381.33
1.1.2	失业保险费		0.34	7.53
1.1.3	医疗保险费		10.25	226.98
1.1.4	生育保险费		0.64	14.17
1.1.5	工伤保险费		0.90	19.93
1.2	住房公积金		1.85	40.97
1.3	工程排污费		0.40	8.86
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (3796.26+259.7+0+0+699.78)	3.46	164.55
2.1	增值税		3.00	142.67
2.2	城市维护建设税		0.21	9.99
2.3	教育附加费		0.09	4.28
2.4	地方教育附加费		0.06	2.85
2.5	水利建设基金		0.10	4.76
D727, D728: 安装部分				2421.21
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2421.21
1	规费	1.1+1.2+1.3		927.34
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (2934.61+0)	29.35	861.31
1.1.1	养老保险费		17.22	505.34
1.1.2	失业保险费		0.34	9.98
1.1.3	医疗保险费		10.25	300.80
1.1.4	生育保险费		0.64	18.78
1.1.5	工伤保险费		0.90	26.41
1.2	住房公积金		1.85	54.29
1.3	工程排污费		0.40	11.74
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (41614.74+633.23+0+0+927.34)	3.46	1493.87
2.1	增值税		3.00	1295.26
2.2	城市维护建设税		0.21	90.67
2.3	教育附加费		0.09	38.86
2.4	地方教育附加费		0.06	25.91
2.5	水利建设基金		0.10	43.18
D727, D728: 市政部分				989.85
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.85
1	规费	1.1+1.2+1.3		575.26

表-15



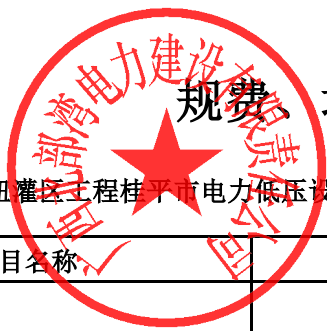
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第6页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+179.31)	29.35	534.30
1.1.1	养老保险费		17.22	313.48
1.1.2	失业保险费		0.34	6.19
1.1.3	医疗保险费		10.25	186.60
1.1.4	生育保险费		0.64	11.65
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.38
1.2	住房公积金		1.85	33.68
1.3	工程排污费		0.40	7.28
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992.32+414.76+0+0+575.26)	3.46	414.59
2.1	增值税		3.00	359.47
2.2	城市维护建设税		0.21	25.16
2.3	教育附加费		0.09	10.78
2.4	地方教育附加费		0.06	7.19
2.5	水利建设基金		0.10	11.98
D727, D728:拆除部分				266.91
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			266.91
1	规费	1.1+1.2+1.3		215.38
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (681.57+0)	29.35	200.04
1.1.1	养老保险费		17.22	117.37
1.1.2	失业保险费		0.34	2.32
1.1.3	医疗保险费		10.25	69.86
1.1.4	生育保险费		0.64	4.36
1.1.5	工伤保险费		0.90	6.13
1.2	住房公积金		1.85	12.61
1.3	工程排污费		0.40	2.73
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (1192.28+81.68+0+0+215.38)	3.46	51.53
2.1	增值税		3.00	44.68
2.2	城市维护建设税		0.21	3.13
2.3	教育附加费		0.09	1.34
2.4	地方教育附加费		0.06	0.89
2.5	水利建设基金		0.10	1.49
D729:安装部分				700.75
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			700.75
1	规费	1.1+1.2+1.3		232.87

表-15



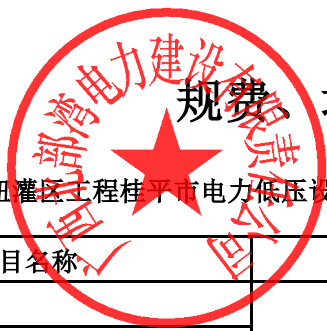
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第7页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (736.92+0)	29.35	216.29
1.1.1	养老保险费		17.22	126.90
1.1.2	失业保险费		0.34	2.51
1.1.3	医疗保险费		10.25	75.53
1.1.4	生育保险费		0.64	4.72
1.1.5	工伤保险费		0.90	6.63
1.2	住房公积金		1.85	13.63
1.3	工程排污费		0.40	2.95
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (13119.86+169.79+0+0+232.87)	3.46	467.88
2.1	增值税		3.00	405.68
2.2	城市维护建设税		0.21	28.40
2.3	教育附加费		0.09	12.17
2.4	地方教育附加费		0.06	8.11
2.5	水利建设基金		0.10	13.52
D729:市政部分				561.82
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			561.82
1	规费	1.1+1.2+1.3		316.01
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (820.74+179.31)	29.35	293.51
1.1.1	养老保险费		17.22	172.21
1.1.2	失业保险费		0.34	3.40
1.1.3	医疗保险费		10.25	102.51
1.1.4	生育保险费		0.64	6.40
1.1.5	工伤保险费		0.90	9.00
1.2	住房公积金		1.85	18.50
1.3	工程排污费		0.40	4.00
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (6516.61+271.61+0+0+316.01)	3.46	245.81
2.1	增值税		3.00	213.13
2.2	城市维护建设税		0.21	14.92
2.3	教育附加费		0.09	6.39
2.4	地方教育附加费		0.06	4.26
2.5	水利建设基金		0.10	7.10
D729:拆除部分				70.08
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			70.08
1	规费	1.1+1.2+1.3		56.39
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (178.48+0)	29.35	52.38

表-15



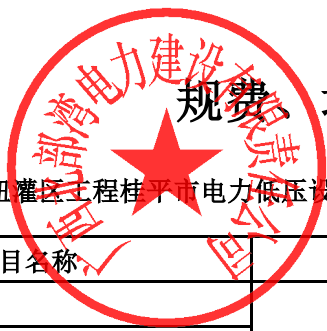
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第8页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.1	养老保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (178.48+0)	17.22	30.73
1.1.2	失业保险费		0.34	0.61
1.1.3	医疗保险费		10.25	18.29
1.1.4	生育保险费		0.64	1.14
1.1.5	工伤保险费		0.90	1.61
1.2	住房公积金		1.85	3.30
1.3	工程排污费		0.40	0.71
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (317.22+22.06+0+0+56.39)	3.46	13.69
2.1	增值税		3.00	11.87
2.2	城市维护建设税		0.21	0.83
2.3	教育附加费		0.09	0.36
2.4	地方教育附加费		0.06	0.24
2.5	水利建设基金		0.10	0.40
D730, D731: 安装部分				1602.64
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1602.64
1	规费	1.1+1.2+1.3		555.68
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1758.5+0)	29.35	516.12
1.1.1	养老保险费		17.22	302.81
1.1.2	失业保险费		0.34	5.98
1.1.3	医疗保险费		10.25	180.25
1.1.4	生育保险费		0.64	11.25
1.1.5	工伤保险费		0.90	15.83
1.2	住房公积金		1.85	32.53
1.3	工程排污费		0.40	7.03
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (29328.83+374.58+0+0+555.68)	3.46	1046.96
2.1	增值税		3.00	907.77
2.2	城市维护建设税		0.21	63.54
2.3	教育附加费		0.09	27.23
2.4	地方教育附加费		0.06	18.16
2.5	水利建设基金		0.10	30.26
D730, D731: 市政部分				892.64
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			892.64
1	规费	1.1+1.2+1.3		520.66
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1468.34+179.31)	29.35	483.59
1.1.1	养老保险费		17.22	283.73

表-15



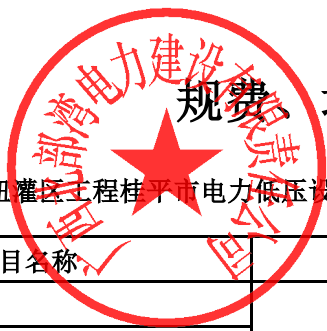
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第9页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.2	失业保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1468.34+179.31)	0.34	5.60
1.1.3	医疗保险费		10.25	168.88
1.1.4	生育保险费		0.64	10.54
1.1.5	工伤保险费		0.90	14.83
1.2	住房公积金		1.85	30.48
1.3	工程排污费		0.40	6.59
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (9847.76+382.52+0+0+520.66)	3.46	371.98
2.1	增值税		3.00	322.53
2.2	城市维护建设税		0.21	22.58
2.3	教育附加费		0.09	9.68
2.4	地方教育附加费		0.06	6.45
2.5	水利建设基金		0.10	10.75
D730, D731:拆除部分				195.87
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			195.87
1	规费	1.1+1.2+1.3		158.20
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (500.65+0)	29.35	146.94
1.1.1	养老保险费		17.22	86.21
1.1.2	失业保险费		0.34	1.70
1.1.3	医疗保险费		10.25	51.32
1.1.4	生育保险费		0.64	3.20
1.1.5	工伤保险费		0.90	4.51
1.2	住房公积金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (871.03+59.37+0+0+158.2)	1.85	9.26
1.3	工程排污费		0.40	2.00
2	税金		3.46	37.67
2.1	增值税		3.00	32.66
2.2	城市维护建设税		0.21	2.29
2.3	教育附加费		0.09	0.98
2.4	地方教育附加费		0.06	0.65
2.5	水利建设基金		0.10	1.09
D734, D735, D736:安装部分				1176.47
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1176.47
1	规费	1.1+1.2+1.3		435.40
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1377.85+0)	29.35	404.40
1.1.1	养老保险费		17.22	237.27
1.1.2	失业保险费		0.34	4.68

表-15



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第10页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.3	医疗保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (1377.85+0)	10.25	141.23
1.1.4	生育保险费		0.64	8.82
1.1.5	工伤保险费		0.90	12.40
1.2	住房公积金		1.85	25.49
1.3	工程排污费		0.40	5.51
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (20703.58+279.26+0+0+435.4)	3.46	741.07
2.1	增值税		3.00	642.55
2.2	城市维护建设税		0.21	44.98
2.3	教育附加费		0.09	19.28
2.4	地方教育附加费		0.06	12.85
2.5	水利建设基金		0.10	21.42
D734, D735, D736: 市政部分				989.85
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.85
1	规费	1.1+1.2+1.3		575.26
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+179.31)	29.35	534.30
1.1.1	养老保险费		17.22	313.48
1.1.2	失业保险费		0.34	6.19
1.1.3	医疗保险费		10.25	186.60
1.1.4	生育保险费		0.64	11.65
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.38
1.2	住房公积金		1.85	33.68
1.3	工程排污费		0.40	7.28
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992.32+414.76+0+0+575.26)	3.46	414.59
2.1	增值税		3.00	359.47
2.2	城市维护建设税		0.21	25.16
2.3	教育附加费		0.09	10.78
2.4	地方教育附加费		0.06	7.19
2.5	水利建设基金		0.10	11.98
D734, D735, D736: 拆除部分				179.42
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			179.42
1	规费	1.1+1.2+1.3		144.79
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (458.19+0)	29.35	134.48
1.1.1	养老保险费		17.22	78.90
1.1.2	失业保险费		0.34	1.56
1.1.3	医疗保险费		10.25	46.96
1.1.4	生育保险费		0.64	2.93

表-15



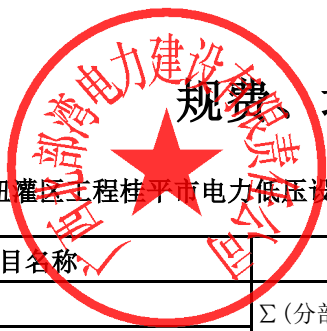
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第11页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.5	工伤保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (458.19+0)	0.90	4.12
1.2	住房公积金		1.85	8.48
1.3	工程排污费		0.40	1.83
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (801.13+54.85+0+0+144.79)	3.46	34.63
2.1	增值税		3.00	30.02
2.2	城市维护建设税		0.21	2.10
2.3	教育附加费		0.09	0.90
2.4	地方教育附加费		0.06	0.60
2.5	水利建设基金		0.10	1.00
D751, D752: 安装部分				4947.00
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			4947.00
1	规费	1.1+1.2+1.3		2043.30
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (6466.16+0)	29.35	1897.82
1.1.1	养老保险费		17.22	1113.47
1.1.2	失业保险费		0.34	21.98
1.1.3	医疗保险费		10.25	662.78
1.1.4	生育保险费		0.64	41.38
1.1.5	工伤保险费		0.90	58.20
1.2	住房公积金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (80501.23+1377.49+0+0+2043.3)	1.85	119.62
1.3	工程排污费		0.40	25.86
2	税金		3.46	2903.70
2.1	增值税		3.00	2517.66
2.2	城市维护建设税		0.21	176.24
2.3	教育附加费		0.09	75.53
2.4	地方教育附加费		0.06	50.35
2.5	水利建设基金		0.10	83.92
D751, D752: 市政部分				2226.31
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			2226.31
1	规费	1.1+1.2+1.3		1326.08
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (4017.13+179.31)	29.35	1231.66
1.1.1	养老保险费		17.22	722.63
1.1.2	失业保险费		0.34	14.27
1.1.3	医疗保险费		10.25	430.14
1.1.4	生育保险费		0.64	26.86
1.1.5	工伤保险费		0.90	37.77

表-15



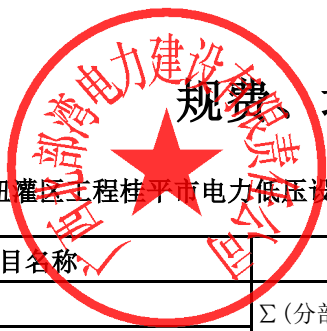
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第12页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.2	住房公积金	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (4017.13+179.31)	1.85	77.63
1.3	工程排污费		0.40	16.79
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (23863.69+828.31+0+0+1326.08)	3.46	900.23
2.1	增值税		3.00	780.54
2.2	城市维护建设税		0.21	54.64
2.3	教育附加费		0.09	23.42
2.4	地方教育附加费		0.06	15.61
2.5	水利建设基金		0.10	26.02
D751, D752: 拆除部分				730.76
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			730.76
1	规费	1.1+1.2+1.3		587.36
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (1858.73+0)	29.35	545.54
1.1.1	养老保险费		17.22	320.07
1.1.2	失业保险费		0.34	6.32
1.1.3	医疗保险费		10.25	190.52
1.1.4	生育保险费		0.64	11.90
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.73
1.2	住房公积金		1.85	34.39
1.3	工程排污费		0.40	7.43
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (3327.2+230.07+0+0+587.36)	3.46	143.40
2.1	增值税		3.00	124.34
2.2	城市维护建设税		0.21	8.70
2.3	教育附加费		0.09	3.73
2.4	地方教育附加费		0.06	2.49
2.5	水利建设基金		0.10	4.14
D756, D757, D758, D759, D760, D761: 安装部分				5346.54
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			5346.54
1	规费	1.1+1.2+1.3		1878.21
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (5943.72+0)	29.35	1744.48
1.1.1	养老保险费		17.22	1023.51
1.1.2	失业保险费		0.34	20.21
1.1.3	医疗保险费		10.25	609.23
1.1.4	生育保险费		0.64	38.04
1.1.5	工伤保险费		0.90	53.49

表-15



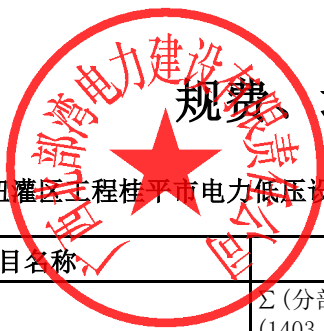
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第13页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.2	住房公积金	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (5943.72+0)	1.85	109.96
1.3	工程排污费		0.40	23.77
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (97097.53+1265.13+0+0+1878.21)	3.46	3468.33
2.1	增值税		3.00	3007.23
2.2	城市维护建设税		0.21	210.51
2.3	教育附加费		0.09	90.22
2.4	地方教育附加费		0.06	60.14
2.5	水利建设基金		0.10	100.24
D756, D757, D758, D759, D760, D761: 市政部分				2605.86
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			2605.86
1	规费	1.1+1.2+1.3		1558.07
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (4751.3+179.31)	29.35	1447.13
1.1.1	养老保险费		17.22	849.05
1.1.2	失业保险费		0.34	16.76
1.1.3	医疗保险费		10.25	505.39
1.1.4	生育保险费		0.64	31.56
1.1.5	工伤保险费		0.90	44.38
1.2	住房公积金		1.85	91.22
1.3	工程排污费		0.40	19.72
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (27769.44+955.38+0+0+1558.07)	3.46	1047.79
2.1	增值税		3.00	908.49
2.2	城市维护建设税		0.21	63.59
2.3	教育附加费		0.09	27.25
2.4	地方教育附加费		0.06	18.17
2.5	水利建设基金		0.10	30.28
D756, D757, D758, D759, D760, D761: 拆除部分				548.12
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			548.12
1	规费	1.1+1.2+1.3		443.41
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (1403.21+0)	29.35	411.84
1.1.1	养老保险费		17.22	241.63
1.1.2	失业保险费		0.34	4.77
1.1.3	医疗保险费		10.25	143.83
1.1.4	生育保险费		0.64	8.98
1.1.5	工伤保险费		0.90	12.63
1.2	住房公积金		1.85	25.96

表-15



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(金田镇部分)

第14页 共15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) (1403.21+0)	0.40	5.61
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (2416.95+165.84+0+0+443.41)	3.46	104.71
2.1	增值税		3.00	90.79
2.2	城市维护建设税		0.21	6.36
2.3	教育附加费		0.09	2.72
2.4	地方教育附加费		0.06	1.82
2.5	水利建设基金		0.10	3.03
D908, D909: 安装部分				2608.54
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2608.54
1	规费	1.1+1.2+1.3		907.11
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (2870.59+0)	29.35	842.52
1.1.1	养老保险费		17.22	494.32
1.1.2	失业保险费		0.34	9.76
1.1.3	医疗保险费		10.25	294.24
1.1.4	生育保险费		0.64	18.37
1.1.5	工伤保险费		0.90	25.84
1.2	住房公积金		1.85	53.11
1.3	工程排污费		0.40	11.48
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (47640.84+626.42+0+0+907.11)	3.46	1701.43
2.1	增值税		3.00	1475.23
2.2	城市维护建设税		0.21	103.27
2.3	教育附加费		0.09	44.26
2.4	地方教育附加费		0.06	29.50
2.5	水利建设基金		0.10	49.17
D908, D909: 市政部分				1369.42
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1369.42
1	规费	1.1+1.2+1.3		807.26
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (2375.31+179.31)	29.35	749.78
1.1.1	养老保险费		17.22	439.91
1.1.2	失业保险费		0.34	8.69
1.1.3	医疗保险费		10.25	261.85
1.1.4	生育保险费		0.64	16.35
1.1.5	工伤保险费		0.90	22.99
1.2	住房公积金		1.85	47.26
1.3	工程排污费		0.40	10.22

表-15

规费。

第15页 共15页

表-15

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复
(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分) 工程

投 标 总 价

投 标 人: 广西北部湾电力建设有限责任公司

(单位盖章)

2025年09月22日

软件名称及版本号:博奥云计价软件
工程计价软件测评合格编号:2016J02

封-3

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建
（浔江北岸区）工程（江口镇部分）工程

投 标 总 价

招 标 人：桂平市生态移民发展中心

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江
工 程 名 称：北岸区）工程（江口镇部分）

投 标 总 价(小写)：728481.96元

(大写)：柒拾贰万捌仟肆佰捌拾壹元玖角陆分

投标人：广西北部湾电力建设有限责任公司

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：

谭倩妮

(签字或盖章)

编制人：

曾达吉

(造价人员签字)

时间：2025年09月22日

扉-3



总 说 明

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第1页 共1页

一、工程概况:

1. 本工程为线路拆除改造项目;
2. 其他安装材料详见预算书。

二、编制依据:

1. 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)和《〈建设工程工程量清单计价规范〉广西壮族自治区实施细则》(修订本)。
2. 定额执行2013年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》、2015年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》、2014年《广广区市政工程消耗量定额》及其相应配套的费用定额。
3. 自治区住房城乡建设厅关于颁布2016年《广西壮族自治区建设工程费用定额》的通知(桂建标[2016]16号),工程管理及利润取中值。
4. 广西壮族自治区住房城乡建设厅文件《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》(桂建标〔2018〕14号)
5. 广西壮族自治区住房城乡建设厅文件《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)。
6. 广西壮族自治区住房城乡建设厅文件《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)》(桂造价〔2019〕10号)。

三、其他说明:

1. 本预算不含杆塔占地、线路架线施工中可能出现的青赔费用,施工中可能出现的架线跨越施工安全监护费和措施费;临时道路修筑和农田复耕的费用。
2. 本预算不含供电局政策性文件规定需缴纳的迁改线路实物(资金)补偿协议中要求缴纳的各项费用。
3. 本预算不含工程勘察费、图纸设计费。

表-01

建设项目

第1页 共1页

表-02



单项工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第1页 共2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	D671: 安装部分	26220.76		227.52
1.1.2	D671: 市政部分	12396.93		314.80
1.1.3	D671: 拆除部分	446.06		19.01
1.2.1	D626: 安装部分	26452.39		230.70
1.2.2	D626: 市政部分	12396.93		314.80
1.2.3	D626: 拆除部分	470.52		19.97
1.3.1	D627, D679: 安装部分	43732.97		374.65
1.3.2	D627, D679: 市政部分	16174.90		399.03
1.3.3	D627, D679: 拆除部分	563.12		23.63
1.4.1	D643: 安装部分	23364.18		203.57
1.4.2	D643: 市政部分	7350.04		206.15
1.4.3	D643: 拆除部分	556.15		23.36
1.5.1	D653, D659, D660, D661: 安装部分	36907.95		381.18
1.5.2	D653, D659, D660, D661: 市政部分	11762.52		302.59
1.5.3	D653, D659, D660, D661: 拆除部分	1197.90		50.09
1.6.1	D654, D655, D656, D688, D689: 安装部分	107229.96		987.89
1.6.2	D654, D655, D656, D688, D689: 市政部分	31970.29		737.37
1.6.3	D654, D655, D656, D688, D689: 拆除部分	3584.03		151.24
1.7.1	D657, D658: 安装部分	48433.22		535.88
1.7.2	D657, D658: 市政部分	12396.93		314.80
1.7.3	D657, D658: 拆除部分	1663.68		71.27
1.8.1	D662: 安装部分	120891.35		1180.69
1.8.2	D662: 市政部分	31970.29		737.37
1.8.3	D662: 拆除部分	5508.07		232.84
1.9.1	D672: 安装部分	14354.74		127.43
1.9.2	D672: 市政部分	7350.04		206.15
1.9.3	D672: 拆除部分	449.56		19.15
1.10.1	D673, D674: 安装部分	17779.65		196.85
1.10.2	D673, D674: 市政部分	7350.04		206.15
1.10.3	D673, D674: 拆除部分	1364.40		58.06
1.11.1	D675, D676: 安装部分	42185.94		381.39
1.11.2	D675, D676: 市政部分	17453.85		423.54
1.11.3	D675, D676: 拆除部分	1179.18		50.74
1.12.1	D685: 安装部分	27286.37		293.27

表-03

单位工程名称

第2页 共2页

表-03



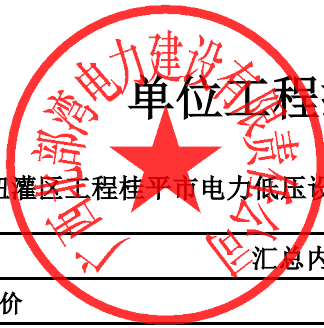
单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第1页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
D671: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24615.68	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	312.84	
2.1	安全文明施工费	227.52	
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、税金项目清单计价合计	1292.24	
5.1	规费	415.34	
5.2.1	增值税	760.32	
6	工程总造价	26220.76	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24615.68	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	312.84	
2.1	安全文明施工费	227.52	
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、税金项目清单计价合计	1292.24	
5.1	规费	415.34	
5.2.1	增值税	760.32	
6	工程总造价	26220.76	
D671: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.85	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.47	
6	工程总造价	12396.93	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第2页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.85	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.47	
6	工程总造价	12396.93	
D671: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	345.45	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	23.88	
2.1	安全文明施工费	19.01	
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、税金项目清单计价合计	76.73	
5.1	规费	61.81	
5.2.1	增值税	12.93	
6	工程总造价	446.06	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	345.45	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	23.88	
2.1	安全文明施工费	19.01	
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、税金项目清单计价合计	76.73	
5.1	规费	61.81	
5.2.1	增值税	12.93	
6	工程总造价	446.06	
D626: 安装部分			

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第3页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24827.34	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	317.21	
2.1	安全文明施工费	230.70	
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、税金项目清单计价合计	1307.84	
5.1	规费	423.20	
5.2.1	增值税	767.03	
6	工程总造价	26452.39	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24827.34	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	317.21	
2.1	安全文明施工费	230.70	
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、税金项目清单计价合计	1307.84	
5.1	规费	423.20	
5.2.1	增值税	767.03	
6	工程总造价	26452.39	
D626: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.85	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.47	
6	工程总造价	12396.93	
	工程总价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第4页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.85	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.47	
6	工程总造价	12396.93	
D626: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	364.27	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	25.08	
2.1	安全文明施工费	19.97	
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、税金项目清单计价合计	81.17	
5.1	规费	65.43	
5.2.1	增值税	13.64	
6	工程总造价	470.52	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	364.27	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	25.08	
2.1	安全文明施工费	19.97	
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、税金项目清单计价合计	81.17	
5.1	规费	65.43	
5.2.1	增值税	13.64	
6	工程总造价	470.52	
D627, D679: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第5页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	41022.08	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	515.14	
2.1	安全文明施工费	374.65	
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、税金项目清单计价合计	2195.75	
5.1	规费	733.19	
5.2.1	增值税	1268.11	
6	工程总造价	43732.97	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	41022.08	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	515.14	
2.1	安全文明施工费	374.65	
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、税金项目清单计价合计	2195.75	
5.1	规费	733.19	
5.2.1	增值税	1268.11	
6	工程总造价	43732.97	
D627, D679: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14328.21	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	525.74	
2.1	安全文明施工费	399.03	
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、税金项目清单计价合计	1320.95	
5.1	规费	780.01	
5.2.1	增值税	469.02	
6	工程总造价	16174.90	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14328.21	
1.1	其中:暂估价		

表-04

单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第6页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	525.74	
2.1	安全文明施工费	399.03	
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、税金项目清单计价合计	1320.95	
5.1	规费	780.01	
5.2.1	增值税	469.02	
6	工程总造价	16174.90	
D627, D679: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	435.51	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	29.68	
2.1	安全文明施工费	23.63	
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、税金项目清单计价合计	97.93	
5.1	规费	79.10	
5.2.1	增值税	16.33	
6	工程总造价	563.12	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	435.51	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	29.68	
2.1	安全文明施工费	23.63	
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、税金项目清单计价合计	97.93	
5.1	规费	79.10	
5.2.1	增值税	16.33	
6	工程总造价	563.12	
D643: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	21867.82	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第7页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	279.91	
2.1	安全文明施工费	203.57	
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、税金项目清单计价合计	1216.45	
5.1	规费	435.08	
5.2.1	增值税	677.48	
6	工程总造价	23364.18	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	21867.82	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	279.91	
2.1	安全文明施工费	203.57	
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、税金项目清单计价合计	1216.45	
5.1	规费	435.08	
5.2.1	增值税	677.48	
6	工程总造价	23364.18	
D643: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.61	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.82	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.13	
6	工程总造价	7350.04	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.61	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第8页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	561.82	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.13	
6	工程总造价	7350.04	
D643: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	430.14	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	29.34	
2.1	安全文明施工费	23.36	
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、税金项目清单计价合计	96.67	
5.1	规费	78.07	
5.2.1	增值税	16.13	
6	工程总造价	556.15	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	430.14	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	29.34	
2.1	安全文明施工费	23.36	
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、税金项目清单计价合计	96.67	
5.1	规费	78.07	
5.2.1	增值税	16.13	
6	工程总造价	556.15	
D653, D659, D660, D661: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	34356.07	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	524.12	
2.1	安全文明施工费	381.18	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第9页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	2027.76	
5.1	规费	793.45	
5.2.1	增值税	1070.21	
6	工程总造价	36907.95	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	34356.07	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	524.12	
2.1	安全文明施工费	381.18	
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、税金项目清单计价合计	2027.76	
5.1	规费	793.45	
5.2.1	增值税	1070.21	
6	工程总造价	36907.95	
D653, D659, D660, D661: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10422.46	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	398.68	
2.1	安全文明施工费	302.59	
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、税金项目清单计价合计	941.38	
5.1	规费	548.01	
5.2.1	增值税	341.07	
6	工程总造价	11762.52	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10422.46	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	398.68	
2.1	安全文明施工费	302.59	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第10页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5	规费、税金项目清单计价合计	941.38	
5.1	规费	548.01	
5.2.1	增值税	341.07	
6	工程总造价	11762.52	
D653, D659, D660, D661: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	926.14	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	62.92	
2.1	安全文明施工费	50.09	
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、税金项目清单计价合计	208.84	
5.1	规费	168.78	
5.2.1	增值税	34.74	
6	工程总造价	1197.90	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	926.14	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	62.92	
2.1	安全文明施工费	50.09	
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、税金项目清单计价合计	208.84	
5.1	规费	168.78	
5.2.1	增值税	34.74	
6	工程总造价	1197.90	
D654, D655, D656, D688, D689: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	100276.68	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1358.35	
2.1	安全文明施工费	987.89	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第11页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5	规费、税金项目清单计价合计	5594.93	
5.1	规费	2008.85	
5.2.1	增值税	3109.32	
6	工程总造价	107229.96	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	100276.68	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1358.35	
2.1	安全文明施工费	987.89	
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、税金项目清单计价合计	5594.93	
5.1	规费	2008.85	
5.2.1	增值税	3109.32	
6	工程总造价	107229.96	
D654, D655, D656, D688, D689: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	28344.16	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	971.52	
2.1	安全文明施工费	737.37	
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、税金项目清单计价合计	2654.61	
5.1	规费	1585.43	
5.2.1	增值税	927.03	
6	工程总造价	31970.29	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	28344.16	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	971.52	
2.1	安全文明施工费	737.37	
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、税金项目清单计价合计	2654.61	
5.1	规费	1585.43	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第12页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.2.1	增值税	927.03	
6	工程总造价	31970.29	
D654, D655, D656, D688, D689: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	2768.48	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	189.97	
2.1	安全文明施工费	151.24	
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、税金项目清单计价合计	625.58	
5.1	规费	505.72	
5.2.1	增值税	103.93	
6	工程总造价	3584.03	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	2768.48	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	189.97	
2.1	安全文明施工费	151.24	
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、税金项目清单计价合计	625.58	
5.1	规费	505.72	
5.2.1	增值税	103.93	
6	工程总造价	3584.03	
D657, D658: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	45006.40	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	736.84	
2.1	安全文明施工费	535.88	
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、税金项目清单计价合计	2689.98	
5.1	规费	1070.23	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第13页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.2.1	增值税	1404.40	
6	工程总造价	48433.22	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	45006.40	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	736.84	
2.1	安全文明施工费	535.88	
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、税金项目清单计价合计	2689.98	
5.1	规费	1070.23	
5.2.1	增值税	1404.40	
6	工程总造价	48433.22	
D657, D658: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.85	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.47	
6	工程总造价	12396.93	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.85	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.47	
6	工程总造价	12396.93	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第14页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
D657, D658: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1289.06	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	89.52	
2.1	安全文明施工费	71.27	
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、税金项目清单计价合计	285.10	
5.1	规费	229.46	
5.2.1	增值税	48.24	
6	工程总造价	1663.68	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1289.06	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	89.52	
2.1	安全文明施工费	71.27	
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、税金项目清单计价合计	285.10	
5.1	规费	229.46	
5.2.1	增值税	48.24	
6	工程总造价	1663.68	
D662: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	112751.10	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1623.45	
2.1	安全文明施工费	1180.69	
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、税金项目清单计价合计	6516.80	
5.1	规费	2473.85	
5.2.1	增值税	3505.45	
6	工程总造价	120891.35	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第15页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	112751.10	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1623.45	
2.1	安全文明施工费	1180.69	
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、税金项目清单计价合计	6516.80	
5.1	规费	2473.85	
5.2.1	增值税	3505.45	
6	工程总造价	120891.35	
D662: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	28344.16	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	971.52	
2.1	安全文明施工费	737.37	
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、税金项目清单计价合计	2654.61	
5.1	规费	1585.43	
5.2.1	增值税	927.03	
6	工程总造价	31970.29	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	28344.16	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	971.52	
2.1	安全文明施工费	737.37	
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、税金项目清单计价合计	2654.61	
5.1	规费	1585.43	
5.2.1	增值税	927.03	
6	工程总造价	31970.29	
D662: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第16页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	4262.06	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	292.46	
2.1	安全文明施工费	232.84	
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、税金项目清单计价合计	953.55	
5.1	规费	769.34	
5.2.1	增值税	159.72	
6	工程总造价	5508.07	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	4262.06	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	292.46	
2.1	安全文明施工费	232.84	
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、税金项目清单计价合计	953.55	
5.1	规费	769.34	
5.2.1	增值税	159.72	
6	工程总造价	5508.07	
D672: 安装部分			
—	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	13456.61	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	175.22	
2.1	安全文明施工费	127.43	
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、税金项目清单计价合计	722.91	
5.1	规费	242.85	
5.2.1	增值税	416.24	
6	工程总造价	14354.74	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	13456.61	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第17页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	175.22	
2.1	安全文明施工费	127.43	
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、税金项目清单计价合计	722.91	
5.1	规费	242.85	
5.2.1	增值税	416.24	
6	工程总造价	14354.74	
D672: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.61	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.82	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.13	
6	工程总造价	7350.04	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.61	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.82	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.13	
6	工程总造价	7350.04	
D672: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	348.14	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第18页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	24.05	
2.1	安全文明施工费	19.15	
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、税金项目清单计价合计	77.37	
5.1	规费	62.34	
5.2.1	增值税	13.04	
6	工程总造价	449.56	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	348.14	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	24.05	
2.1	安全文明施工费	19.15	
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、税金项目清单计价合计	77.37	
5.1	规费	62.34	
5.2.1	增值税	13.04	
6	工程总造价	449.56	
D673, D674: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	16498.36	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	270.67	
2.1	安全文明施工费	196.85	
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、税金项目清单计价合计	1010.62	
5.1	规费	416.02	
5.2.1	增值税	515.55	
6	工程总造价	17779.65	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	16498.36	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	270.67	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第19页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2.1	安全文明施工费	196.85	
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、税金项目清单计价合计	1010.62	
5.1	规费	416.02	
5.2.1	增值税	515.55	
6	工程总造价	17779.65	
D673, D674: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.61	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.82	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.13	
6	工程总造价	7350.04	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.61	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.82	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.13	
6	工程总造价	7350.04	
D673, D674: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1056.52	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	72.93	
2.1	安全文明施工费	58.06	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第20页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	234.95	
5.1	规费	189.32	
5.2.1	增值税	39.56	
6	工程总造价	1364.40	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1056.52	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	72.93	
2.1	安全文明施工费	58.06	
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、税金项目清单计价合计	234.95	
5.1	规费	189.32	
5.2.1	增值税	39.56	
6	工程总造价	1364.40	
D675, D676: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	39527.03	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	524.41	
2.1	安全文明施工费	381.39	
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、税金项目清单计价合计	2134.50	
5.1	规费	723.68	
5.2.1	增值税	1223.25	
6	工程总造价	42185.94	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	39527.03	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	524.41	
2.1	安全文明施工费	381.39	
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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第21页 共24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、税金项目清单计价合计	2134.50	
5.1	规费	723.68	
5.2.1	增值税	1223.25	
6	工程总造价	42185.94	
D675, D676: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	15477.39	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	558.02	
2.1	安全文明施工费	423.54	
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、税金项目清单计价合计	1418.44	
5.1	规费	834.73	
5.2.1	增值税	506.10	
6	工程总造价	17453.85	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	15477.39	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	558.02	
2.1	安全文明施工费	423.54	
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、税金项目清单计价合计	1418.44	
5.1	规费	834.73	
5.2.1	增值税	506.10	
6	工程总造价	17453.85	
D675, D676: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	914.04	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	63.73	
2.1	安全文明施工费	50.74	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第22页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5	规费、税金项目清单计价合计	201.41	
5.1	规费	161.97	
5.2.1	增值税	34.19	
6	工程总造价	1179.18	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	914.04	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	63.73	
2.1	安全文明施工费	50.74	
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、税金项目清单计价合计	201.41	
5.1	规费	161.97	
5.2.1	增值税	34.19	
6	工程总造价	1179.18	
D685: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	25347.98	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	403.25	
2.1	安全文明施工费	293.27	
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、税金项目清单计价合计	1535.14	
5.1	规费	622.61	
5.2.1	增值税	791.22	
6	工程总造价	27286.37	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	25347.98	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	403.25	
2.1	安全文明施工费	293.27	
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、税金项目清单计价合计	1535.14	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第23页 共24页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.1	规费	622.61	
5.2.1	增值税	791.22	
6	工程总造价	27286.37	
D685: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.61	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.82	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.13	
6	工程总造价	7350.04	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.61	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.82	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.13	
6	工程总造价	7350.04	
D685: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	567.31	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	38.29	
2.1	安全文明施工费	30.48	
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、税金项目清单计价合计	131.41	
5.1	规费	106.76	

表-04

单位工程

第24页 共24页

表-04

第1页 共40页

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第2页 共40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
		合 计				24615.68	
		Σ人工费				1314.34	
		Σ材料费				21909.09	
		Σ机械费				581.69	
		Σ管理费				540.38	
		Σ利 润				270.19	
D671: 市政部分						10992.32	
		分部分项工程				8956.16	
		土建部分				8956.16	
4	桂030413011001	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	8956.16	
		小 计				8956.16	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.56	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
5	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
6	桂041109007001	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10992.32	
		Σ人工费				1820.45	
		Σ材料费				7487.60	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第3页 共40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				940.97	
		Σ管理费				504.46	
		Σ利 润				238.84	
D671: 拆除部分						345.45	
		分部分项工程				345.45	
1.		1 变配电及低压电器拆除				345.45	
7	030410001002	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
8	030410003002	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	0.120	672.10	80.65	
		小 计				345.45	
		Σ人工费				195.62	
		Σ材料费				19.92	
		Σ机械费				60.54	
		Σ管理费				46.24	
		Σ利 润				23.13	
		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				345.45	
		Σ人工费				195.62	
		Σ材料费				19.92	
		Σ机械费				60.54	
		Σ管理费				46.24	
		Σ利 润				23.13	
D626: 安装部分						24827.34	
		分部分项工程				24827.34	
		线路杆塔部份				18261.10	
9	030410001003	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m	根	2	9130.55	18261.10	

表-08

第4页 共40页

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第5页 共40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
D626：市政部分					10992.32		
		分部分项工程				8956.16	
		土建部分				8956.16	
12	桂030413011002	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	8956.16	
		小 计				8956.16	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.56	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
13	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
14	桂041109007002	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10992.32	
		Σ人工费				1820.45	
		Σ材料费				7487.60	
		Σ机械费				940.97	
		Σ管理费				504.46	
		Σ利 润				238.84	
D626：拆除部分					364.27		
		分部分项工程				364.27	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				364.27	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第6页 共40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
15	030410001004	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
16	030410003004	拆除低压导线JBLVV-1kV-70	km	0.148	672.10	99.47	
		小 计				364.27	
		Σ人工费				207.05	
		Σ材料费				22.19	
		Σ机械费				62.14	
		Σ管理费				48.59	
		Σ利 润				24.31	
		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				364.27	
		Σ人工费				207.05	
		Σ材料费				22.19	
		Σ机械费				62.14	
		Σ管理费				48.59	
		Σ利 润				24.31	
D627, D679: 安装部分						41022.08	
		分部分项工程				41022.08	
		线路杆塔部份				25851.31	
17	030410001005	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3288.94	3288.94	
18	030410001006	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	6715.91	13431.82	

表-08

第7页 共40页

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第8页 共40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					
		合 计				41022.08	
		Σ人工费				2320.23	
		Σ材料费				36565.34	
		Σ机械费				801.83	
		Σ管理费				889.78	
		Σ利 润				444.90	
D627, D679: 市政部分						14328.21	
		分部分项工程				12292.05	
	1.	土石方工程				7811.60	
24	桂030413011003	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3905.80	7811.60	
	1.	土石方工程				4480.45	
25	桂030413011004	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.45	4480.45	
		小 计				12292.05	
		Σ人工费				2289.08	
		Σ材料费				9011.21	
		Σ机械费				356.34	
		Σ管理费				429.40	
		Σ利 润				206.02	
		单价措施项目				2036.16	
26	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
27	桂041109007003	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第9页 共40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				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				14328.21	
		Σ人工费				2468.39	
		Σ材料费				9899.25	
		Σ机械费				1031.85	
		Σ管理费				629.98	
		Σ利 润				298.74	
D627, D679: 拆除部分						435.51	
		分部分项工程				435.51	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				435.51	
28	030410001008	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
29	030410003006	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.254	672.10	170.71	
		小 计				435.51	
		Σ人工费				250.32	
		Σ材料费				30.77	
		Σ机械费				68.17	
		Σ管理费				57.49	
		Σ利 润				28.76	
		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				435.51	
		Σ人工费				250.32	
		Σ材料费				30.77	
		Σ机械费				68.17	
		Σ管理费				57.49	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第10页 共40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				28.76	
D643: 安装部分						21867.82	
		分部分项工程				21867.82	
		线路杆塔部份				9130.55	
30	030410001009	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.55	9130.55	
		线路杆塔金具部分				10875.36	
31	030410002005	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0°-45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆	组	1	2717.48	2717.48	
32	030410002006	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分 支), 适用45°-90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4456.67	4456.67	
33	030410002007	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆 (带耐张分 支), 分支线回路 (2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支 (二 线) 杆	组	1	2021.75	2021.75	
34	030410002008	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用 0°-45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)	组	1	1570.85	1570.85	
35	030410002009	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	108.61	108.61	
		架空导线部分				1861.91	
36	030410003007	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.126	7298.58	919.62	
37	030410003008	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.145	6498.58	942.29	
		小 计				21867.82	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第11页 共40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				1376.82	
		Σ材料费				19446.18	
		Σ机械费				319.59	
		Σ管理费				483.48	
		Σ利 润				241.76	
		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				21867.82	
		Σ人工费				1376.82	
		Σ材料费				19446.18	
		Σ机械费				319.59	
		Σ管理费				483.48	
		Σ利 润				241.76	
D643: 市政部分						6516.61	
		分部分项工程				4480.45	
		土建部分				4480.45	
38	桂030413011005	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.45	4480.45	
		小 计				4480.45	
		Σ人工费				820.74	
		Σ材料费				3301.91	
		Σ机械费				132.74	
		Σ管理费				151.98	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第12页 共40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				73.08	
		单价措施项目				2036.16	
39	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
40	桂041109007004	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				6516.61	
		Σ人工费				1000.05	
		Σ材料费				4189.95	
		Σ机械费				808.25	
		Σ管理费				352.56	
		Σ利 润				165.80	
D643: 拆除部分						430.14	
		分部分项工程				430.14	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				430.14	
41	030410001010	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
42	030410003009	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.142	672.10	95.44	
43	030410003010	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	0.104	672.10	69.90	
		小 计				430.14	
		Σ人工费				247.05	
		Σ材料费				30.12	
		Σ机械费				67.72	
		Σ管理费				56.81	
		Σ利 润				28.42	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第13页 共40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材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计				430.14	
		Σ人工费				247.05	
		Σ材料费				30.12	
		Σ机械费				67.72	
		Σ管理费				56.81	
		Σ利 润				28.42	
D653, D659, D660, D661: 安装部分						34356.07	
		分部分项工程				34356.07	
		线路杆塔部份				19135.40	
44	030410001011	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3288.94	3288.94	
45	030410001012	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.91	6715.91	
46	030410001013	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.55	9130.55	
		线路杆塔金具部分				10633.48	
47	030410002010	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0°-45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆	组	2	2717.48	5434.96	
48	030410002011	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	1	779.21	779.21	
49	030410002012	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆 (带耐张分 支), 分支线回路 (2回路) 2. 含杆上金具附件安装	组	2	2021.75	4043.50	

表-08

第14页 共40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. 杆型：ZF1（D）-12/15/18直线分支（二线）杆					
50	030410002013	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置：T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	158.59	158.59	
51	030410002014	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置：T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	108.61	217.22	
		线路杆上开关等材料				135.88	
52	030410004002	杆上设备 1. 名称：接地挂环	组	1	135.88	135.88	
		架空导线部分				4451.31	
53	030410003011	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号：BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相，含跳线及弧垂预留	km	0.479	7298.58	3496.02	
54	030410003012	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号：BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相，含跳线及弧垂预留	km	0.147	6498.58	955.29	
		小 计				34356.07	
		Σ人工费				2510.95	
		Σ材料费				29821.67	
		Σ机械费				665.51	
		Σ管理费				905.28	
		Σ利 润				452.66	
		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				34356.07	
		Σ人工费				2510.95	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第15页 共40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材料费				29821.67	
		Σ机械费				665.51	
		Σ管理费				905.28	
		Σ利 润				452.66	
D653, D659, D660, D661: 市政部分						10422.46	
		分部分项工程				8386.30	
		土建部分				8386.30	
55	桂030413011006	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.85	3905.85	
56	桂030413011007	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.45	4480.45	
		小 计				8386.30	
		Σ人工费				1554.91	
		Σ材料费				6156.61	
		Σ机械费				244.54	
		Σ管理费				290.69	
		Σ利 润				139.55	
		单价措施项目				2036.16	
57	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
58	桂041109007005	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10422.46	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第16页 共40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				1734.22	
		Σ材料费				7044.65	
		Σ机械费				920.05	
		Σ管理费				491.27	
		Σ利 润				232.27	
D653, D659, D660, D661: 拆除部分						926.14	
		分部分项工程				926.14	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				926.14	
59	030410001014	拆除10米电杆	根	2	264.80	529.60	
60	030410003013	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.142	672.10	95.44	
61	030410003014	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	0.448	672.10	301.10	
		小 计				926.14	
		Σ人工费				534.11	
		Σ材料费				68.19	
		Σ机械费				141.02	
		Σ管理费				121.85	
		Σ利 润				60.96	
		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				926.14	
		Σ人工费				534.11	
		Σ材料费				68.19	
		Σ机械费				141.02	
		Σ管理费				121.85	
		Σ利 润				60.96	
D654, D655, D656, D688, D689: 安装部分						100276.68	
		分部分项工程				100276.68	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第17页 共40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
		线路杆塔部份				55657.60	
62	030410001015	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: $\Phi 190 \times 12\text{m}$ 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3288.94	3288.94	
63	030410001016	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: $\Phi 230 \times 12\text{m}$ 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.91	6715.91	
64	030410001017	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: $\Phi 230 \times 15\text{m}$ 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	5	9130.55	45652.75	
		线路杆塔金具部分				31392.12	
65	030410002015	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆	组	2	2717.48	5434.96	
66	030410002016	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分 支), 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	4	4456.67	17826.68	
67	030410002017	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	1	779.21	779.21	
68	030410002018	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆 (带耐张分 支), 分支线回路 (2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支 (二 线) 杆	组	3	2021.75	6065.25	
69	030410002019	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	4	158.59	634.36	
70	030410002020	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	6	108.61	651.66	
		线路杆上开关等材料				407.64	
71	030410004003	杆上设备 1. 名称: 接地挂环	组	3	135.88	407.64	
		架空导线部分				12819.32	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第18页 共40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
72	030410003015	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-150 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.525	14379.35	7549.16	
73	030410003016	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.202	12279.35	2480.43	
74	030410003017	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.246	7298.58	1795.45	
75	030410003018	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.153	6498.58	994.28	
		小 计				100276.68	
		Σ人工费				6357.09	
		Σ材料费				88524.88	
		Σ机械费				1875.33	
		Σ管理费				2346.22	
		Σ利 润				1173.17	
		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				100276.68	
		Σ人工费				6357.09	
		Σ材料费				88524.88	
		Σ机械费				1875.33	
		Σ管理费				2346.22	
		Σ利 润				1173.17	
D654, D655, D656, D688, D689: 市政部分						28344.16	

表-08

第19页 共40页

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第20页 共40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				524.59	
D654, D655, D656, D688, D689: 拆除部分						2768.48	
		分部分项工程				2768.48	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				2768.48	
80	030410001018	拆除10米电杆	根	7	264.80	1853.60	
81	030410003019	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.144	672.10	96.78	
82	030410003020	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	0.320	672.10	215.07	
83	030410003021	拆除低压导线 BLVV-1kV-120	km	0.156	966.39	150.76	
84	030410003022	拆除低压导线 BLVV-1kV-150	km	0.468	966.39	452.27	
		小 计				2768.48	
		Σ人工费				1600.37	
		Σ材料费				178.25	
		Σ机械费				437.92	
		Σ管理费				367.89	
		Σ 利 润				184.05	
		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				2768.48	
		Σ人工费				1600.37	
		Σ材料费				178.25	
		Σ机械费				437.92	
		Σ管理费				367.89	
		Σ 利 润				184.05	
D657, D658: 安装部分						45006.40	
		分部分项工程				45006.40	
	2	线路杆塔部份				33396.84	
85	030410001019	电杆组立 1. 名称:15米普通杆 2. 型号: Φ190×15m	根	2	7567.87	15135.74	

表-08

第21页 共40页

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第22页 共40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				45006.40	
		Σ人工费				3386.77	
		Σ材料费				38631.67	
		Σ机械费				1078.87	
		Σ管理费				1272.71	
		Σ利 润				636.38	
D657, D658: 市政部分						10992.32	
		分部分项工程				8956.16	
		土建部分				8956.16	
91	桂030413011010	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	8956.16	
		小 计				8956.16	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.56	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
92	041106001007	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
93	桂041109007007	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第23页 共40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				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10992.32	
		Σ人工费				1820.45	
		Σ材料费				7487.60	
		Σ机械费				940.97	
		Σ管理费				504.46	
		Σ利 润				238.84	
D657, D658: 拆除部分						1289.06	
		分部分项工程				1289.06	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1289.06	
94	030410001021	拆除10米电杆	根	4	264.80	1059.20	
95	030410003024	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.342	672.10	229.86	
		小 计				1289.06	
		Σ人工费				726.16	
		Σ材料费				68.50	
		Σ机械费				234.31	
		Σ管理费				173.35	
		Σ利 润				86.72	
		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				1289.06	
		Σ人工费				726.16	
		Σ材料费				68.50	
		Σ机械费				234.31	
		Σ管理费				173.35	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第24页 共40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				86.72	
D662: 安装部分						112751.10	
		分部分项工程				112751.10	
		线路杆塔部份				59936.53	
96	030410001022	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.91	6715.91	
97	030410001023	电杆组立 1. 名称:15米普通杆 2. 型号: Φ190×15m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	7567.87	7567.87	
98	030410001024	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	5	9130.55	45652.75	
		线路杆塔金具部分				37371.89	
99	030410002024	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 45°-90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆	组	2	2717.48	5434.96	
100	030410002025	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分 支), 适用45°-90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	4	4456.67	17826.68	
101	030410002026	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	1	779.21	779.21	
102	030410002027	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆 (带耐张分 支), 分支线回路 (2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支 (二 线) 杆	组	4	2021.75	8087.00	
103	030410002028	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	18	158.59	2854.62	
104	030410002029	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	22	108.61	2389.42	
		线路杆上开关等材料				135.88	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第25页 共40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
105	030410004004	杆上设备 1. 名称:接地挂环	组	1	135.88	135.88	
		架空导线部分				15306.80	
106	030410003025	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-150 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.122	14379.35	1754.28	
107	030410003026	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	1.604	7298.58	11706.92	
108	030410003027	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.284	6498.58	1845.60	
		小 计				112751.10	
		Σ人工费				7828.66	
		Σ材料费				98705.79	
		Σ机械费				2010.44	
		Σ管理费				2804.04	
		Σ利 润				1402.17	
		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				112751.10	
		Σ人工费				7828.66	
		Σ材料费				98705.79	
		Σ机械费				2010.44	
		Σ管理费				2804.04	
		Σ利 润				1402.17	
D662: 市政部分						28344.16	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第26页 共40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				26308.00	
		土建部分				26308.00	
109	桂030413011011	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 ϕ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.85	3905.85	
110	桂030413011012	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 ϕ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	5	4480.43	22402.15	
		小 计				26308.00	
		Σ 人工费				4837.87	
		Σ 材料费				19364.15	
		Σ 机械费				775.50	
		Σ 管理费				898.61	
		Σ 利 润				431.87	
		单价措施项目				2036.16	
111	041106001008	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
112	桂041109007008	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ 人工费				179.31	
		Σ 材料费				888.04	
		Σ 机械费				675.51	
		Σ 管理费				200.58	
		Σ 利 润				92.72	
		合 计				28344.16	
		Σ 人工费				5017.18	
		Σ 材料费				20252.19	
		Σ 机械费				1451.01	
		Σ 管理费				1099.19	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第27页 共40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				524.59	
D662: 拆除部分						4262.06	
		分部分项工程				4262.06	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				4262.06	
113	030410001025	拆除10米电杆	根	11	264.80	2912.80	
114	030410003028	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.408	672.10	274.22	
115	030410003029	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	1.496	672.10	1005.46	
116	030410003030	拆除低压导线 BLVV-1kV-150	km	0.072	966.39	69.58	
		小 计				4262.06	
		Σ人工费				2434.62	
		Σ材料费				274.42	
		Σ机械费				703.32	
		Σ管理费				566.37	
		Σ 利 润				283.34	
		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				4262.06	
		Σ人工费				2434.62	
		Σ材料费				274.42	
		Σ机械费				703.32	
		Σ管理费				566.37	
		Σ 利 润				283.34	
D672: 安装部分						13456.61	
		分部分项工程				13456.61	
		线路杆塔部份				9130.55	
117	030410001026	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m	根	1	9130.55	9130.55	

表-08

第28页 共40页

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第29页 共40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管理费				302.63	
		Σ利 润				151.32	
D672: 市政部分						6516.61	
		分部分项工程				4480.45	
	1.	土石方工程				4480.45	
121	桂030413011013	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.45	4480.45	
		小 计				4480.45	
		Σ人工费				820.74	
		Σ材料费				3301.91	
		Σ机械费				132.74	
		Σ管理费				151.98	
		Σ利 润				73.08	
		单价措施项目				2036.16	
122	041106001009	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
123	桂041109007009	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				6516.61	
		Σ人工费				1000.05	
		Σ材料费				4189.95	
		Σ机械费				808.25	
		Σ管理费				352.56	
		Σ利 润				165.80	
D672: 拆除部分						348.14	
		分部分项工程				348.14	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第30页 共40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.	1 变配电及低压电器拆除				348.14	
124	030410001027	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
125	030410003032	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	0.124	672.10	83.34	
		小 计				348.14	
		Σ人工费				197.26	
		Σ材料费				20.24	
		Σ机械费				60.77	
		Σ管理费				46.57	
		Σ利 润				23.30	
		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				348.14	
		Σ人工费				197.26	
		Σ材料费				20.24	
		Σ机械费				60.77	
		Σ管理费				46.57	
		Σ利 润				23.30	
D673, D674: 安装部分						16498.36	
		分部分项工程				16498.36	
		线路杆塔部份				9130.55	
126	030410001028	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.55	9130.55	
		线路杆塔金具部分				4680.07	
127	030410002032	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆(带耐张分 支), 分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装	组	1	2021.75	2021.75	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第31页 共40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. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支 (二 线) 杆					
128	030410002033	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路大转角杆, 适用 45° -90° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆 (二线)	组	1	1906.70	1906.70	
129	030410002034	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	158.59	317.18	
130	030410002035	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	4	108.61	434.44	
		架空导线部分				2687.74	
131	030410003033	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.151	7298.58	1102.09	
132	030410003034	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.244	6498.58	1585.65	
		小 计				16498.36	
		Σ人工费				1316.50	
		Σ材料费				14156.69	
		Σ机械费				323.88	
		Σ管理费				467.50	
		Σ利 润				233.77	
		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				16498.36	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第32页 共40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				1316.50	
		Σ材料费				14156.69	
		Σ机械费				323.88	
		Σ管理费				467.50	
		Σ利 润				233.77	
D673, D674: 市政部分						6516.61	
		分部分项工程				4480.45	
		土建部分				4480.45	
133	桂030413011014	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.45	4480.45	
		小 计				4480.45	
		Σ人工费				820.74	
		Σ材料费				3301.91	
		Σ机械费				132.74	
		Σ管理费				151.98	
		Σ利 润				73.08	
		单价措施项目				2036.16	
134	041106001010	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
135	桂041109007010	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				6516.61	
		Σ人工费				1000.05	
		Σ材料费				4189.95	
		Σ机械费				808.25	
		Σ管理费				352.56	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第33页 共40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				165.80	
D673, D674: 拆除部分						1056.52	
		分部分项工程				1056.52	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1056.52	
136	030410001029	拆除10米电杆	根	3	264.80	794.40	
137	030410003035	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.262	672.10	176.09	
138	030410003036	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	0.128	672.10	86.03	
		小 计				1056.52	
		Σ 人工费				599.12	
		Σ 材料费				62.19	
		Σ 机械费				183.34	
		Σ 管理费				141.23	
		Σ 利 润				70.65	
		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				1056.52	
		Σ 人工费				599.12	
		Σ 材料费				62.19	
		Σ 机械费				183.34	
		Σ 管理费				141.23	
		Σ 利 润				70.65	
D675, D676: 安装部分						39527.03	
		分部分项工程				39527.03	
		线路杆塔部份				27391.65	
139	030410001030	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆	根	3	9130.55	27391.65	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第34页 共40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. 型号: $\Phi 230 \times 15\text{m}$ 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌					
		线路杆塔金具部分				10766.75	
140	030410002036	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 $0^\circ - 45^\circ$ 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆	组	1	2717.48	2717.48	
141	030410002037	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分 支), 适用 $45^\circ - 90^\circ$ 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4456.67	4456.67	
142	030410002038	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆 (带耐张分 支), 分支线回路 (2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支 (二 线) 杆	组	1	2021.75	2021.75	
143	030410002039	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用 $0^\circ - 45^\circ$ 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)	组	1	1570.85	1570.85	
		架空导线部分				1368.63	
144	030410003037	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.143	7298.58	1043.70	
145	030410003038	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.050	6498.58	324.93	
		小 计				39527.03	
		Σ 人工费				2290.11	
		Σ 材料费				34990.03	
		Σ 机械费				888.14	
		Σ 管理费				905.82	
		Σ 利 润				452.92	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第35页 共40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
		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				39527.03	
		Σ人工费				2290.11	
		Σ材料费				34990.03	
		Σ机械费				888.14	
		Σ管理费				905.82	
		Σ利 润				452.92	
D675, D676: 市政部分						15477.39	
		分部分项工程				13441.23	
		土建部分				13441.23	
146	桂030413011015	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	4480.41	13441.23	
		小 计				13441.23	
		Σ人工费				2462.22	
		Σ材料费				9905.61	
		Σ机械费				398.22	
		Σ管理费				455.94	
		Σ利 润				219.24	
		单价措施项目				2036.16	
147	041106001011	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
148	桂041109007011	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第36页 共40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				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				15477.39	
		Σ人工费				2641.53	
		Σ材料费				10793.65	
		Σ机械费				1073.73	
		Σ管理费				656.52	
		Σ利 润				311.96	
D675, D676: 拆除部分						914.04	
		分部分项工程				914.04	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				914.04	
149	030410001031	拆除10米电杆	根	3	264.80	794.40	
150	030410003039	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.042	672.10	28.23	
151	030410003040	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	0.136	672.10	91.41	
		小 计				914.04	
		Σ人工费				512.58	
		Σ材料费				45.02	
		Σ机械费				171.26	
		Σ管理费				123.43	
		Σ利 润				61.74	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第37页 共40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管理费					
		Σ利 润					
		合 计				914.04	
		Σ人工费				512.58	
		Σ材料费				45.02	
		Σ机械费				171.26	
		Σ管理费				123.43	
		Σ利 润				61.74	
D685: 安装部分						25347.98	
		分部分项工程				25347.98	
		线路杆塔部份				12419.49	
152	030410001032	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3288.94	3288.94	
153	030410001033	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.55	9130.55	
		线路杆塔金具部分				8688.50	
154	030410002040	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张杆(带分 支),适用45°-90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4456.67	4456.67	
155	030410002041	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线杆,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆	组	2	779.21	1558.42	
156	030410002042	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线杆(带耐张分 支),分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:ZF1(D)-12/15/18直线分支(二 线)杆	组	1	2021.75	2021.75	
157	030410002043	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置:T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	6	108.61	651.66	
		架空导线部分				4239.99	
158	030410003041	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号:BLVV-1kV-150 2. 路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.256	14379.35	3681.11	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第38页 共40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
159	030410003042	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.086	6498.58	558.88	
		小 计				25347.98	
		Σ人工费				1970.28	
		Σ材料费				21859.26	
		Σ机械费				473.65	
		Σ管理费				696.50	
		Σ利 润				348.30	
		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				25347.98	
		Σ人工费				1970.28	
		Σ材料费				21859.26	
		Σ机械费				473.65	
		Σ管理费				696.50	
		Σ利 润				348.30	
D685: 市政部分						6516.61	
		分部分项工程				4480.45	
	1.	土石方工程				4480.45	
160	桂030413011016	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.45	4480.45	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第39页 共40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				4480.45	
		Σ人工费				820.74	
		Σ材料费				3301.91	
		Σ机械费				132.74	
		Σ管理费				151.98	
		Σ利 润				73.08	
		单价措施项目				2036.16	
161	041106001012	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
162	桂041109007012	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				6516.61	
		Σ人工费				1000.05	
		Σ材料费				4189.95	
		Σ机械费				808.25	
		Σ管理费				352.56	
		Σ利 润				165.80	
D685: 拆除部分						567.31	
		分部分项工程				567.31	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				567.31	
163	030410001034	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
164	030410003043	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.082	672.10	55.11	
165	030410003044	拆除低压导线 BLVV-1kV-150	km	0.256	966.39	247.40	
		小 计				567.31	

表-08

第40页 共40页

[illegible]

表-08



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第1页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
D671: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
1	030410001001	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t • km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
2	030410002001	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张, 小转角杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZN1 (D) -12/15/18直线耐张杆	组	2	2717.48	105.96	9.81	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第2页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
		架空导线部分										
3	030410003001	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.126	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.126	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	126.00	5.80			5.80				
D671: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
4	桂030413011001	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 钢筋种类、规格: 主筋14Φ20 4. 基坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	820.57	2639.78	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第3页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
5	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
6	桂041109007001	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D671: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
7	030410001002	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
8	030410003002	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	0.120	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.120	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D626: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第4页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
9	030410001003	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内) 15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
10	030410002002	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0°-45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1(D)-12/15/18 (小) 转角杆	组	2	2717.48	105.96	9.81	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	16	232.00			232.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第5页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
		架空导线部分										
11	030410003003	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.155	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.155	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	155.00	5.80			5.80				
D626: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
12	桂030413011002	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 钢筋种类、规格: 主筋14Φ20 4. 基坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	820.57	2639.78	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第6页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ 800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
13	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
14	桂041109007002	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D626: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
15	030410001004	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
16	030410003004	拆除低压导线JBLVV-1kV-70	km	0.148	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.148	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D627, D679: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
17	030410001005	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ 190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	根	1	3288.94	360.65	91.44	2481.00	141.28	143.04	71.53	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第7页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		4. 杆号牌/安全标示牌										
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.113	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1070	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1070	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	1	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	2	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	1	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	2	27.00			27.00				
18	030410001006	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	6715.91	235.21	91.44	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	2	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.3040	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.3040	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第8页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
19	030410001007	电杆组立 1.名称:15米拨梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	1	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
20	030410002003	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用0°-45°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆	组	4	2717.48	105.96	9.81	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	4	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV以下)	10串(10个)	3.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	8	170.00			170.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第9页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	双头螺栓M18*310	付	16	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	32	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	32	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	4	35.00			35.00				
21	030410002004	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线杆,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆	组	1	779.21	98.88	66.85	564.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子(10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.4	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
		线路杆上开关等材料										
22	030410004001	杆上设备 1.名称:接地挂环	组	1	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	1	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	1	95.00			95.00				
		架空导线部分										
23	030410003005	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-50 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.521	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第10页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.521	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	521.00	5.00			5.00				
D627, D679: 市政部分												
		分部分项工程										
	1.	土石方工程										
24	桂030413011003	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3905.80	734.17	2194.65	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0980	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0980	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.725	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	6	220.00			220.00				
	1.	土石方工程										
25	桂030413011004	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14φ20	座	1	4480.45	820.74	2641.91	660.00	132.74	151.98	73.08	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第11页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		4. 基坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)										
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0588	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0588	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.470	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
26	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
27	桂041109007003	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D627, D679: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
28	030410001008	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
29	030410003006	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.254	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第12页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.254	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D643: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
30	030410001009	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	1	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
31	030410002005	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0°-45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1(D)-12/15/18(小) 转角杆	组	1	2717.48	105.96	9.81	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第13页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
32	030410002006	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4456.67	174.88	17.90	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
33	030410002007	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线杆(带耐张分支),分支线回路(2回路)	组	1	2021.75	249.79	164.80	1482.00	12.87	74.86	37.43	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第14页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支(二线)杆										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子(10kV 以下) 4孔	10串(10个)	1.0	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	2	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	10	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	10	5.00			5.00				
34	030410002008	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18(小) 转角杆(二线)	组	1	1570.85	102.42	38.33	1382.00	3.02	30.05	15.03	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV 以下)	10串(10个)	0.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子(10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.2	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第15页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	4	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
35	030410002009	0.4kV墙担材料安装 1.位置:T型二线直线墙担 2.含金具附件安装	组	1	108.61	14.08	2.51	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	1	22.61	14.08	2.51			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	1	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	2	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
36	030410003007	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-70 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.126	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.126	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	126.00	5.80			5.80				
37	030410003008	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-50 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.145	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.145	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	145.00	5.00			5.00				
D643: 市政部分												



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第16页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		分部分项工程										
		土建部分										
38	桂030413011005	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.45	820.74	2641.91	660.00	132.74	151.98	73.08	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0588	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0588	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.470	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
39	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
40	桂041109007004	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D643: 拆除部分												
		分部分项工程										

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第17页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
41	030410001010	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
42	030410003009	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.142	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.142	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
43	030410003010	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	0.104	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.104	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D653, D659, D660, D661: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
44	030410001011	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3288.94	360.65	91.44	2481.00	141.28	143.04	71.53	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.113	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1070	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1070	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	1	65.58	45.94				13.09	6.55	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第18页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	2	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	1	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	2	27.00			27.00				
45	030410001012	电杆组立 1.名称:12米拨梢杆 2.型号:Φ230×12m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.91	235.21	91.44	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1520	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
46	030410001013	电杆组立 1.名称:15米拨梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	1	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第19页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
47	030410002010	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用0°-45°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆	组	2	2717.48	105.96	9.81	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
48	030410002011	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线杆,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆	组	1	779.21	98.88	66.85	564.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第20页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.4	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
49	030410002012	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆(带耐张分支), 分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1(D)-12/15/18直线分支(二线)杆	组	2	2021.75	249.79	164.80	1482.00	12.87	74.86	37.43	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	4	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	2	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	16	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	4	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	20	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	20	5.00			5.00				
50	030410002013	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担	组	1	158.59	20.01	3.03	127.00		5.70	2.85	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第21页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		2. 含金具附件安装										
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	1	31.59	20.01	3.03			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	1	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
51	030410002014	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	108.61	14.08	2.51	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	2	22.61	14.08	2.51			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	2	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		线路杆上开关等材料										
52	030410004002	杆上设备 1. 名称: 接地挂环	组	1	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	1	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	1	95.00			95.00				
		架空导线部分										
53	030410003011	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.479	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.479	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	479.00	5.80			5.80				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第22页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
54	030410003012	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0. 147	6498. 58	858. 08	195. 66	5000. 00	54. 65	260. 13	130. 06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0. 147	1498. 58	858. 08	195. 66		54. 65	260. 13	130. 06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	147. 00	5. 00			5. 00				
D653, D659, D660, D661: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
55	桂030413011006	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905. 85	734. 17	2194. 70	660. 00	111. 80	138. 71	66. 47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0. 0490	4158. 38	3782. 75				239. 07	136. 56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0. 0490	3669. 49	1260. 92			2077. 11	210. 96	120. 50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0. 047	5325. 68	796. 35	4103. 96		113. 28	213. 49	98. 60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0. 043	4721. 69	343. 97	4252. 44		5. 41	82. 00	37. 87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0. 362	4610. 04	343. 97	4140. 79		5. 41	82. 00	37. 87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0. 039	4593. 88	327. 67	4146. 83		5. 18	78. 12	36. 08	
	C3-0109换	模板	10m²	1. 000	560. 95	297. 51	158. 27		2. 30	70. 37	32. 50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220. 00			220. 00				
56	桂030413011007	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土	座	1	4480. 45	820. 74	2641. 91	660. 00	132. 74	151. 98	73. 08	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第23页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)										
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0588	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0588	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.470	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
57	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
58	桂041109007005	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D653, D659, D660, D661: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
59	030410001014	拆除10米电杆	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第24页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
60	030410003013	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.142	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.142	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
61	030410003014	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	0.448	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.448	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D654, D655, D656, D688, D689: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
62	030410001015	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3288.94	360.65	91.44	2481.00	141.28	143.04	71.53	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.113	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1070	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1070	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	1	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	2	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第25页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	底盘	块	1	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	2	27.00			27.00				
63	030410001016	电杆组立 1.名称:12米拨梢杆 2.型号:Φ230×12m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.91	235.21	91.44	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1520	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
64	030410001017	电杆组立 1.名称:15米拨梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	5	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	5	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	5	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	5	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	1.3500	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第26页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	1.3500	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	10	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	20	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
65	030410002015	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用45°-90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆	组	2	2717.48	105.96	9.81	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
66	030410002016	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	4	4456.67	174.88	17.90	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	8	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	4.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第27页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	16	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	32	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	48	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	64	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	4	35.00			35.00				
67	030410002017	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	1	779.21	98.88	66.85	564.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.4	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
68	030410002018	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆(带耐张分支), 分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支(二线)杆	组	3	2021.75	249.79	164.80	1482.00	12.87	74.86	37.43	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	6	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第28页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	3	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	6	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	6	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	24	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	6	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	12	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	30	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	30	5.00			5.00				
69	030410002019	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	4	158.59	20.01	3.03	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	4	31.59	20.01	3.03			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	4	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	16	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	16	5.00			5.00				
70	030410002020	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	6	108.61	14.08	2.51	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	6	22.61	14.08	2.51			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	6	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	12	8.00			8.00				

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第29页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	单头螺栓M16*120	套	12	5.00			5.00				
		线路杆上开关等材料										
71	030410004003	杆上设备 1.名称:接地挂环	组	3	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	3	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	3	95.00			95.00				
		架空导线部分										
72	030410003015	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-150 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.525	14379.35	1296.01	235.61	12200.00	65.63	388.07	194.03	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.525	2179.35	1296.01	235.61		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-150	m	525.00	12.20			12.20				
73	030410003016	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-120 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.202	12279.35	1296.01	235.61	10100.00	65.63	388.07	194.03	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.202	2179.35	1296.01	235.61		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-120	m	202.00	10.10			10.10				
74	030410003017	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-70 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.246	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.246	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	246.00	5.80			5.80				
75	030410003018	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-50	km	0.153	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	

表—09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第30页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留										
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.153	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	153.00	5.00			5.00				
D654, D655, D656, D688, D689: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
76	桂030413011008	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.85	734.17	2194.70	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0490	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0490	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.362	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220.00			220.00				
77	桂030413011009	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20	座	5	4480.43	820.74	2641.89	660.00	132.74	151.98	73.08	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第31页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		4. 基坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)										
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.2940	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.2940	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.235	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.214	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	2.350	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.196	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	5.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	15	220.00			220.00				
		单价措施项目										
78	041106001006	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
79	桂041109007006	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D654, D655, D656, D688, D689: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
80	030410001018	拆除10米电杆	根	7	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	7	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
81	030410003019	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.144	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第32页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.144	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
82	030410003020	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	0.320	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.320	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
83	030410003021	拆除低压导线 BLVV-1kV-120	km	0.156	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
	0901146	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.156	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
84	030410003022	拆除低压导线 BLVV-1kV-150	km	0.468	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
	0901146	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.468	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
D657, D658: 安装部分												
		分部分项工程										
	2	线路杆塔部份										
85	030410001019	电杆组立 1. 名称:15米普通杆 2. 型号: Φ190×15m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	7567.87	627.89	118.54	6222.00	231.89	245.03	122.52	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.338	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	6074.78	195.62	74.72	5546.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.3400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.3400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第33页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	2	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	4	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	4	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	4	27.00			27.00				
86	030410001020	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
87	030410002021	电杆拉线 1. 适用: 水泥杆, 小转角, 带2组拉线	组	1	1808.76	217.77	9.93	1487.60	0.25	62.14	31.07	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第34页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		2. 含杆上金具、拉线装置附件安装 3. 杆型: J1-12/15/18单回路小转角(耐张)(拉线)杆										
	B4-1361	拉线制作、安装 普通拉线(截面mm²以内)70	根	2	60.70	40.76	2.51			11.62	5.81	
	B4-1291	拉线坑土石方工程 普通土	10m³	0.225	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	耐张联板NL-80-585	根	2	35.00			35.00				
	B-	I型包箍BG2-80-190	付	2	35.00			35.00				
	B-	单头螺栓M16*50	套	16	2.50			2.50				
	B-	延长环PH-7	个	2	12.30			12.30				
	B-	契形线夹NX-1	付	6	35.80			35.80				
	B-	UT线夹NUT-1	付	2	35.00			35.00				
	B-	悬式绝缘子XP-7	片	2	80.00			80.00				
	B-	U型挂环UL-7	套	2	9.00			9.00				
	B-	球头挂环QP-7	套	2	5.90			5.90				
	B-	碗头挂板WS-7	套	2	13.20			13.20				
	B-	拉棒M16*2500	套	2	65.00			65.00				
	B-	拉盘0.3*0.6	块	2	145.00			145.00				
	B-	拉盘抱箍	付	2	25.00			25.00				
	B-	拉线GJ-70	m	40.00	7.80			7.80				
88	030410002022	0.4kV杆上材料安装	组	4	1570.85	102.42	38.33	1382.00	3.02	30.05	15.03	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第35页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	4	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.8	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	8	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	16	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
89	030410002023	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路直线杆 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆 (二线)	组	2	579.21	98.88	66.85	364.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.8	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第36页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
		架空导线部分										
90	030410003023	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.363	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.363	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	363.00	5.00			5.00				
D657, D658: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
91	桂030413011010	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 钢筋种类、规格: 主筋14φ20 4. 基坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	820.57	2639.78	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换: 碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第37页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	应力混凝土管 Φ 800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
92	041106001007	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
93	桂041109007007	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D657, D658: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
94	030410001021	拆除10米电杆	根	4	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	4	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
95	030410003024	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.342	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下) 95	1km/单线	0.342	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D662: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
96	030410001022	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ 230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.91	235.21	91.44	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第38页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1520	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
97	030410001023	电杆组立 1.名称:15米普通杆 2.型号:Φ190×15m 3.杆坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	7567.87	627.89	118.54	6222.00	231.89	245.03	122.52	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.169	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	1	6074.78	195.62	74.72	5546.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	1	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	2	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	1	180.00			180.00				

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第39页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	卡盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	2	27.00			27.00				
98	030410001024	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	5	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	5	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	5	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	5	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	1.3500	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	1.3500	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	10	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	20	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
99	030410002024	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆	组	2	2717.48	105.96	9.81	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第40页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
100	030410002025	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆(带分支), 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	4	4456.67	174.88	17.90	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	8	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	4.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	16	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	32	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	48	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	64	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	4	35.00			35.00				
101	030410002026	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	1	779.21	98.88	66.85	564.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第41页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.4	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
102	030410002027	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆(带耐张分支), 分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1(D)-12/15/18直线分支(二线)杆	组	4	2021.75	249.79	164.80	1482.00	12.87	74.86	37.43	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	8	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	4	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	8	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	8	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	32	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	40	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	40	5.00			5.00				
103	030410002028	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担	组	18	158.59	20.01	3.03	127.00		5.70	2.85	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第42页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		2. 含金具附件安装										
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	18	31.59	20.01	3.03			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	18	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	72	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	72	5.00			5.00				
104	030410002029	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	22	108.61	14.08	2.51	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	22	22.61	14.08	2.51			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	22	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	44	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	44	5.00			5.00				
		线路杆上开关等材料										
105	030410004004	杆上设备 1. 名称: 接地挂环	组	1	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	1	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	1	95.00			95.00				
		架空导线部分										
106	030410003025	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-150 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.122	14379.35	1296.01	235.61	12200.00	65.63	388.07	194.03	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.122	2179.35	1296.01	235.61		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-150	m	122.00	12.20			12.20				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第43页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
107	030410003026	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	1. 604	7298. 58	858. 08	195. 66	5800. 00	54. 65	260. 13	130. 06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单 线	1. 604	1498. 58	858. 08	195. 66		54. 65	260. 13	130. 06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	1604. 00	5. 80			5. 80				
108	030410003027	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0. 284	6498. 58	858. 08	195. 66	5000. 00	54. 65	260. 13	130. 06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单 线	0. 284	1498. 58	858. 08	195. 66		54. 65	260. 13	130. 06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	284. 00	5. 00			5. 00				
D662: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
109	桂030413011011	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905. 85	734. 17	2194. 70	660. 00	111. 80	138. 71	66. 47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0. 0490	4158. 38	3782. 75				239. 07	136. 56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0. 0490	3669. 49	1260. 92			2077. 11	210. 96	120. 50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0. 047	5325. 68	796. 35	4103. 96		113. 28	213. 49	98. 60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0. 043	4721. 69	343. 97	4252. 44		5. 41	82. 00	37. 87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0. 362	4610. 04	343. 97	4140. 79		5. 41	82. 00	37. 87	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第44页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ 800/10	条	3	220.00			220.00				
110	桂030413011012	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 φ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	5	4480.43	820.74	2641.89	660.00	132.74	151.98	73.08	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.2940	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.2940	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ 10以上	t	0.235	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.214	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	2.350	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.196	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	5.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ 800/10	条	15	220.00			220.00				
		单价措施项目										
111	041106001008	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
112	桂041109007008	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D662: 拆除部分												

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第45页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
113	030410001025	拆除10米电杆	根	11	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	11	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
114	030410003028	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.408	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.408	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
115	030410003029	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	1.496	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	1.496	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
116	030410003030	拆除低压导线 BLVV-1kV-150	km	0.072	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
	0901146	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.072	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
D672: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
117	030410001026	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	1	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第46页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
118	030410002030	横担组装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3213.33	137.82	16.18	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
119	030410002031	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	158.59	20.01	3.03	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	2	31.59	20.01	3.03			5.70	2.85	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第47页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	T型四线直线墙担	付	2	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	8	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
		架空导线部分										
120	030410003031	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.109	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.109	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	109.00	5.80			5.80				
D672: 市政部分												
		分部分项工程										
	1.	土石方工程										
121	桂030413011013	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.45	820.74	2641.91	660.00	132.74	151.98	73.08	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0588	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0588	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.470	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第48页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
122	041106001009	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
123	桂041109007009	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D672: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
124	030410001027	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
125	030410003032	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	0.124	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.124	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D673, D674: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
126	030410001028	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m	根	1	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第49页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌										
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内) 15	根	1	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
127	030410002032	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆(带耐张分支), 分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1(D)-12/15/18直线分支(二线)杆	组	1	2021.75	249.79	164.80	1482.00	12.87	74.86	37.43	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子(10kV 以下) 4孔	10串(10个)	1.0	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	2	232.00			232.00				

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第50页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	10	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	10	5.00			5.00				
128	030410002033	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,2回路大转角杆,适用45°-90°转角 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆(二线)	组	1	1906.70	134.28	44.70	1666.00	3.02	39.13	19.57	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.2	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	4	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
129	030410002034	0.4kV墙担材料安装 1.位置:T型四线直线墙担 2.含金具附件安装	组	2	158.59	20.01	3.03	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	2	31.59	20.01	3.03			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	2	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	8	8.00			8.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第51页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
130	030410002035	0.4kV墙担材料安装 1.位置:T型二线直线墙担 2.含金具附件安装	组	4	108.61	14.08	2.51	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	4	22.61	14.08	2.51			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	4	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	8	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
		架空导线部分										
131	030410003033	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-70 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.151	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.151	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	151.00	5.80			5.80				
132	030410003034	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-50 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.244	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.244	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	244.00	5.00			5.00				
D673,D674:市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
133	桂030413011014	15米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土	座	1	4480.45	820.74	2641.91	660.00	132.74	151.98	73.08	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第52页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)										
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0588	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0588	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.470	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
134	041106001010	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
135	桂041109007010	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D673, D674: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
136	030410001029	拆除10米电杆	根	3	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	3	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第53页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
137	030410003035	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.262	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.262	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
138	030410003036	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	0.128	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.128	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D675, D676: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
139	030410001030	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	3	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	3	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	3	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	3	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.8100	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.8100	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	6	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	12	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
140	030410002036	0.4kV杆上材料安装	组	1	2717.48	105.96	9.81	2555.00	0.99	30.48	15.24	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第54页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
141	030410002037	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分支), 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4456.67	174.88	17.90	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第55页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
142	030410002038	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线杆(带耐张分支),分支线回路(2回路) 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:ZF1(D)-12/15/18直线分支(二线)杆	组	1	2021.75	249.79	164.80	1482.00	12.87	74.86	37.43	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子(10kV 以下) 4孔	10串(10个)	1.0	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	2	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	10	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	10	5.00			5.00				
143	030410002039	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,2回路小转角杆,适用0°-45°转角 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆(二线)	组	1	1570.85	102.42	38.33	1382.00	3.02	30.05	15.03	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第56页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.2	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	4	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
144	030410003037	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.143	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.143	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	143.00	5.80			5.80				
145	030410003038	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.050	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.050	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	50.00	5.00			5.00				
D675, D676: 市政部分												
		分部分项工程										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第57页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		土建部分										
146	桂030413011015	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 ϕ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	4480.41	820.74	2641.87	660.00	132.74	151.98	73.08	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m ³	0.1764	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m ³	0.1764	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 ϕ 10以上	t	0.141	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m ³	0.128	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	1.410	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.118	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m ²	3.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 ϕ 800/10	条	9	220.00			220.00				
		单价措施项目										
147	041106001011	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m ³ 以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
148	桂041109007011	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D675, D676: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第58页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
149	030410001031	拆除10米电杆	根	3	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	3	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
150	030410003039	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.042	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.042	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
151	030410003040	拆除低压导线 BLVV-1kV-70	km	0.136	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.136	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D685: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
152	030410001032	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3288.94	360.65	91.44	2481.00	141.28	143.04	71.53	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.113	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1070	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1070	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	1	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	2	28.56	20.01				5.70	2.85	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第59页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	1	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	2	27.00			27.00				
153	030410001033	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.55	497.15	120.01	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.82	28.08	9.86		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内) 15	根	1	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
154	030410002040	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆(带分支), 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4456.67	174.88	17.90	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第60页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
155	030410002041	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	2	779.21	98.88	66.85	564.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.8	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	16	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	16	5.00			5.00				
156	030410002042	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆(带耐张分支), 分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支(二线)杆	组	1	2021.75	249.79	164.80	1482.00	12.87	74.86	37.43	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第61页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	1.0	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	2	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	10	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	10	5.00			5.00				
157	030410002043	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	6	108.61	14.08	2.51	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	6	22.61	14.08	2.51			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	6	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	12	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	12	5.00			5.00				
		架空导线部分										
158	030410003041	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-150 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.256	14379.35	1296.01	235.61	12200.00	65.63	388.07	194.03	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第62页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单 线	0.256	2179.35	1296.01	235.61		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-150	m	256.00	12.20			12.20				
159	030410003042	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.086	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单 线	0.086	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	86.00	5.00			5.00				
D685: 市政部分												
		分部分项工程										
	1.	土石方工程										
160	桂030413011016	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.45	820.74	2641.91	660.00	132.74	151.98	73.08	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0588	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0588	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.470	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第63页 共63页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	应力混凝土管 ϕ 800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
161	041106001012	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
162	桂041109007012	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D685: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
163	030410001034	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
164	030410003043	拆除低压导线 BLVV-1kV-50	km	0.082	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.082	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
165	030410003044	拆除低压导线 BLVV-1kV-150	km	0.256	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
	0901146	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.256	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	

表-09



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第1页 共8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
D671：安装部分					312.84	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			312.84	
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) (1314.34+581.69+0+0)	12.00	227.52	
2	桂031401002001	检验试验配合费		0.50	9.48	
3	桂031401003001	雨季施工增加费		4.00	75.84	
D671：市政部分					414.76	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	
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) (1641.14+265.46+179.31+675.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002001	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003001	雨季施工增加费		2.85	78.70	
4	桂041201004001	工程定位复测费		0.29	8.01	
D671：拆除部分					42.88	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			42.88	
1	桂031401001002	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (195.62+60.54+0+0)	7.42	19.01	
1.1	桂031401001114	环境保护费		0.29	0.74	
1.2	桂031401001115	文明施工费		0.95	2.43	
1.3	桂031401001116	安全施工费		2.38	6.10	
1.4	桂031401001117	临时设施费		3.80	9.73	
3	桂031401003002	雨季施工增加费		1.90	4.87	
D626：安装部分					317.21	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			317.21	
1	桂031401001003	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) (1339.22+583.27+0+0)	12.00	230.70	
2	桂031401002003	检验试验配合费		0.50	9.61	
3	桂031401003003	雨季施工增加费		4.00	76.90	
D626：市政部分					414.76	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	
1	桂041201001002	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+675.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002002	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003002	雨季施工增加费		2.85	78.70	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第2页 共8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041201004002	工程定位复测费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+675.51)	0.29	8.01	
D626: 拆除部分					45.06	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			45.06	
1	桂031401001004	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (207.05+62.14+0+0)	7.42	19.97	
1.1	桂031401001120	环境保护费		0.29	0.78	
1.2	桂031401001121	文明施工费		0.95	2.56	
1.3	桂031401001122	安全施工费		2.38	6.41	
1.4	桂031401001123	临时设施费		3.80	10.23	
3	桂031401003004	雨季施工增加费		1.90	5.11	
D627, D679: 安装部分					515.14	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			515.14	
1	桂031401001005	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) (2320.23+801.83+0+0)	12.00	374.65	
2	桂031401002005	检验试验配合费		0.50	15.61	
3	桂031401003005	雨季施工增加费		4.00	124.88	
D627, D679: 市政部分					525.74	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			525.74	
1	桂041201001003	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (2289.08+356.34+179.31+675.51)	11.40	399.03	
2	桂041201002003	检验试验配合费		0.48	16.80	
3	桂041201003003	雨季施工增加费		2.85	99.76	
4	桂041201004003	工程定位复测费		0.29	10.15	
D627, D679: 拆除部分					53.31	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			53.31	
1	桂031401001006	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (250.32+68.17+0+0)	7.42	23.63	
1.1	桂031401001030	环境保护费		0.29	0.92	
1.2	桂031401001031	文明施工费		0.95	3.03	
1.3	桂031401001032	安全施工费		2.38	7.58	
1.4	桂031401001033	临时设施费		3.80	12.10	
3	桂031401003006	雨季施工增加费		1.90	6.05	
D643: 安装部分					279.91	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第3页 共8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
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			279.91	
1	桂031401001007	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) (1376.82+319.59+0+0)	12.00	203.57	
2	桂031401002007	检验试验配合费		0.50	8.48	
3	桂031401003007	雨季施工增加费		4.00	67.86	
D643：市政部分					271.61	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			271.61	
1	桂041201001004	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (820.74+132.74+179.31+675.51)	11.40	206.15	
2	桂041201002004	检验试验配合费		0.48	8.68	
3	桂041201003004	雨季施工增加费		2.85	51.54	
4	桂041201004004	工程定位复测费		0.29	5.24	
D643：拆除部分					52.69	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			52.69	
1	桂031401001008	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (247.05+67.72+0+0)	7.42	23.36	
1.1	桂031401001040	环境保护费		0.29	0.91	
1.2	桂031401001041	文明施工费		0.95	2.99	
1.3	桂031401001042	安全施工费		2.38	7.49	
1.4	桂031401001043	临时设施费		3.80	11.96	
3	桂031401003008	雨季施工增加费		1.90	5.98	
D653, D659, D660, D661：安装部分					524.12	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			524.12	
1	桂031401001009	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) (2510.95+665.51+0+0)	12.00	381.18	
2	桂031401002009	检验试验配合费		0.50	15.88	
3	桂031401003009	雨季施工增加费		4.00	127.06	
D653, D659, D660, D661：市政部分					398.68	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			398.68	
1	桂041201001005	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1554.91+244.54+179.31+675.51)	11.40	302.59	
2	桂041201002005	检验试验配合费		0.48	12.74	
3	桂041201003005	雨季施工增加费		2.85	75.65	
4	桂041201004005	工程定位复测费		0.29	7.70	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第4页 共8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
D653, D659, D660, D661: 拆除部分					113.01	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			113.01	
1	桂031401001010	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (534.11+141.02+0+0)	7.42	50.09	
1.1	桂031401001050	环境保护费		0.29	1.96	
1.2	桂031401001051	文明施工费		0.95	6.41	
1.3	桂031401001052	安全施工费		2.38	16.07	
1.4	桂031401001053	临时设施费		3.80	25.65	
3	桂031401003010	雨季施工增加费		1.90	12.83	
D654, D655, D656, D688, D689: 安装部分					1358.35	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1358.35	
1	桂031401001011	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) (6357.09+1875.33+0+0)	12.00	987.89	
2	桂031401002011	检验试验配合费		0.50	41.16	
3	桂031401003011	雨季施工增加费		4.00	329.30	
D654, D655, D656, D688, D689: 市政部分					971.52	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			971.52	
1	桂041201001006	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (4837.87+775.5+179.31+675.51)	11.40	737.37	
2	桂041201002006	检验试验配合费		0.48	31.05	
3	桂041201003006	雨季施工增加费		2.85	184.34	
4	桂041201004006	工程定位复测费		0.29	18.76	
D654, D655, D656, D688, D689: 拆除部分					341.21	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			341.21	
1	桂031401001012	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1600.37+437.92+0+0)	7.42	151.24	
1.1	桂031401001063	环境保护费		0.29	5.91	
1.2	桂031401001064	文明施工费		0.95	19.36	
1.3	桂031401001065	安全施工费		2.38	48.51	
1.4	桂031401001066	临时设施费		3.80	77.46	
3	桂031401003012	雨季施工增加费		1.90	38.73	
D657, D658: 安装部分					736.84	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第5页 共8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
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			736.84	
1	桂031401001013	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) (3386.77+1078.87+0+0)	12.00	535.88	
2	桂031401002013	检验试验配合费		0.50	22.33	
3	桂031401003013	雨季施工增加费		4.00	178.63	
D657, D658: 市政部分					414.76	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	
1	桂041201001007	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+675.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002007	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003007	雨季施工增加费		2.85	78.70	
4	桂041201004007	工程定位复测费		0.29	8.01	
D657, D658: 拆除部分					160.79	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			160.79	
1	桂031401001014	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (726.16+234.31+0+0)	7.42	71.27	
1.1	桂031401001074	环境保护费		0.29	2.79	
1.2	桂031401001075	文明施工费		0.95	9.12	
1.3	桂031401001076	安全施工费		2.38	22.86	
1.4	桂031401001077	临时设施费		3.80	36.50	
3	桂031401003014	雨季施工增加费		1.90	18.25	
D662: 安装部分					1623.45	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1623.45	
1	桂031401001015	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) (7828.66+2010.44+0+0)	12.00	1180.69	
2	桂031401002015	检验试验配合费		0.50	49.20	
3	桂031401003015	雨季施工增加费		4.00	393.56	
D662: 市政部分					971.52	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			971.52	
1	桂041201001008	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (4837.87+775.5+179.31+675.51)	11.40	737.37	
2	桂041201002008	检验试验配合费		0.48	31.05	
3	桂041201003008	雨季施工增加费		2.85	184.34	
4	桂041201004008	工程定位复测费		0.29	18.76	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第6页 共8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
D662: 拆除部分					525.29	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			525.29	
1	桂031401001016	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (2434.62+703.32+0+0)	7.42	232.84	
1.1	桂031401001081	环境保护费		0.29	9.10	
1.2	桂031401001082	文明施工费		0.95	29.81	
1.3	桂031401001083	安全施工费		2.38	74.68	
1.4	桂031401001084	临时设施费		3.80	119.24	
3	桂031401003016	雨季施工增加费		1.90	59.62	
D672: 安装部分					175.22	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			175.22	
1	桂031401001017	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) (768.52+293.36+0+0)	12.00	127.43	
2	桂031401002017	检验试验配合费		0.50	5.31	
3	桂031401003017	雨季施工增加费		4.00	42.48	
D672: 市政部分					271.61	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			271.61	
1	桂041201001009	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (820.74+132.74+179.31+675.51)	11.40	206.15	
2	桂041201002009	检验试验配合费		0.48	8.68	
3	桂041201003009	雨季施工增加费		2.85	51.54	
4	桂041201004009	工程定位复测费		0.29	5.24	
D672: 拆除部分					43.20	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			43.20	
1	桂031401001018	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (197.26+60.77+0+0)	7.42	19.15	
1.1	桂031401001090	环境保护费		0.29	0.75	
1.2	桂031401001091	文明施工费		0.95	2.45	
1.3	桂031401001092	安全施工费		2.38	6.14	
1.4	桂031401001093	临时设施费		3.80	9.81	
3	桂031401003018	雨季施工增加费		1.90	4.90	
D673, D674: 安装部分					270.67	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			270.67	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第7页 共8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
1	桂031401001019	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) (1316.5+323.88+0+0)	12.00	196.85	
2	桂031401002019	检验试验配合费		0.50	8.20	
3	桂031401003019	雨季施工增加费		4.00	65.62	
D673, D674: 市政部分					271.61	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			271.61	
1	桂041201001010	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (820.74+132.74+179.31+675.51)	11.40	206.15	
2	桂041201002010	检验试验配合费		0.48	8.68	
3	桂041201003010	雨季施工增加费		2.85	51.54	
4	桂041201004010	工程定位复测费		0.29	5.24	
D673, D674: 拆除部分					130.98	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			130.98	
1	桂031401001024	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (599.12+183.34+0+0)	7.42	58.06	
1.1	桂031401001026	环境保护费		0.29	2.27	
1.2	桂031401001027	文明施工费		0.95	7.43	
1.3	桂031401001028	安全施工费		2.38	18.62	
1.4	桂031401001029	临时设施费		3.80	29.73	
3	桂031401003020	雨季施工增加费		1.90	14.87	
D675, D676: 安装部分					524.41	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			524.41	
1	桂031401001129	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) (2290.11+888.14+0+0)	12.00	381.39	
2	桂031401002021	检验试验配合费		0.50	15.89	
3	桂031401003021	雨季施工增加费		4.00	127.13	
D675, D676: 市政部分					558.02	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			558.02	
1	桂041201001011	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (2462.22+398.22+179.31+675.51)	11.40	423.54	
2	桂041201002011	检验试验配合费		0.48	17.83	
3	桂041201003011	雨季施工增加费		2.85	105.88	
4	桂041201004011	工程定位复测费		0.29	10.77	
D675, D676: 拆除部分					114.48	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			114.48	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

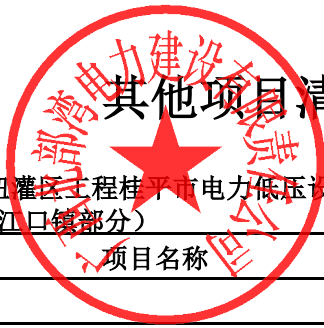
工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(江口镇部分)

第8页 共8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
1	桂031401001022	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (512.58+171.26+0+0)	7.42	50.74	
1.1	桂031401001034	环境保护费		0.29	1.98	
1.2	桂031401001035	文明施工费		0.95	6.50	
1.3	桂031401001036	安全施工费		2.38	16.28	
1.4	桂031401001037	临时设施费		3.80	25.99	
3	桂031401003022	雨季施工增加费		1.90	12.99	
D685：安装部分					403.25	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			403.25	
1	桂031401001223	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) (1970.28+473.65+0+0)	12.00	293.27	
2	桂031401002023	检验试验配合费		0.50	12.22	
3	桂031401003023	雨季施工增加费		4.00	97.76	
D685：市政部分					271.61	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			271.61	
1	桂041201001012	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (820.74+132.74+179.31+675.51)	11.40	206.15	
2	桂041201002012	检验试验配合费		0.48	8.68	
3	桂041201003012	雨季施工增加费		2.85	51.54	
4	桂041201004012	工程定位复测费		0.29	5.24	
D685：拆除部分					68.77	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			68.77	
1	桂031401001324	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (337.85+72.96+0+0)	7.42	30.48	
1.1	桂031401001044	环境保护费		0.29	1.19	
1.2	桂031401001045	文明施工费		0.95	3.90	
1.3	桂031401001046	安全施工费		2.38	9.78	
1.4	桂031401001047	临时设施费		3.80	15.61	
3	桂031401003024	雨季施工增加费		1.90	7.81	
		合 计			14489.28	

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。

表-11



其他项目清单与计价汇总表

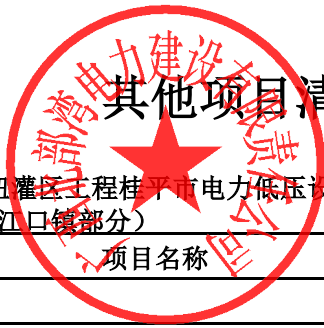
工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第1页 共7页

序号	项目名称	金额(元)	备注
D671: 安装部分			
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
D671: 市政部分			
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
D671: 拆除部分			
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
D626: 安装部分			
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
D626: 市政部分			
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
D626: 拆除部分			
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

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

表-12



其他项目清单与计价汇总表

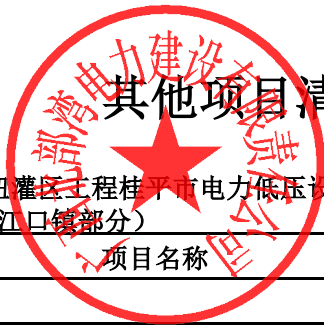
工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)
建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第2页 共7页

序号	项目名称	金额(元)	备注
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
D627, D679: 安装部分			
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
D627, D679: 市政部分			
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
D627, D679: 拆除部分			
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
D643: 安装部分			
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
D643: 市政部分			
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
D643: 拆除部分			
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项目综合单价,此处不汇总。

表-12



其他项目清单与计价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第3页 共7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
D653, D659, D660, D661: 安装部分			
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
D653, D659, D660, D661: 市政部分			
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
D653, D659, D660, D661: 拆除部分			
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
D654, D655, D656, D688, D689: 安装部分			
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
D654, D655, D656, D688, D689: 市政部分			
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
D654, D655, D656, D688, D689: 拆除部分			
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

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

表-12



其他项目清单与计价汇总表

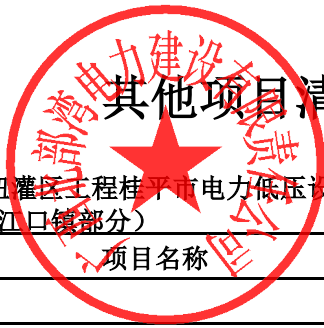
工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第4页 共7页

序号	项目名称	金额(元)	备注
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
D657, D658: 安装部分			
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
D657, D658: 市政部分			
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
D657, D658: 拆除部分			
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
D662: 安装部分			
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
D662: 市政部分			
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
D662: 拆除部分			
1	暂列金额		明细详见表-12-1

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

表-12



其他项目清单与计价汇总表

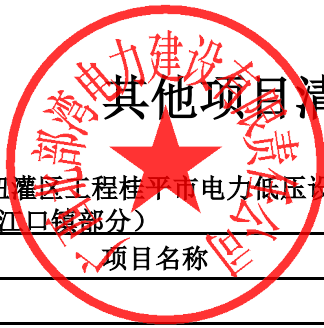
工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)
建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第5页 共7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
D672: 安装部分			
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
D672: 市政部分			
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
D672: 拆除部分			
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
D673, D674: 安装部分			
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
D673, D674: 市政部分			
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
D673, D674: 拆除部分			

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

表-12



其他项目清单与计价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第6页 共7页

序号	项目名称	金额(元)	备注
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
D675, D676: 安装部分			
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
D675, D676: 市政部分			
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
D675, D676: 拆除部分			
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
D685: 安装部分			
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
D685: 市政部分			
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

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

表-12

其他项目清单

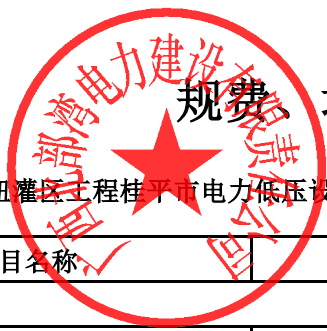
工程名称：平江镇部分

项目名称

第7页 共7页

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

295



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第1页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
D671: 安装部分				1292.24
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1292.24
1	规费	1.1+1.2+1.3		415.34
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1314.34+0)	29.35	385.76
1.1.1	养老保险费		17.22	226.33
1.1.2	失业保险费		0.34	4.47
1.1.3	医疗保险费		10.25	134.72
1.1.4	生育保险费		0.64	8.41
1.1.5	工伤保险费		0.90	11.83
1.2	住房公积金		1.85	24.32
1.3	工程排污费		0.40	5.26
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (24615.68+312.84+0+0+415.34)	3.46	876.90
2.1	增值税		3.00	760.32
2.2	城市维护建设税		0.21	53.22
2.3	教育附加费		0.09	22.81
2.4	地方教育附加费		0.06	15.21
2.5	水利建设基金		0.10	25.34
D671: 市政部分				989.85
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.85
1	规费	1.1+1.2+1.3		575.26
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+179.31)	29.35	534.30
1.1.1	养老保险费		17.22	313.48
1.1.2	失业保险费		0.34	6.19
1.1.3	医疗保险费		10.25	186.60
1.1.4	生育保险费		0.64	11.65
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.38
1.2	住房公积金		1.85	33.68
1.3	工程排污费		0.40	7.28
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992.32+414.76+0+0+575.26)	3.46	414.59
2.1	增值税		3.00	359.47
2.2	城市维护建设税		0.21	25.16
2.3	教育附加费		0.09	10.78
2.4	地方教育附加费		0.06	7.19
2.5	水利建设基金		0.10	11.98
D671: 拆除部分				76.73

表-15



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第2页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			76.73
1	规费	1.1+1.2+1.3		61.81
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (195.62+0)	29.35	57.41
1.1.1	养老保险费		17.22	33.69
1.1.2	失业保险费		0.34	0.67
1.1.3	医疗保险费		10.25	20.05
1.1.4	生育保险费		0.64	1.25
1.1.5	工伤保险费		0.90	1.76
1.2	住房公积金		1.85	3.62
1.3	工程排污费		0.40	0.78
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (345.45+23.88+0+0+61.81)	3.46	14.92
2.1	增值税		3.00	12.93
2.2	城市维护建设税		0.21	0.91
2.3	教育附加费		0.09	0.39
2.4	地方教育附加费		0.06	0.26
2.5	水利建设基金		0.10	0.43
D626: 安装部分				1307.84
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1307.84
1	规费	1.1+1.2+1.3		423.20
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1339.22+0)	29.35	393.06
1.1.1	养老保险费		17.22	230.61
1.1.2	失业保险费		0.34	4.55
1.1.3	医疗保险费		10.25	137.27
1.1.4	生育保险费		0.64	8.57
1.1.5	工伤保险费		0.90	12.05
1.2	住房公积金		1.85	24.78
1.3	工程排污费		0.40	5.36
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (24827.34+317.21+0+0+423.2)	3.46	884.64
2.1	增值税		3.00	767.03
2.2	城市维护建设税		0.21	53.69
2.3	教育附加费		0.09	23.01
2.4	地方教育附加费		0.06	15.34
2.5	水利建设基金		0.10	25.57
D626: 市政部分				989.85
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.85

表-15



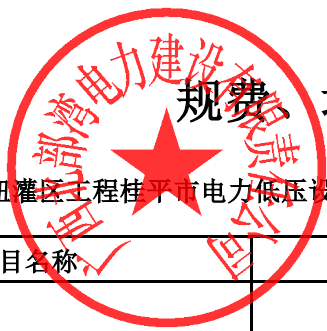
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第3页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	1. 1+1. 2+1. 3		575. 26
1. 1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (1641. 14+179. 31)	29. 35	534. 30
1. 1. 1	养老保险费		17. 22	313. 48
1. 1. 2	失业保险费		0. 34	6. 19
1. 1. 3	医疗保险费		10. 25	186. 60
1. 1. 4	生育保险费		0. 64	11. 65
1. 1. 5	工伤保险费		0. 90	16. 38
1. 2	住房公积金		1. 85	33. 68
1. 3	工程排污费		0. 40	7. 28
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992. 32+414. 76+0+0+575. 26)	3. 46	414. 59
2. 1	增值税		3. 00	359. 47
2. 2	城市维护建设税		0. 21	25. 16
2. 3	教育附加费		0. 09	10. 78
2. 4	地方教育附加费		0. 06	7. 19
2. 5	水利建设基金		0. 10	11. 98
D626: 拆除部分				81. 17
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			81. 17
1	规费	1. 1+1. 2+1. 3		65. 43
1. 1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (207. 05+0)	29. 35	60. 77
1. 1. 1	养老保险费		17. 22	35. 65
1. 1. 2	失业保险费		0. 34	0. 70
1. 1. 3	医疗保险费		10. 25	21. 22
1. 1. 4	生育保险费		0. 64	1. 33
1. 1. 5	工伤保险费		0. 90	1. 86
1. 2	住房公积金		1. 85	3. 83
1. 3	工程排污费		0. 40	0. 83
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (364. 27+25. 08+0+0+65. 43)	3. 46	15. 74
2. 1	增值税		3. 00	13. 64
2. 2	城市维护建设税		0. 21	0. 96
2. 3	教育附加费		0. 09	0. 41
2. 4	地方教育附加费		0. 06	0. 27
2. 5	水利建设基金		0. 10	0. 45
D627, D679: 安装部分				2195. 75
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2195. 75
1	规费	1. 1+1. 2+1. 3		733. 19

表-15



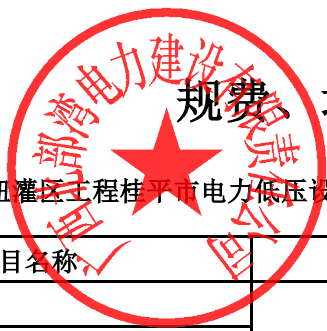
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第4页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2320.23+0)	29.35	680.99
1.1.1	养老保险费		17.22	399.54
1.1.2	失业保险费		0.34	7.89
1.1.3	医疗保险费		10.25	237.82
1.1.4	生育保险费		0.64	14.85
1.1.5	工伤保险费		0.90	20.88
1.2	住房公积金		1.85	42.92
1.3	工程排污费		0.40	9.28
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (41022.08+515.14+0+0+733.19)	3.46	1462.56
2.1	增值税		3.00	1268.11
2.2	城市维护建设税		0.21	88.77
2.3	教育附加费		0.09	38.04
2.4	地方教育附加费		0.06	25.36
2.5	水利建设基金		0.10	42.27
D627, D679: 市政部分				1320.95
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1320.95
1	规费	1.1+1.2+1.3		780.01
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2289.08+179.31)	29.35	724.47
1.1.1	养老保险费		17.22	425.06
1.1.2	失业保险费		0.34	8.39
1.1.3	医疗保险费		10.25	253.01
1.1.4	生育保险费		0.64	15.80
1.1.5	工伤保险费		0.90	22.22
1.2	住房公积金		1.85	45.67
1.3	工程排污费		0.40	9.87
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (14328.21+525.74+0+0+780.01)	3.46	540.94
2.1	增值税		3.00	469.02
2.2	城市维护建设税		0.21	32.83
2.3	教育附加费		0.09	14.07
2.4	地方教育附加费		0.06	9.38
2.5	水利建设基金		0.10	15.63
D627, D679: 拆除部分				97.93
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			97.93
1	规费	1.1+1.2+1.3		79.10
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (250.32+0)	29.35	73.47

表-15



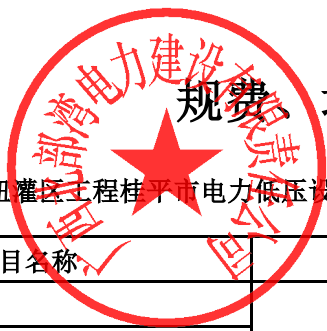
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第5页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.1	养老保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (250.32+0)	17.22	43.11
1.1.2	失业保险费		0.34	0.85
1.1.3	医疗保险费		10.25	25.66
1.1.4	生育保险费		0.64	1.60
1.1.5	工伤保险费		0.90	2.25
1.2	住房公积金		1.85	4.63
1.3	工程排污费		0.40	1.00
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (435.51+29.68+0+0+79.1)	3.46	18.83
2.1	增值税		3.00	16.33
2.2	城市维护建设税		0.21	1.14
2.3	教育附加费		0.09	0.49
2.4	地方教育附加费		0.06	0.33
2.5	水利建设基金		0.10	0.54
D643：安装部分				1216.45
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1216.45
1	规费	1.1+1.2+1.3		435.08
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1376.82+0)	29.35	404.10
1.1.1	养老保险费		17.22	237.09
1.1.2	失业保险费		0.34	4.68
1.1.3	医疗保险费		10.25	141.12
1.1.4	生育保险费		0.64	8.81
1.1.5	工伤保险费		0.90	12.39
1.2	住房公积金		1.85	25.47
1.3	工程排污费		0.40	5.51
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (21867.82+279.91+0+0+435.08)	3.46	781.37
2.1	增值税		3.00	677.48
2.2	城市维护建设税		0.21	47.42
2.3	教育附加费		0.09	20.32
2.4	地方教育附加费		0.06	13.55
2.5	水利建设基金		0.10	22.58
D643：市政部分				561.82
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			561.82
1	规费	1.1+1.2+1.3		316.01
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (820.74+179.31)	29.35	293.51
1.1.1	养老保险费		17.22	172.21

表-15



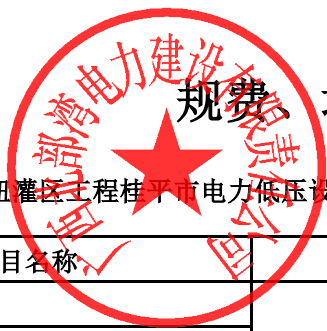
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第6页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.2	失业保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (820.74+179.31)	0.34	3.40
1.1.3	医疗保险费		10.25	102.51
1.1.4	生育保险费		0.64	6.40
1.1.5	工伤保险费		0.90	9.00
1.2	住房公积金		1.85	18.50
1.3	工程排污费		0.40	4.00
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (6516.61+271.61+0+0+316.01)	3.46	245.81
2.1	增值税		3.00	213.13
2.2	城市维护建设税		0.21	14.92
2.3	教育附加费		0.09	6.39
2.4	地方教育附加费		0.06	4.26
2.5	水利建设基金		0.10	7.10
D643: 拆除部分				96.67
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			96.67
1	规费	1.1+1.2+1.3		78.07
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (247.05+0)	29.35	72.51
1.1.1	养老保险费		17.22	42.54
1.1.2	失业保险费		0.34	0.84
1.1.3	医疗保险费		10.25	25.32
1.1.4	生育保险费		0.64	1.58
1.1.5	工伤保险费		0.90	2.22
1.2	住房公积金		1.85	4.57
1.3	工程排污费		0.40	0.99
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (430.14+29.34+0+0+78.07)	3.46	18.60
2.1	增值税		3.00	16.13
2.2	城市维护建设税		0.21	1.13
2.3	教育附加费		0.09	0.48
2.4	地方教育附加费		0.06	0.32
2.5	水利建设基金		0.10	0.54
D653, D659, D660, D661: 安装部分				2027.76
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2027.76
1	规费	1.1+1.2+1.3		793.45
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2510.95+0)	29.35	736.96
1.1.1	养老保险费		17.22	432.39
1.1.2	失业保险费		0.34	8.54

表-15



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第7页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.3	医疗保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (2510.95+0)	10.25	257.37
1.1.4	生育保险费		0.64	16.07
1.1.5	工伤保险费		0.90	22.60
1.2	住房公积金		1.85	46.45
1.3	工程排污费		0.40	10.04
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (34356.07+524.12+0+0+793.45)	3.46	1234.31
2.1	增值税		3.00	1070.21
2.2	城市维护建设税		0.21	74.91
2.3	教育附加费		0.09	32.11
2.4	地方教育附加费		0.06	21.40
2.5	水利建设基金		0.10	35.67
D653, D659, D660, D661: 市政部分				941.38
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			941.38
1	规费	1.1+1.2+1.3		548.01
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (1554.91+179.31)	29.35	508.99
1.1.1	养老保险费		17.22	298.63
1.1.2	失业保险费		0.34	5.90
1.1.3	医疗保险费		10.25	177.76
1.1.4	生育保险费		0.64	11.10
1.1.5	工伤保险费		0.90	15.61
1.2	住房公积金		1.85	32.08
1.3	工程排污费		0.40	6.94
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10422.46+398.68+0+0+548.01)	3.46	393.37
2.1	增值税		3.00	341.07
2.2	城市维护建设税		0.21	23.88
2.3	教育附加费		0.09	10.23
2.4	地方教育附加费		0.06	6.82
2.5	水利建设基金		0.10	11.37
D653, D659, D660, D661: 拆除部分				208.84
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			208.84
1	规费	1.1+1.2+1.3		168.78
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (534.11+0)	29.35	156.76
1.1.1	养老保险费		17.22	91.97
1.1.2	失业保险费		0.34	1.82
1.1.3	医疗保险费		10.25	54.75
1.1.4	生育保险费		0.64	3.42

表-15



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第8页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.5	工伤保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (534.11+0)	0.90	4.81
1.2	住房公积金		1.85	9.88
1.3	工程排污费		0.40	2.14
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (926.14+62.92+0+0+168.78)	3.46	40.06
2.1	增值税		3.00	34.74
2.2	城市维护建设税		0.21	2.43
2.3	教育附加费		0.09	1.04
2.4	地方教育附加费		0.06	0.69
2.5	水利建设基金		0.10	1.16
D654, D655, D656, D688, D689: 安装部分				5594.93
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			5594.93
1	规费	1.1+1.2+1.3		2008.85
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (6357.09+0)	29.35	1865.81
1.1.1	养老保险费		17.22	1094.69
1.1.2	失业保险费		0.34	21.61
1.1.3	医疗保险费		10.25	651.60
1.1.4	生育保险费		0.64	40.69
1.1.5	工伤保险费		0.90	57.21
1.2	住房公积金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (100276.68+1358.35+0+0+2008.85)	1.85	117.61
1.3	工程排污费		0.40	25.43
2	税金		3.46	3586.08
2.1	增值税		3.00	3109.32
2.2	城市维护建设税		0.21	217.65
2.3	教育附加费		0.09	93.28
2.4	地方教育附加费		0.06	62.19
2.5	水利建设基金	0.10	103.64	
D654, D655, D656, D688, D689: 市政部分				2654.61
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			2654.61
1	规费	1.1+1.2+1.3		1585.43
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (4837.87+179.31)	29.35	1472.54
1.1.1	养老保险费		17.22	863.96
1.1.2	失业保险费		0.34	17.06
1.1.3	医疗保险费		10.25	514.26
1.1.4	生育保险费		0.64	32.11

表-15



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第9页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.5	工伤保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (4837.87+179.31)	0.90	45.15
1.2	住房公积金		1.85	92.82
1.3	工程排污费		0.40	20.07
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (28344.16+971.52+0+0+1585.43)	3.46	1069.18
2.1	增值税		3.00	927.03
2.2	城市维护建设税		0.21	64.89
2.3	教育附加费		0.09	27.81
2.4	地方教育附加费		0.06	18.54
2.5	水利建设基金		0.10	30.90
D654, D655, D656, D688, D689: 拆除部分				625.58
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			625.58
1	规费	1.1+1.2+1.3		505.72
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1600.37+0)	29.35	469.71
1.1.1	养老保险费		17.22	275.58
1.1.2	失业保险费		0.34	5.44
1.1.3	医疗保险费		10.25	164.04
1.1.4	生育保险费		0.64	10.24
1.1.5	工伤保险费		0.90	14.40
1.2	住房公积金		1.85	29.61
1.3	工程排污费		0.40	6.40
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (2768.48+189.97+0+0+505.72)	3.46	119.86
2.1	增值税		3.00	103.93
2.2	城市维护建设税		0.21	7.27
2.3	教育附加费		0.09	3.12
2.4	地方教育附加费		0.06	2.08
2.5	水利建设基金		0.10	3.46
D657, D658: 安装部分				2689.98
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2689.98
1	规费	1.1+1.2+1.3		1070.23
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (3386.77+0)	29.35	994.02
1.1.1	养老保险费		17.22	583.20
1.1.2	失业保险费		0.34	11.52
1.1.3	医疗保险费		10.25	347.14
1.1.4	生育保险费		0.64	21.68

表-15



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第10页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.5	工伤保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (3386.77+0)	0.90	30.48
1.2	住房公积金		1.85	62.66
1.3	工程排污费		0.40	13.55
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (45006.4+736.84+0+0+1070.23)	3.46	1619.75
2.1	增值税		3.00	1404.40
2.2	城市维护建设税		0.21	98.31
2.3	教育附加费		0.09	42.13
2.4	地方教育附加费		0.06	28.09
2.5	水利建设基金		0.10	46.81
D657, D658: 市政部分				989.85
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.85
1	规费	1.1+1.2+1.3		575.26
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+179.31)	29.35	534.30
1.1.1	养老保险费		17.22	313.48
1.1.2	失业保险费		0.34	6.19
1.1.3	医疗保险费		10.25	186.60
1.1.4	生育保险费		0.64	11.65
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.38
1.2	住房公积金		1.85	33.68
1.3	工程排污费		0.40	7.28
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992.32+414.76+0+0+575.26)	3.46	414.59
2.1	增值税		3.00	359.47
2.2	城市维护建设税		0.21	25.16
2.3	教育附加费		0.09	10.78
2.4	地方教育附加费		0.06	7.19
2.5	水利建设基金		0.10	11.98
D657, D658: 拆除部分				285.10
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			285.10
1	规费	1.1+1.2+1.3		229.46
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (726.16+0)	29.35	213.13
1.1.1	养老保险费		17.22	125.04
1.1.2	失业保险费		0.34	2.47
1.1.3	医疗保险费		10.25	74.43
1.1.4	生育保险费		0.64	4.65
1.1.5	工伤保险费		0.90	6.54
1.2	住房公积金		1.85	13.43

表-15



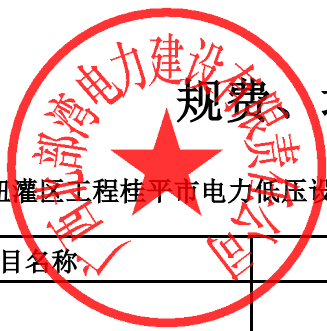
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第11页 共18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) (726.16+0)	0.40	2.90
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (1289.06+89.52+0+0+229.46)	3.46	55.64
2.1	增值税		3.00	48.24
2.2	城市维护建设税		0.21	3.38
2.3	教育附加费		0.09	1.45
2.4	地方教育附加费		0.06	0.96
2.5	水利建设基金		0.10	1.61
D662：安装部分				6516.80
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			6516.80
1	规费	1.1+1.2+1.3		2473.85
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (7828.66+0)	29.35	2297.71
1.1.1	养老保险费		17.22	1348.10
1.1.2	失业保险费		0.34	26.62
1.1.3	医疗保险费		10.25	802.44
1.1.4	生育保险费		0.64	50.10
1.1.5	工伤保险费		0.90	70.46
1.2	住房公积金		1.85	144.83
1.3	工程排污费		0.40	31.31
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (112751.1+1623.45+0+0+2473.85)	3.46	4042.95
2.1	增值税		3.00	3505.45
2.2	城市维护建设税		0.21	245.38
2.3	教育附加费		0.09	105.16
2.4	地方教育附加费		0.06	70.11
2.5	水利建设基金		0.10	116.85
D662：市政部分				2654.61
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			2654.61
1	规费	1.1+1.2+1.3		1585.43
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (4837.87+179.31)	29.35	1472.54
1.1.1	养老保险费		17.22	863.96
1.1.2	失业保险费		0.34	17.06
1.1.3	医疗保险费		10.25	514.26
1.1.4	生育保险费		0.64	32.11
1.1.5	工伤保险费		0.90	45.15
1.2	住房公积金		1.85	92.82
1.3	工程排污费		0.40	20.07

表-15



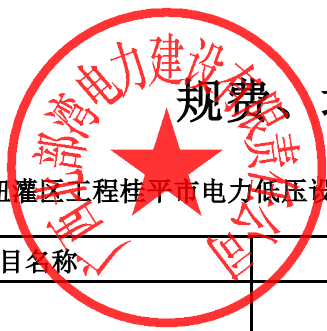
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第12页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (28344.16+971.52+0+0+1585.43)	3.46	1069.18
2.1	增值税		3.00	927.03
2.2	城市维护建设税		0.21	64.89
2.3	教育附加费		0.09	27.81
2.4	地方教育附加费		0.06	18.54
2.5	水利建设基金		0.10	30.90
D662: 拆除部分				953.55
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			953.55
1	规费	1.1+1.2+1.3		769.34
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2434.62+0)	29.35	714.56
1.1.1	养老保险费		17.22	419.24
1.1.2	失业保险费		0.34	8.28
1.1.3	医疗保险费		10.25	249.55
1.1.4	生育保险费		0.64	15.58
1.1.5	工伤保险费		0.90	21.91
1.2	住房公积金		1.85	45.04
1.3	工程排污费		0.40	9.74
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (4262.06+292.46+0+0+769.34)	3.46	184.21
2.1	增值税		3.00	159.72
2.2	城市维护建设税		0.21	11.18
2.3	教育附加费		0.09	4.79
2.4	地方教育附加费		0.06	3.19
2.5	水利建设基金		0.10	5.32
D672: 安装部分				722.91
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			722.91
1	规费	1.1+1.2+1.3		242.85
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (768.52+0)	29.35	225.56
1.1.1	养老保险费		17.22	132.34
1.1.2	失业保险费		0.34	2.61
1.1.3	医疗保险费		10.25	78.77
1.1.4	生育保险费		0.64	4.92
1.1.5	工伤保险费		0.90	6.92
1.2	住房公积金		1.85	14.22
1.3	工程排污费		0.40	3.07

表-15



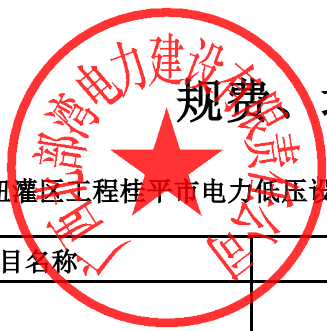
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第13页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (13456.61+175.22+0+0+242.85)	3.46	480.06
2.1	增值税		3.00	416.24
2.2	城市维护建设税		0.21	29.14
2.3	教育附加费		0.09	12.49
2.4	地方教育附加费		0.06	8.32
2.5	水利建设基金		0.10	13.87
D672：市政部分				561.82
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			561.82
1	规费	1.1+1.2+1.3		316.01
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (820.74+179.31)	29.35	293.51
1.1.1	养老保险费		17.22	172.21
1.1.2	失业保险费		0.34	3.40
1.1.3	医疗保险费		10.25	102.51
1.1.4	生育保险费		0.64	6.40
1.1.5	工伤保险费		0.90	9.00
1.2	住房公积金		1.85	18.50
1.3	工程排污费		0.40	4.00
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (6516.61+271.61+0+0+316.01)	3.46	245.81
2.1	增值税		3.00	213.13
2.2	城市维护建设税		0.21	14.92
2.3	教育附加费		0.09	6.39
2.4	地方教育附加费		0.06	4.26
2.5	水利建设基金		0.10	7.10
D672：拆除部分				77.37
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			77.37
1	规费	1.1+1.2+1.3		62.34
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (197.26+0)	29.35	57.90
1.1.1	养老保险费		17.22	33.97
1.1.2	失业保险费		0.34	0.67
1.1.3	医疗保险费		10.25	20.22
1.1.4	生育保险费		0.64	1.26
1.1.5	工伤保险费		0.90	1.78
1.2	住房公积金		1.85	3.65
1.3	工程排污费		0.40	0.79

表-15



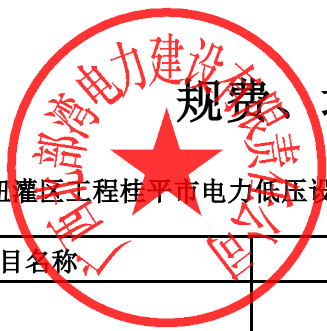
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第14页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (348.14+24.05+0+0+62.34)	3.46	15.03
2.1	增值税		3.00	13.04
2.2	城市维护建设税		0.21	0.91
2.3	教育附加费		0.09	0.39
2.4	地方教育附加费		0.06	0.26
2.5	水利建设基金		0.10	0.43
D673, D674: 安装部分				1010.62
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1010.62
1	规费	1.1+1.2+1.3		416.02
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1316.5+0)	29.35	386.39
1.1.1	养老保险费		17.22	226.70
1.1.2	失业保险费		0.34	4.48
1.1.3	医疗保险费		10.25	134.94
1.1.4	生育保险费		0.64	8.43
1.1.5	工伤保险费		0.90	11.85
1.2	住房公积金		1.85	24.36
1.3	工程排污费		0.40	5.27
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (16498.36+270.67+0+0+416.02)	3.46	594.60
2.1	增值税		3.00	515.55
2.2	城市维护建设税		0.21	36.09
2.3	教育附加费		0.09	15.47
2.4	地方教育附加费		0.06	10.31
2.5	水利建设基金		0.10	17.19
D673, D674: 市政部分				561.82
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			561.82
1	规费	1.1+1.2+1.3		316.01
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (820.74+179.31)	29.35	293.51
1.1.1	养老保险费		17.22	172.21
1.1.2	失业保险费		0.34	3.40
1.1.3	医疗保险费		10.25	102.51
1.1.4	生育保险费		0.64	6.40
1.1.5	工伤保险费		0.90	9.00
1.2	住房公积金		1.85	18.50
1.3	工程排污费		0.40	4.00

表-15



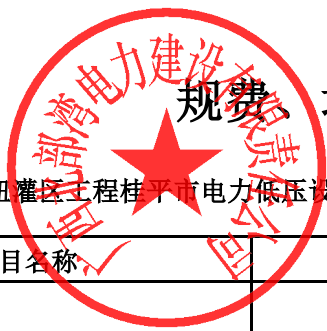
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第15页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (6516.61+271.61+0+0+316.01)	3.46	245.81
2.1	增值税		3.00	213.13
2.2	城市维护建设税		0.21	14.92
2.3	教育附加费		0.09	6.39
2.4	地方教育附加费		0.06	4.26
2.5	水利建设基金		0.10	7.10
D673, D674: 拆除部分				234.95
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			234.95
1	规费	1.1+1.2+1.3		189.32
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (599.12+0)	29.35	175.84
1.1.1	养老保险费		17.22	103.17
1.1.2	失业保险费		0.34	2.04
1.1.3	医疗保险费		10.25	61.41
1.1.4	生育保险费		0.64	3.83
1.1.5	工伤保险费		0.90	5.39
1.2	住房公积金		1.85	11.08
1.3	工程排污费		0.40	2.40
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (1056.52+72.93+0+0+189.32)	3.46	45.63
2.1	增值税		3.00	39.56
2.2	城市维护建设税		0.21	2.77
2.3	教育附加费		0.09	1.19
2.4	地方教育附加费		0.06	0.79
2.5	水利建设基金		0.10	1.32
D675, D676: 安装部分				2134.50
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2134.50
1	规费	1.1+1.2+1.3		723.68
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2290.11+0)	29.35	672.15
1.1.1	养老保险费		17.22	394.36
1.1.2	失业保险费		0.34	7.79
1.1.3	医疗保险费		10.25	234.74
1.1.4	生育保险费		0.64	14.66
1.1.5	工伤保险费		0.90	20.61
1.2	住房公积金		1.85	42.37
1.3	工程排污费		0.40	9.16

表-15



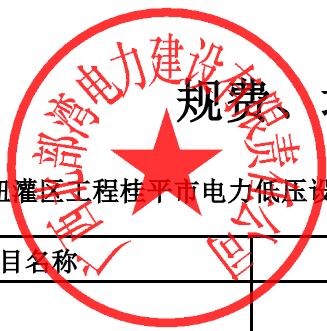
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第16页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (39527.03+524.41+0+0+723.68)	3.46	1410.82
2.1	增值税		3.00	1223.25
2.2	城市维护建设税		0.21	85.63
2.3	教育附加费		0.09	36.70
2.4	地方教育附加费		0.06	24.47
2.5	水利建设基金		0.10	40.78
D675, D676: 市政部分				1418.44
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1418.44
1	规费	1.1+1.2+1.3		834.73
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2462.22+179.31)	29.35	775.29
1.1.1	养老保险费		17.22	454.87
1.1.2	失业保险费		0.34	8.98
1.1.3	医疗保险费		10.25	270.76
1.1.4	生育保险费		0.64	16.91
1.1.5	工伤保险费		0.90	23.77
1.2	住房公积金		1.85	48.87
1.3	工程排污费		0.40	10.57
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (15477.39+558.02+0+0+834.73)	3.46	583.71
2.1	增值税		3.00	506.10
2.2	城市维护建设税		0.21	35.43
2.3	教育附加费		0.09	15.18
2.4	地方教育附加费		0.06	10.12
2.5	水利建设基金		0.10	16.87
D675, D676: 拆除部分				201.41
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			201.41
1	规费	1.1+1.2+1.3		161.97
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (512.58+0)	29.35	150.44
1.1.1	养老保险费		17.22	88.27
1.1.2	失业保险费		0.34	1.74
1.1.3	医疗保险费		10.25	52.54
1.1.4	生育保险费		0.64	3.28
1.1.5	工伤保险费		0.90	4.61
1.2	住房公积金		1.85	9.48
1.3	工程排污费		0.40	2.05

表-15



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(江口镇部分)

第17页 共18页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (914.04+63.73+0+0+161.97)	3.46	39.44
2.1	增值税		3.00	34.19
2.2	城市维护建设税		0.21	2.39
2.3	教育附加费		0.09	1.03
2.4	地方教育附加费		0.06	0.68
2.5	水利建设基金		0.10	1.14
D685：安装部分				1535.14
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1535.14
1	规费	1.1+1.2+1.3		622.61
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1970.28+0)	29.35	578.28
1.1.1	养老保险费		17.22	339.28
1.1.2	失业保险费		0.34	6.70
1.1.3	医疗保险费		10.25	201.95
1.1.4	生育保险费		0.64	12.61
1.1.5	工伤保险费		0.90	17.73
1.2	住房公积金		1.85	36.45
1.3	工程排污费		0.40	7.88
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (25347.98+403.25+0+0+622.61)	3.46	912.53
2.1	增值税		3.00	791.22
2.2	城市维护建设税		0.21	55.39
2.3	教育附加费		0.09	23.74
2.4	地方教育附加费		0.06	15.82
2.5	水利建设基金		0.10	26.37
D685：市政部分				561.82
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			561.82
1	规费	1.1+1.2+1.3		316.01
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (820.74+179.31)	29.35	293.51
1.1.1	养老保险费		17.22	172.21
1.1.2	失业保险费		0.34	3.40
1.1.3	医疗保险费		10.25	102.51
1.1.4	生育保险费		0.64	6.40
1.1.5	工伤保险费		0.90	9.00
1.2	住房公积金		1.85	18.50
1.3	工程排污费		0.40	4.00

表-15

规费

第18页 共18页

表-15

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复
(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 工程

投 标 总 价

投 标 人: 广西北部湾电力建设有限责任公司

(单位盖章)

2025年09月22日

软件名称及版本号:博奥云计价软件
工程计价软件测评合格编号:2016J02

封-3

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建
（浔江北岸区）工程（南木镇部分一）工程

投 标 总 价

招 标 人：桂平市生态移民发展中心

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江
工 程 名 称：北岸区）工程（南木镇部分一）

投 标 总 价(小写)：1849410.13元

(大写)：壹佰捌拾肆万玖仟肆佰壹拾元壹角叁分

投标人：广西北部湾电力建设有限责任公司

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：

谭倩妮

(签字或盖章)

编制人：

曾达吉

(造价人员签字)

时间：2025年09月22日

扉-3



总 说 明

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第1页 共1页

一、工程概况:

1. 本工程为线路拆除改造项目;
2. 其他安装材料详见预算书。

二、编制依据:

1. 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)和《〈建设工程工程量清单计价规范〉广西壮族自治区实施细则》(修订本)。
2. 定额执行2013年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》、2015年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》、2014年《广治区市政工程消耗量定额》及其相应配套的费用定额。
3. 自治区住房城乡建设厅关于颁布2016年《广西壮族自治区建设工程费用定额》的通知(桂建标[2016]16号), 工程管理及利润取中值。
4. 广西壮族自治区住房城乡建设厅文件《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》(桂建标〔2018〕14号)
5. 广西壮族自治区住房城乡建设厅文件《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)。
6. 广西壮族自治区住房城乡建设厅文件《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)》(桂造价〔2019〕10号)。
7. 材料价格按《贵港市建设工程造价信息》2023年第02期中的“除税价格”及南方电网公司2022年第四季度信息价, 缺项材料按市场询价除税后计入综合单价。

三、其他说明:

1. 本预算不含杆塔占地、线路架线施工中可能出现的青赔费用, 施工中可能出现的架线跨越施工安全监护费和措施费; 临时道路修筑和农田复耕的费用。
2. 本预算不含供电局政策性文件规定需缴纳的迁改线路实物(资金)补偿协议中要求缴纳的各项费用。
3. 本预算不含工程勘察费、图纸设计费。

表-01



建设项目投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第1页 共2页

序号	单项工程名称	金额(元)	其中:(元)	
			暂估价	安全文明施工费
1.1	D147:220V低压线路迁改	25145.60		371.23
1.2	D148, D167, D168:400V/220V低压线路迁改	47089.46		591.19
1.3	D149:220V低压线路迁改	20442.27		316.18
1.4	D150:400V低压线路迁改	22562.11		305.47
1.5	D151:400V低压线路迁改	39031.07		563.46
1.6	D152:400V低压线路迁改	45853.65		655.28
1.7	D153, D154, D155, D156:400V/220V低压线路迁改	141873.73		1828.67
1.8	D157:220V低压线路迁改	21819.35		359.49
1.9	D158:400V低压线路迁改	25122.25		393.57
1.10	D742:400V/220V低压线路迁改	37429.69		473.71
1.11	D743:400V低压线路迁改	68303.34		948.28
1.12	D744:220V低压线路迁改	33662.41		506.75
1.13	D745, D746:400V/220V低压线路迁改	80073.83		1147.76
1.14	D747:400V/220V低压线路迁改	48542.82		649.37
1.15	D748:400V低压线路迁改	56746.48		751.54
1.16	D749:400V低压线路迁改	45861.96		629.68
1.17	D765, D766:220V低压线路迁改	54181.39		692.79
1.18	D767, D768:220V低压线路迁改	59999.26		887.67
1.19	D769:220V低压线路迁改	19941.94		341.41
1.20	D775:400V低压线路迁改	59237.94		749.14
1.21	D779:400V低压线路迁改	56955.60		770.54
1.22	D810:400V低压线路迁改	57028.81		752.16
1.23	D811, D812:220V低压线路迁改	1658.86		71.31
1.24	D813:220V低压线路迁改	16710.74		283.88
1.25	D821:400V低压线路迁改	44702.16		631.22
1.26	D822:400V低压线路迁改	119078.45		1693.54
1.27	D827:400V低压线路迁改	25436.23		372.61
1.28	D844:400V/220V低压线路迁改	84862.65		1156.42
1.29	D847:220V低压线路迁改	39564.01		606.63
1.30	D848(10kV):10kV上湾线上历支17号杆~19号杆迁改	54939.72		721.14
1.31	D856:220V低压线路迁改	51820.30		759.00
1.32	D857:400V低压线路迁改	38793.12		557.60
1.33	D859:400V低压线路迁改	59599.31		845.49
1.34	D863:400V/220V低压线路迁改	43911.24		613.57

表-02

建设项目

第2页 共2页

表-02



单项工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第1页 共4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	D147: 安装部分	17486.72		136.89
1.1.2	D147: 市政部分	6710.46		193.89
1.1.3	D147: 拆除部分	948.42		40.45
1.2.1	D148, D167, D168: 安装部分	34582.29		243.00
1.2.2	D148, D167, D168: 市政部分	11122.76		290.33
1.2.3	D148, D167, D168: 拆除部分	1384.41		57.86
1.3.1	D149: 安装部分	13238.94		101.31
1.3.2	D149: 市政部分	6710.46		193.89
1.3.3	D149: 拆除部分	492.87		20.98
1.4.1	D150: 安装部分	15398.43		92.20
1.4.2	D150: 市政部分	6710.46		193.89
1.4.3	D150: 拆除部分	453.22		19.38
1.5.1	D151: 安装部分	26148.47		227.96
1.5.2	D151: 市政部分	12396.72		314.80
1.5.3	D151: 拆除部分	485.88		20.70
1.6.1	D152: 安装部分	37078.59		389.65
1.6.2	D152: 市政部分	7349.93		206.15
1.6.3	D152: 拆除部分	1425.13		59.48
1.7.1	D153, D154, D155, D156: 安装部分	107536.52		962.69
1.7.2	D153, D154, D155, D156: 市政部分	30695.54		712.90
1.7.3	D153, D154, D155, D156: 拆除部分	3641.67		153.08
1.8.1	D157: 安装部分	13985.88		132.74
1.8.2	D157: 市政部分	7349.93		206.15
1.8.3	D157: 拆除部分	483.54		20.60
1.9.1	D158: 安装部分	17134.81		160.61
1.9.2	D158: 市政部分	7349.93		206.15
1.9.3	D158: 拆除部分	637.51		26.81
1.10.1	D742: 安装部分	25765.07		160.43
1.10.2	D742: 市政部分	11122.76		290.33
1.10.3	D742: 拆除部分	541.86		22.95
1.11.1	D743: 安装部分	50504.40		496.03
1.11.2	D743: 市政部分	16809.13		411.24
1.11.3	D743: 拆除部分	989.81		41.01
1.12.1	D744: 安装部分	21444.53		184.69

表-03



单项工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第2页 共4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
1.12.2	D744: 市政部分	11762.34		302.59
1.12.3	D744: 拆除部分	455.54		19.47
1.13.1	D745, D746: 安装部分	56971.90		559.83
1.13.2	D745, D746: 市政部分	21221.42		507.68
1.13.3	D745, D746: 拆除部分	1880.51		80.25
1.14.1	D747: 安装部分	35062.37		288.66
1.14.2	D747: 市政部分	12396.72		314.80
1.14.3	D747: 拆除部分	1083.73		45.91
1.15.1	D748: 安装部分	39329.17		314.77
1.15.2	D748: 市政部分	16809.13		411.24
1.15.3	D748: 拆除部分	608.18		25.53
1.16.1	D749: 安装部分	32853.39		289.11
1.16.2	D749: 市政部分	12396.72		314.80
1.16.3	D749: 拆除部分	611.85		25.77
1.17.1	D765, D766: 安装部分	37650.94		263.84
1.17.2	D765, D766: 市政部分	15540.06		386.81
1.17.3	D765, D766: 拆除部分	990.39		42.14
1.18.1	D767, D768: 安装部分	46942.35		514.93
1.18.2	D767, D768: 市政部分	11122.76		290.33
1.18.3	D767, D768: 拆除部分	1934.15		82.41
1.19.1	D769: 安装部分	12164.45		116.91
1.19.2	D769: 市政部分	7349.93		206.15
1.19.3	D769: 拆除部分	427.56		18.35
1.20.1	D775: 安装部分	42557.00		315.24
1.20.2	D775: 市政部分	15540.06		386.81
1.20.3	D775: 拆除部分	1140.88		47.09
1.21.1	D779: 安装部分	39332.48		325.50
1.21.2	D779: 市政部分	16809.13		411.24
1.21.3	D779: 拆除部分	813.99		33.80
1.22.1	D810: 安装部分	39591.37		314.55
1.22.2	D810: 市政部分	16809.13		411.24
1.22.3	D810: 拆除部分	628.31		26.37
1.23.1	D811, D812: 拆除部分	1658.86		71.31
1.24.1	D813: 安装部分	9579.74		71.93

表-03



单项工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第3页 共4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
1.24.2	D813: 市政部分	6710.46		193.89
1.24.3	D813: 拆除部分	420.54		18.06
1.25.1	D821: 安装部分	31231.04		270.89
1.25.2	D821: 市政部分	12396.72		314.80
1.25.3	D821: 拆除部分	1074.40		45.53
1.26.1	D822: 安装部分	94040.47		995.97
1.26.2	D822: 市政部分	19957.35		483.28
1.26.3	D822: 拆除部分	5080.63		214.29
1.27.1	D827: 安装部分	17586.43		145.20
1.27.2	D827: 市政部分	7349.93		206.15
1.27.3	D827: 拆除部分	499.87		21.26
1.28.1	D844: 安装部分	60168.88		531.70
1.28.2	D844: 市政部分	22505.42		532.24
1.28.3	D844: 拆除部分	2188.35		92.48
1.29.1	D847: 安装部分	26237.54		252.13
1.29.2	D847: 市政部分	12396.72		314.80
1.29.3	D847: 拆除部分	929.75		39.70
1.30.1	D848(10kV): 安装部分	40758.99		355.44
1.30.2	D848(10kV): 市政部分	13514.52		338.00
1.30.3	D848(10kV): 拆除部分	666.21		27.70
1.31.1	D856: 安装部分	34260.38		300.80
1.31.2	D856: 市政部分	16174.63		399.03
1.31.3	D856: 拆除部分	1385.29		59.17
1.32.1	D857: 安装部分	25952.53		223.80
1.32.2	D857: 市政部分	12396.72		314.80
1.32.3	D857: 拆除部分	443.87		19.00
1.33.1	D859: 安装部分	42583.58		396.98
1.33.2	D859: 市政部分	15540.06		386.81
1.33.3	D859: 拆除部分	1475.67		61.70
1.34.1	D863: 安装部分	30794.28		268.71
1.34.2	D863: 市政部分	12396.72		314.80
1.34.3	D863: 拆除部分	720.24		30.06
1.35.1	D866: 安装部分	26009.19		225.75
1.35.2	D866: 市政部分	12396.72		314.80

表-03

单位工程名称

第4页 共4页

表-03



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第1页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
D147: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	16414.20	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	188.22	
2.1	安全文明施工费	136.89	
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、税金项目清单计价合计	884.30	
5.1	规费	299.49	
5.2.1	增值税	507.06	
6	工程总造价	17486.72	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	16414.20	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	188.22	
2.1	安全文明施工费	136.89	
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、税金项目清单计价合计	884.30	
5.1	规费	299.49	
5.2.1	增值税	507.06	
6	工程总造价	17486.72	
D147: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	5941.93	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	255.45	
2.1	安全文明施工费	193.89	
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、税金项目清单计价合计	513.08	
5.1	规费	288.66	
5.2.1	增值税	194.58	
6	工程总造价	6710.46	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第2页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	5941.93	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	255.45	
2.1	安全文明施工费	193.89	
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、税金项目清单计价合计	513.08	
5.1	规费	288.66	
5.2.1	增值税	194.58	
6	工程总造价	6710.46	
D147: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	731.66	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	50.81	
2.1	安全文明施工费	40.45	
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、税金项目清单计价合计	165.95	
5.1	规费	134.23	
5.2.1	增值税	27.50	
6	工程总造价	948.42	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	731.66	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	50.81	
2.1	安全文明施工费	40.45	
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、税金项目清单计价合计	165.95	
5.1	规费	134.23	
5.2.1	增值税	27.50	
6	工程总造价	948.42	
D148, D167, D168: 安装部分			

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第3页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	32570.82	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	334.13	
2.1	安全文明施工费	243.00	
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、税金项目清单计价合计	1677.34	
5.1	规费	520.81	
5.2.1	增值税	1002.77	
6	工程总造价	34582.29	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	32570.82	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	334.13	
2.1	安全文明施工费	243.00	
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、税金项目清单计价合计	1677.34	
5.1	规费	520.81	
5.2.1	增值税	1002.77	
6	工程总造价	34582.29	
D148, D167, D168: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	9847.60	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	382.52	
2.1	安全文明施工费	290.33	
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、税金项目清单计价合计	892.64	
5.1	规费	520.66	
5.2.1	增值税	322.52	
6	工程总造价	11122.76	
	工程总价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第4页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	9847.60	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	382.52	
2.1	安全文明施工费	290.33	
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、税金项目清单计价合计	892.64	
5.1	规费	520.66	
5.2.1	增值税	322.52	
6	工程总造价	11122.76	
D148, D167, D168: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1061.24	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	72.68	
2.1	安全文明施工费	57.86	
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、税金项目清单计价合计	250.49	
5.1	规费	204.19	
5.2.1	增值税	40.14	
6	工程总造价	1384.41	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1061.24	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	72.68	
2.1	安全文明施工费	57.86	
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、税金项目清单计价合计	250.49	
5.1	规费	204.19	
5.2.1	增值税	40.14	
6	工程总造价	1384.41	
D149: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第5页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	12447.78	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	139.30	
2.1	安全文明施工费	101.31	
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、税金项目清单计价合计	651.86	
5.1	规费	209.11	
5.2.1	增值税	383.89	
6	工程总造价	13238.94	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	12447.78	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	139.30	
2.1	安全文明施工费	101.31	
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、税金项目清单计价合计	651.86	
5.1	规费	209.11	
5.2.1	增值税	383.89	
6	工程总造价	13238.94	
D149: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	5941.93	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	255.45	
2.1	安全文明施工费	193.89	
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、税金项目清单计价合计	513.08	
5.1	规费	288.66	
5.2.1	增值税	194.58	
6	工程总造价	6710.46	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	5941.93	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程 (南木镇部分一)

第6页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	255.45	
2.1	安全文明施工费	193.89	
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、税金项目清单计价合计	513.08	
5.1	规费	288.66	
5.2.1	增值税	194.58	
6	工程总造价	6710.46	
D149: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	380.01	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	26.35	
2.1	安全文明施工费	20.98	
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、税金项目清单计价合计	86.51	
5.1	规费	70.03	
5.2.1	增值税	14.29	
6	工程总造价	492.87	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	380.01	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	26.35	
2.1	安全文明施工费	20.98	
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、税金项目清单计价合计	86.51	
5.1	规费	70.03	
5.2.1	增值税	14.29	
6	工程总造价	492.87	
D150: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14568.67	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程 (南木镇部分一)

第7页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	126.77	
2.1	安全文明施工费	92.20	
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、税金项目清单计价合计	702.99	
5.1	规费	188.02	
5.2.1	增值税	446.50	
6	工程总造价	15398.43	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14568.67	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	126.77	
2.1	安全文明施工费	92.20	
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、税金项目清单计价合计	702.99	
5.1	规费	188.02	
5.2.1	增值税	446.50	
6	工程总造价	15398.43	
D150: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	5941.93	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	255.45	
2.1	安全文明施工费	193.89	
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、税金项目清单计价合计	513.08	
5.1	规费	288.66	
5.2.1	增值税	194.58	
6	工程总造价	6710.46	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	5941.93	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	255.45	
2.1	安全文明施工费	193.89	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第8页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	513.08	
5.1	规费	288.66	
5.2.1	增值税	194.58	
6	工程总造价	6710.46	
D150: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	349.88	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	24.34	
2.1	安全文明施工费	19.38	
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、税金项目清单计价合计	79.00	
5.1	规费	63.84	
5.2.1	增值税	13.14	
6	工程总造价	453.22	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	349.88	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	24.34	
2.1	安全文明施工费	19.38	
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、税金项目清单计价合计	79.00	
5.1	规费	63.84	
5.2.1	增值税	13.14	
6	工程总造价	453.22	
D151: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24544.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	313.45	
2.1	安全文明施工费	227.96	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第9页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	1290.90	
5.1	规费	416.42	
5.2.1	增值税	758.22	
6	工程总造价	26148.47	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24544.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	313.45	
2.1	安全文明施工费	227.96	
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、税金项目清单计价合计	1290.90	
5.1	规费	416.42	
5.2.1	增值税	758.22	
6	工程总造价	26148.47	
D151: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第10页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5	规费、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
D151: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	374.69	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	26.00	
2.1	安全文明施工费	20.70	
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、税金项目清单计价合计	85.19	
5.1	规费	68.94	
5.2.1	增值税	14.09	
6	工程总造价	485.88	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	374.69	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	26.00	
2.1	安全文明施工费	20.70	
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、税金项目清单计价合计	85.19	
5.1	规费	68.94	
5.2.1	增值税	14.09	
6	工程总造价	485.88	
D152: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	34474.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	535.77	
2.1	安全文明施工费	389.65	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第11页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5	规费、税金项目清单计价合计	2068.50	
5.1	规费	828.49	
5.2.1	增值税	1075.16	
6	工程总造价	37078.59	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	34474.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	535.77	
2.1	安全文明施工费	389.65	
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、税金项目清单计价合计	2068.50	
5.1	规费	828.49	
5.2.1	增值税	1075.16	
6	工程总造价	37078.59	
D152: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.51	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.81	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.12	
6	工程总造价	7349.93	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.51	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.81	
5.1	规费	316.01	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第12页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.2.1	增值税	213.12	
6	工程总造价	7349.93	
D152: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1091.95	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	74.71	
2.1	安全文明施工费	59.48	
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、税金项目清单计价合计	258.47	
5.1	规费	210.81	
5.2.1	增值税	41.32	
6	工程总造价	1425.13	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1091.95	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	74.71	
2.1	安全文明施工费	59.48	
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、税金项目清单计价合计	258.47	
5.1	规费	210.81	
5.2.1	增值税	41.32	
6	工程总造价	1425.13	
D153, D154, D155, D156: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	100680.89	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1323.70	
2.1	安全文明施工费	962.69	
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、税金项目清单计价合计	5531.93	
5.1	规费	1935.60	

表-04



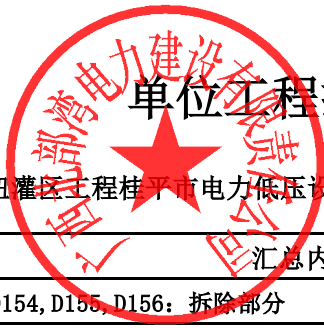
单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第13页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.2.1	增值税	3118.21	
6	工程总造价	107536.52	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	100680.89	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1323.70	
2.1	安全文明施工费	962.69	
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、税金项目清单计价合计	5531.93	
5.1	规费	1935.60	
5.2.1	增值税	3118.21	
6	工程总造价	107536.52	
D153, D154, D155, D156: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	27198.90	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	939.28	
2.1	安全文明施工费	712.90	
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、税金项目清单计价合计	2557.36	
5.1	规费	1530.81	
5.2.1	增值税	890.07	
6	工程总造价	30695.54	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	27198.90	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	939.28	
2.1	安全文明施工费	712.90	
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、税金项目清单计价合计	2557.36	
5.1	规费	1530.81	
5.2.1	增值税	890.07	
6	工程总造价	30695.54	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第14页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
D153, D154, D155, D156: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	2796.21	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	192.28	
2.1	安全文明施工费	153.08	
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、税金项目清单计价合计	653.18	
5.1	规费	531.39	
5.2.1	增值税	105.60	
6	工程总造价	3641.67	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	2796.21	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	192.28	
2.1	安全文明施工费	153.08	
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、税金项目清单计价合计	653.18	
5.1	规费	531.39	
5.2.1	增值税	105.60	
6	工程总造价	3641.67	
D157: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	13080.34	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	182.52	
2.1	安全文明施工费	132.74	
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、税金项目清单计价合计	723.02	
5.1	规费	255.29	
5.2.1	增值税	405.54	
6	工程总造价	13985.88	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第15页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	13080.34	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	182.52	
2.1	安全文明施工费	132.74	
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、税金项目清单计价合计	723.02	
5.1	规费	255.29	
5.2.1	增值税	405.54	
6	工程总造价	13985.88	
D157: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.51	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.81	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.12	
6	工程总造价	7349.93	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.51	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.81	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.12	
6	工程总造价	7349.93	
D157: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		

表-04



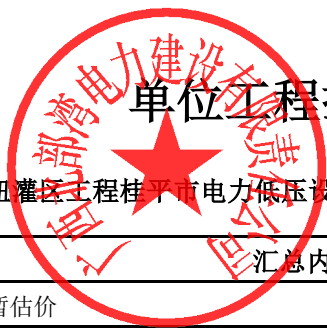
单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第16页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	372.92	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	25.88	
2.1	安全文明施工费	20.60	
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、税金项目清单计价合计	84.74	
5.1	规费	68.57	
5.2.1	增值税	14.02	
6	工程总造价	483.54	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	372.92	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	25.88	
2.1	安全文明施工费	20.60	
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、税金项目清单计价合计	84.74	
5.1	规费	68.57	
5.2.1	增值税	14.02	
6	工程总造价	483.54	
D158: 安装部分			
—	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	16014.63	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	220.84	
2.1	安全文明施工费	160.61	
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、税金项目清单计价合计	899.34	
5.1	规费	326.30	
5.2.1	增值税	496.85	
6	工程总造价	17134.81	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	16014.63	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第17页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	220.84	
2.1	安全文明施工费	160.61	
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、税金项目清单计价合计	899.34	
5.1	规费	326.30	
5.2.1	增值税	496.85	
6	工程总造价	17134.81	
D158: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.51	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.81	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.12	
6	工程总造价	7349.93	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.51	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.81	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.12	
6	工程总造价	7349.93	
D158: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	489.90	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第18页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	33.67	
2.1	安全文明施工费	26.81	
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、税金项目清单计价合计	113.94	
5.1	规费	92.62	
5.2.1	增值税	18.49	
6	工程总造价	637.51	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	489.90	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	33.67	
2.1	安全文明施工费	26.81	
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、税金项目清单计价合计	113.94	
5.1	规费	92.62	
5.2.1	增值税	18.49	
6	工程总造价	637.51	
D742: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24368.71	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	220.59	
2.1	安全文明施工费	160.43	
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、税金项目清单计价合计	1175.77	
5.1	规费	314.11	
5.2.1	增值税	747.10	
6	工程总造价	25765.07	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24368.71	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	220.59	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第19页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2.1	安全文明施工费	160.43	
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、税金项目清单计价合计	1175.77	
5.1	规费	314.11	
5.2.1	增值税	747.10	
6	工程总造价	25765.07	
D742: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	9847.60	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	382.52	
2.1	安全文明施工费	290.33	
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、税金项目清单计价合计	892.64	
5.1	规费	520.66	
5.2.1	增值税	322.52	
6	工程总造价	11122.76	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	9847.60	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	382.52	
2.1	安全文明施工费	290.33	
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、税金项目清单计价合计	892.64	
5.1	规费	520.66	
5.2.1	增值税	322.52	
6	工程总造价	11122.76	
D742: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	417.23	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	28.83	
2.1	安全文明施工费	22.95	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第20页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	95.80	
5.1	规费	77.68	
5.2.1	增值税	15.71	
6	工程总造价	541.86	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	417.23	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	28.83	
2.1	安全文明施工费	22.95	
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、税金项目清单计价合计	95.80	
5.1	规费	77.68	
5.2.1	增值税	15.71	
6	工程总造价	541.86	
D743: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	47164.40	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	682.04	
2.1	安全文明施工费	496.03	
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、税金项目清单计价合计	2657.96	
5.1	规费	968.95	
5.2.1	增值税	1464.46	
6	工程总造价	50504.40	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	47164.40	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	682.04	
2.1	安全文明施工费	496.03	
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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第21页 共73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、税金项目清单计价合计	2657.96	
5.1	规费	968.95	
5.2.1	增值税	1464.46	
6	工程总造价	50504.40	
D743: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14897.89	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	541.83	
2.1	安全文明施工费	411.24	
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、税金项目清单计价合计	1369.41	
5.1	规费	807.26	
5.2.1	增值税	487.41	
6	工程总造价	16809.13	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14897.89	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	541.83	
2.1	安全文明施工费	411.24	
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、税金项目清单计价合计	1369.41	
5.1	规费	807.26	
5.2.1	增值税	487.41	
6	工程总造价	16809.13	
D743: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	757.54	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	51.51	
2.1	安全文明施工费	41.01	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第22页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5	规费、税金项目清单计价合计	180.76	
5.1	规费	147.66	
5.2.1	增值税	28.70	
6	工程总造价	989.81	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	757.54	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	51.51	
2.1	安全文明施工费	41.01	
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、税金项目清单计价合计	180.76	
5.1	规费	147.66	
5.2.1	增值税	28.70	
6	工程总造价	989.81	
D744: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	20133.72	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	253.95	
2.1	安全文明施工费	184.69	
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、税金项目清单计价合计	1056.86	
5.1	规费	339.69	
5.2.1	增值税	621.82	
6	工程总造价	21444.53	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	20133.72	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	253.95	
2.1	安全文明施工费	184.69	
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、税金项目清单计价合计	1056.86	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第23页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.1	规费	339.69	
5.2.1	增值税	621.82	
6	工程总造价	21444.53	
D744: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10422.28	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	398.68	
2.1	安全文明施工费	302.59	
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、税金项目清单计价合计	941.38	
5.1	规费	548.01	
5.2.1	增值税	341.07	
6	工程总造价	11762.34	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10422.28	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	398.68	
2.1	安全文明施工费	302.59	
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、税金项目清单计价合计	941.38	
5.1	规费	548.01	
5.2.1	增值税	341.07	
6	工程总造价	11762.34	
D744: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	351.65	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	24.46	
2.1	安全文明施工费	19.47	
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、税金项目清单计价合计	79.43	
5.1	规费	64.20	

表-04



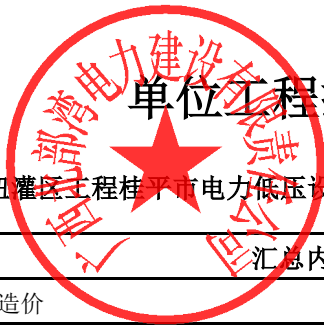
单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第24页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.2.1	增值税	13.21	
6	工程总造价	455.54	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	351.65	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	24.46	
2.1	安全文明施工费	19.47	
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、税金项目清单计价合计	79.43	
5.1	规费	64.20	
5.2.1	增值税	13.21	
6	工程总造价	455.54	
D745, D746: 安装部分			
—	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	53214.75	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	769.77	
2.1	安全文明施工费	559.83	
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、税金项目清单计价合计	2987.38	
5.1	规费	1082.08	
5.2.1	增值税	1652.00	
6	工程总造价	56971.90	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	53214.75	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	769.77	
2.1	安全文明施工费	559.83	
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、税金项目清单计价合计	2987.38	
5.1	规费	1082.08	
5.2.1	增值税	1652.00	

表-04



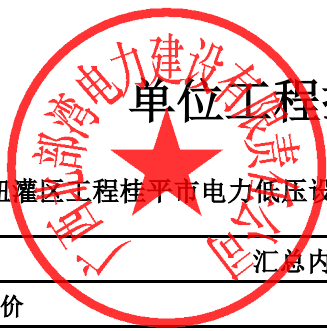
单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第25页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
6	工程总造价	56971.90	
D745, D746: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	18803.56	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	668.89	
2.1	安全文明施工费	507.68	
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、税金项目清单计价合计	1748.97	
5.1	规费	1039.26	
5.2.1	增值税	615.35	
6	工程总造价	21221.42	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	18803.56	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	668.89	
2.1	安全文明施工费	507.68	
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、税金项目清单计价合计	1748.97	
5.1	规费	1039.26	
5.2.1	增值税	615.35	
6	工程总造价	21221.42	
D745, D746: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1450.91	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	100.80	
2.1	安全文明施工费	80.25	
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、税金项目清单计价合计	328.80	
5.1	规费	265.91	
5.2.1	增值税	54.53	
6	工程总造价	1880.51	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第26页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1450.91	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	100.80	
2.1	安全文明施工费	80.25	
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、税金项目清单计价合计	328.80	
5.1	规费	265.91	
5.2.1	增值税	54.53	
6	工程总造价	1880.51	
D747: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	32921.65	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	396.91	
2.1	安全文明施工费	288.66	
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、税金项目清单计价合计	1743.81	
5.1	规费	571.22	
5.2.1	增值税	1016.69	
6	工程总造价	35062.37	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	32921.65	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	396.91	
2.1	安全文明施工费	288.66	
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、税金项目清单计价合计	1743.81	
5.1	规费	571.22	
5.2.1	增值税	1016.69	
6	工程总造价	35062.37	
D747: 市政部分			

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第27页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
D747: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	834.46	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	57.66	
2.1	安全文明施工费	45.91	
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、税金项目清单计价合计	191.61	
5.1	规费	155.37	
5.2.1	增值税	31.42	
6	工程总造价	1083.73	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	834.46	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第28页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	57.66	
2.1	安全文明施工费	45.91	
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、税金项目清单计价合计	191.61	
5.1	规费	155.37	
5.2.1	增值税	31.42	
6	工程总造价	1083.73	
D748: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	36991.69	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	432.81	
2.1	安全文明施工费	314.77	
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、税金项目清单计价合计	1904.67	
5.1	规费	589.39	
5.2.1	增值税	1140.42	
6	工程总造价	39329.17	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	36991.69	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	432.81	
2.1	安全文明施工费	314.77	
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、税金项目清单计价合计	1904.67	
5.1	规费	589.39	
5.2.1	增值税	1140.42	
6	工程总造价	39329.17	
D748: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14897.89	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第29页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	541.83	
2.1	安全文明施工费	411.24	
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、税金项目清单计价合计	1369.41	
5.1	规费	807.26	
5.2.1	增值税	487.41	
6	工程总造价	16809.13	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14897.89	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	541.83	
2.1	安全文明施工费	411.24	
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、税金项目清单计价合计	1369.41	
5.1	规费	807.26	
5.2.1	增值税	487.41	
6	工程总造价	16809.13	
D748: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	468.78	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	32.07	
2.1	安全文明施工费	25.53	
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、税金项目清单计价合计	107.33	
5.1	规费	86.99	
5.2.1	增值税	17.64	
6	工程总造价	608.18	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	468.78	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	32.07	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第30页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2.1	安全文明施工费	25.53	
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、税金项目清单计价合计	107.33	
5.1	规费	86.99	
5.2.1	增值税	17.64	
6	工程总造价	608.18	
D749: 安装部分			
—	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	30785.87	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	397.53	
2.1	安全文明施工费	289.11	
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、税金项目清单计价合计	1669.99	
5.1	规费	571.28	
5.2.1	增值税	952.64	
6	工程总造价	32853.39	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	30785.87	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	397.53	
2.1	安全文明施工费	289.11	
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、税金项目清单计价合计	1669.99	
5.1	规费	571.28	
5.2.1	增值税	952.64	
6	工程总造价	32853.39	
D749: 市政部分			
—	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程 (南木镇部分一)

第31页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
D749: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	470.40	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	32.37	
2.1	安全文明施工费	25.77	
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、税金项目清单计价合计	109.08	
5.1	规费	88.62	
5.2.1	增值税	17.74	
6	工程总造价	611.85	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	470.40	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	32.37	
2.1	安全文明施工费	25.77	
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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程 (南木镇部分一)

第32页 共73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、税金项目清单计价合计	109.08	
5.1	规费	88.62	
5.2.1	增值税	17.74	
6	工程总造价	611.85	
D765, D766: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	35501.63	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	362.78	
2.1	安全文明施工费	263.84	
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、税金项目清单计价合计	1786.53	
5.1	规费	527.37	
5.2.1	增值税	1091.75	
6	工程总造价	37650.94	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	35501.63	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	362.78	
2.1	安全文明施工费	263.84	
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、税金项目清单计价合计	1786.53	
5.1	规费	527.37	
5.2.1	增值税	1091.75	
6	工程总造价	37650.94	
D765, D766: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	13757.97	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	509.64	
2.1	安全文明施工费	386.81	
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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程 (南木镇部分一)

第33页 共73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、税金项目清单计价合计	1272.45	
5.1	规费	752.75	
5.2.1	增值税	450.61	
6	工程总造价	15540.06	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	13757.97	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	509.64	
2.1	安全文明施工费	386.81	
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、税金项目清单计价合计	1272.45	
5.1	规费	752.75	
5.2.1	增值税	450.61	
6	工程总造价	15540.06	
D765, D766: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	763.56	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	52.93	
2.1	安全文明施工费	42.14	
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、税金项目清单计价合计	173.90	
5.1	规费	140.78	
5.2.1	增值税	28.72	
6	工程总造价	990.39	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	763.56	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	52.93	
2.1	安全文明施工费	42.14	
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、税金项目清单计价合计	173.90	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第34页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.1	规费	140.78	
5.2.1	增值税	28.72	
6	工程总造价	990.39	
D767, D768: 安装部分			
—	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	43611.48	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	708.03	
2.1	安全文明施工费	514.93	
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、税金项目清单计价合计	2622.84	
5.1	规费	1052.95	
5.2.1	增值税	1361.17	
6	工程总造价	46942.35	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	43611.48	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	708.03	
2.1	安全文明施工费	514.93	
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、税金项目清单计价合计	2622.84	
5.1	规费	1052.95	
5.2.1	增值税	1361.17	
6	工程总造价	46942.35	
D767, D768: 市政部分			
—	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	9847.60	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	382.52	
2.1	安全文明施工费	290.33	
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、税金项目清单计价合计	892.64	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第35页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.1	规费	520.66	
5.2.1	增值税	322.52	
6	工程总造价	11122.76	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	9847.60	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	382.52	
2.1	安全文明施工费	290.33	
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、税金项目清单计价合计	892.64	
5.1	规费	520.66	
5.2.1	增值税	322.52	
6	工程总造价	11122.76	
D767, D768: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1491.68	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	103.51	
2.1	安全文明施工费	82.41	
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、税金项目清单计价合计	338.96	
5.1	规费	274.28	
5.2.1	增值税	56.08	
6	工程总造价	1934.15	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1491.68	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	103.51	
2.1	安全文明施工费	82.41	
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、税金项目清单计价合计	338.96	
5.1	规费	274.28	
5.2.1	增值税	56.08	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第36页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
6	工程总造价	1934.15	
D769: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	11381.83	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	160.75	
2.1	安全文明施工费	116.91	
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、税金项目清单计价合计	621.87	
5.1	规费	215.06	
5.2.1	增值税	352.73	
6	工程总造价	12164.45	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	11381.83	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	160.75	
2.1	安全文明施工费	116.91	
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、税金项目清单计价合计	621.87	
5.1	规费	215.06	
5.2.1	增值税	352.73	
6	工程总造价	12164.45	
D769: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.51	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.81	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.12	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第37页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
6	工程总造价	7349.93	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.51	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.81	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.12	
6	工程总造价	7349.93	
D769: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	330.38	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	23.05	
2.1	安全文明施工费	18.35	
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、税金项目清单计价合计	74.13	
5.1	规费	59.83	
5.2.1	增值税	12.40	
6	工程总造价	427.56	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	330.38	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	23.05	
2.1	安全文明施工费	18.35	
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、税金项目清单计价合计	74.13	
5.1	规费	59.83	
5.2.1	增值税	12.40	
6	工程总造价	427.56	
D775: 安装部分			

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第38页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	40043.51	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	433.46	
2.1	安全文明施工费	315.24	
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、税金项目清单计价合计	2080.03	
5.1	规费	656.80	
5.2.1	增值税	1234.01	
6	工程总造价	42557.00	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	40043.51	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	433.46	
2.1	安全文明施工费	315.24	
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、税金项目清单计价合计	2080.03	
5.1	规费	656.80	
5.2.1	增值税	1234.01	
6	工程总造价	42557.00	
D775: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	13757.97	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	509.64	
2.1	安全文明施工费	386.81	
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、税金项目清单计价合计	1272.45	
5.1	规费	752.75	
5.2.1	增值税	450.61	
6	工程总造价	15540.06	
	工程总价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程 (南木镇部分一)

第39页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	13757.97	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	509.64	
2.1	安全文明施工费	386.81	
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、税金项目清单计价合计	1272.45	
5.1	规费	752.75	
5.2.1	增值税	450.61	
6	工程总造价	15540.06	
D775: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	870.15	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	59.15	
2.1	安全文明施工费	47.09	
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、税金项目清单计价合计	211.58	
5.1	规费	173.43	
5.2.1	增值税	33.08	
6	工程总造价	1140.88	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	870.15	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	59.15	
2.1	安全文明施工费	47.09	
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、税金项目清单计价合计	211.58	
5.1	规费	173.43	
5.2.1	增值税	33.08	
6	工程总造价	1140.88	
D779: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第40页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	36953.19	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	447.56	
2.1	安全文明施工费	325.50	
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、税金项目清单计价合计	1931.73	
5.1	规费	616.34	
5.2.1	增值税	1140.51	
6	工程总造价	39332.48	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	36953.19	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	447.56	
2.1	安全文明施工费	325.50	
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、税金项目清单计价合计	1931.73	
5.1	规费	616.34	
5.2.1	增值税	1140.51	
6	工程总造价	39332.48	
D779: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14897.89	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	541.83	
2.1	安全文明施工费	411.24	
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、税金项目清单计价合计	1369.41	
5.1	规费	807.26	
5.2.1	增值税	487.41	
6	工程总造价	16809.13	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14897.89	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第41页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	541.83	
2.1	安全文明施工费	411.24	
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、税金项目清单计价合计	1369.41	
5.1	规费	807.26	
5.2.1	增值税	487.41	
6	工程总造价	16809.13	
D779: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	622.77	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	42.46	
2.1	安全文明施工费	33.80	
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、税金项目清单计价合计	148.76	
5.1	规费	121.54	
5.2.1	增值税	23.60	
6	工程总造价	813.99	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	622.77	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	42.46	
2.1	安全文明施工费	33.80	
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、税金项目清单计价合计	148.76	
5.1	规费	121.54	
5.2.1	增值税	23.60	
6	工程总造价	813.99	
D810: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	37245.01	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第42页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	432.51	
2.1	安全文明施工费	314.55	
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、税金项目清单计价合计	1913.85	
5.1	规费	589.80	
5.2.1	增值税	1148.02	
6	工程总造价	39591.37	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	37245.01	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	432.51	
2.1	安全文明施工费	314.55	
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、税金项目清单计价合计	1913.85	
5.1	规费	589.80	
5.2.1	增值税	1148.02	
6	工程总造价	39591.37	
D810: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14897.89	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	541.83	
2.1	安全文明施工费	411.24	
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、税金项目清单计价合计	1369.41	
5.1	规费	807.26	
5.2.1	增值税	487.41	
6	工程总造价	16809.13	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14897.89	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	541.83	
2.1	安全文明施工费	411.24	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第43页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	1369.41	
5.1	规费	807.26	
5.2.1	增值税	487.41	
6	工程总造价	16809.13	
D810: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	482.18	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	33.12	
2.1	安全文明施工费	26.37	
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、税金项目清单计价合计	113.01	
5.1	规费	92.00	
5.2.1	增值税	18.22	
6	工程总造价	628.31	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	482.18	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	33.12	
2.1	安全文明施工费	26.37	
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、税金项目清单计价合计	113.01	
5.1	规费	92.00	
5.2.1	增值税	18.22	
6	工程总造价	628.31	
D811, D812: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1282.53	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	89.57	
2.1	安全文明施工费	71.31	
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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程 (南木镇部分一)

第44页 共73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、税金项目清单计价合计	286.76	
5.1	规费	231.28	
5.2.1	增值税	48.10	
6	工程总造价	1658.86	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1282.53	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	89.57	
2.1	安全文明施工费	71.31	
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、税金项目清单计价合计	286.76	
5.1	规费	231.28	
5.2.1	增值税	48.10	
6	工程总造价	1658.86	
D813: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	9025.62	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	98.91	
2.1	安全文明施工费	71.93	
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、税金项目清单计价合计	455.21	
5.1	规费	134.84	
5.2.1	增值税	277.78	
6	工程总造价	9579.74	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	9025.62	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	98.91	
2.1	安全文明施工费	71.93	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第45页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5	规费、税金项目清单计价合计	455.21	
5.1	规费	134.84	
5.2.1	增值税	277.78	
6	工程总造价	9579.74	
D813: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	5941.93	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	255.45	
2.1	安全文明施工费	193.89	
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、税金项目清单计价合计	513.08	
5.1	规费	288.66	
5.2.1	增值税	194.58	
6	工程总造价	6710.46	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	5941.93	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	255.45	
2.1	安全文明施工费	193.89	
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、税金项目清单计价合计	513.08	
5.1	规费	288.66	
5.2.1	增值税	194.58	
6	工程总造价	6710.46	
D813: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	325.06	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	22.69	
2.1	安全文明施工费	18.06	
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、税金项目清单计价合计	72.79	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第46页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.1	规费	58.73	
5.2.1	增值税	12.19	
6	工程总造价	420.54	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	325.06	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	22.69	
2.1	安全文明施工费	18.06	
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、税金项目清单计价合计	72.79	
5.1	规费	58.73	
5.2.1	增值税	12.19	
6	工程总造价	420.54	
D821: 安装部分			
—	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	29290.39	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	372.48	
2.1	安全文明施工费	270.89	
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、税金项目清单计价合计	1568.17	
5.1	规费	523.71	
5.2.1	增值税	905.60	
6	工程总造价	31231.04	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	29290.39	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	372.48	
2.1	安全文明施工费	270.89	
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、税金项目清单计价合计	1568.17	
5.1	规费	523.71	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第47页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.2.1	增值税	905.60	
6	工程总造价	31231.04	
D821: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
D821: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	827.37	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	57.19	
2.1	安全文明施工费	45.53	
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、税金项目清单计价合计	189.84	
5.1	规费	153.91	
5.2.1	增值税	31.15	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第48页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
6	工程总造价	1074.40	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	827.37	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	57.19	
2.1	安全文明施工费	45.53	
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、税金项目清单计价合计	189.84	
5.1	规费	153.91	
5.2.1	增值税	31.15	
6	工程总造价	1074.40	
D822: 安装部分			
—	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	87466.90	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1369.46	
2.1	安全文明施工费	995.97	
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、税金项目清单计价合计	5204.11	
5.1	规费	2059.13	
5.2.1	增值税	2726.86	
6	工程总造价	94040.47	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	87466.90	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1369.46	
2.1	安全文明施工费	995.97	
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、税金项目清单计价合计	5204.11	
5.1	规费	2059.13	
5.2.1	增值税	2726.86	
6	工程总造价	94040.47	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第49页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
D822: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	17668.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	636.74	
2.1	安全文明施工费	483.28	
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、税金项目清单计价合计	1652.29	
5.1	规费	984.86	
5.2.1	增值税	578.70	
6	工程总造价	19957.35	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	17668.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	636.74	
2.1	安全文明施工费	483.28	
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、税金项目清单计价合计	1652.29	
5.1	规费	984.86	
5.2.1	增值税	578.70	
6	工程总造价	19957.35	
D822: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	3904.86	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	269.16	
2.1	安全文明施工费	214.29	
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、税金项目清单计价合计	906.61	
5.1	规费	736.70	
5.2.1	增值税	147.32	
6	工程总造价	5080.63	
	工程总价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第50页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	3904.86	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	269.16	
2.1	安全文明施工费	214.29	
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、税金项目清单计价合计	906.61	
5.1	规费	736.70	
5.2.1	增值税	147.32	
6	工程总造价	5080.63	
D827: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	16510.46	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	199.65	
2.1	安全文明施工费	145.20	
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、税金项目清单计价合计	876.32	
5.1	规费	288.18	
5.2.1	增值税	509.95	
6	工程总造价	17586.43	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	16510.46	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	199.65	
2.1	安全文明施工费	145.20	
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、税金项目清单计价合计	876.32	
5.1	规费	288.18	
5.2.1	增值税	509.95	
6	工程总造价	17586.43	
D827: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第51页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.51	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.81	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.12	
6	工程总造价	7349.93	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	6516.51	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	271.61	
2.1	安全文明施工费	206.15	
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、税金项目清单计价合计	561.81	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	213.12	
6	工程总造价	7349.93	
D827: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	385.33	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	26.70	
2.1	安全文明施工费	21.26	
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、税金项目清单计价合计	87.84	
5.1	规费	71.12	
5.2.1	增值税	14.49	
6	工程总造价	499.87	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	385.33	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第52页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	26.70	
2.1	安全文明施工费	21.26	
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、税金项目清单计价合计	87.84	
5.1	规费	71.12	
5.2.1	增值税	14.49	
6	工程总造价	499.87	
D844: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	56400.52	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	731.08	
2.1	安全文明施工费	531.70	
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、税金项目清单计价合计	3037.28	
5.1	规费	1025.06	
5.2.1	增值税	1744.70	
6	工程总造价	60168.88	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	56400.52	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	731.08	
2.1	安全文明施工费	531.70	
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、税金项目清单计价合计	3037.28	
5.1	规费	1025.06	
5.2.1	增值税	1744.70	
6	工程总造价	60168.88	
D844: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	19957.44	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第53页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	701.25	
2.1	安全文明施工费	532.24	
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、税金项目清单计价合计	1846.73	
5.1	规费	1094.08	
5.2.1	增值税	652.58	
6	工程总造价	22505.42	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	19957.44	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	701.25	
2.1	安全文明施工费	532.24	
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、税金项目清单计价合计	1846.73	
5.1	规费	1094.08	
5.2.1	增值税	652.58	
6	工程总造价	22505.42	
D844: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1683.00	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	116.16	
2.1	安全文明施工费	92.48	
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、税金项目清单计价合计	389.19	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	63.46	
6	工程总造价	2188.35	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1683.00	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	116.16	
2.1	安全文明施工费	92.48	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第54页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	389.19	
5.1	规费	316.01	
5.2.1	增值税	63.46	
6	工程总造价	2188.35	
D847: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24537.19	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	346.68	
2.1	安全文明施工费	252.13	
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、税金项目清单计价合计	1353.67	
5.1	规费	476.21	
5.2.1	增值税	760.80	
6	工程总造价	26237.54	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24537.19	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	346.68	
2.1	安全文明施工费	252.13	
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、税金项目清单计价合计	1353.67	
5.1	规费	476.21	
5.2.1	增值税	760.80	
6	工程总造价	26237.54	
D847: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第55页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
D847: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	717.48	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	49.87	
2.1	安全文明施工费	39.70	
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、税金项目清单计价合计	162.40	
5.1	规费	131.31	
5.2.1	增值税	26.96	
6	工程总造价	929.75	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	717.48	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	49.87	
2.1	安全文明施工费	39.70	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第56页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5	规费、税金项目清单计价合计	162.40	
5.1	规费	131.31	
5.2.1	增值税	26.96	
6	工程总造价	929.75	
D848(10kV): 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	38213.05	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	488.73	
2.1	安全文明施工费	355.44	
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、税金项目清单计价合计	2057.21	
5.1	规费	694.11	
5.2.1	增值税	1181.88	
6	工程总造价	40758.99	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	38213.05	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	488.73	
2.1	安全文明施工费	355.44	
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、税金项目清单计价合计	2057.21	
5.1	规费	694.11	
5.2.1	增值税	1181.88	
6	工程总造价	40758.99	
D848(10kV): 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	11990.84	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	445.33	
2.1	安全文明施工费	338.00	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第57页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5	规费、税金项目清单计价合计	1078.35	
5.1	规费	626.39	
5.2.1	增值税	391.88	
6	工程总造价	13514.52	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	11990.84	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	445.33	
2.1	安全文明施工费	338.00	
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、税金项目清单计价合计	1078.35	
5.1	规费	626.39	
5.2.1	增值税	391.88	
6	工程总造价	13514.52	
D848(10kV): 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	514.82	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	34.79	
2.1	安全文明施工费	27.70	
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、税金项目清单计价合计	116.60	
5.1	规费	94.32	
5.2.1	增值税	19.32	
6	工程总造价	666.21	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	514.82	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	34.79	
2.1	安全文明施工费	27.70	
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、税金项目清单计价合计	116.60	
5.1	规费	94.32	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第58页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.2.1	增值税	19.32	
6	工程总造价	666.21	
D856: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	32116.48	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	413.60	
2.1	安全文明施工费	300.80	
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、税金项目清单计价合计	1730.30	
5.1	规费	584.53	
5.2.1	增值税	993.44	
6	工程总造价	34260.38	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	32116.48	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	413.60	
2.1	安全文明施工费	300.80	
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、税金项目清单计价合计	1730.30	
5.1	规费	584.53	
5.2.1	增值税	993.44	
6	工程总造价	34260.38	
D856: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14327.95	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	525.74	
2.1	安全文明施工费	399.03	
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、税金项目清单计价合计	1320.94	
5.1	规费	780.01	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第59页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.2.1	增值税	469.01	
6	工程总造价	16174.63	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14327.95	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	525.74	
2.1	安全文明施工费	399.03	
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、税金项目清单计价合计	1320.94	
5.1	规费	780.01	
5.2.1	增值税	469.01	
6	工程总造价	16174.63	
D856: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1069.13	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	74.32	
2.1	安全文明施工费	59.17	
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、税金项目清单计价合计	241.84	
5.1	规费	195.51	
5.2.1	增值税	40.17	
6	工程总造价	1385.29	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1069.13	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	74.32	
2.1	安全文明施工费	59.17	
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、税金项目清单计价合计	241.84	
5.1	规费	195.51	
5.2.1	增值税	40.17	
6	工程总造价	1385.29	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程 (南木镇部分一)

第60页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
D857: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24370.77	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	307.72	
2.1	安全文明施工费	223.80	
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、税金项目清单计价合计	1274.04	
5.1	规费	406.11	
5.2.1	增值税	752.54	
6	工程总造价	25952.53	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24370.77	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	307.72	
2.1	安全文明施工费	223.80	
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、税金项目清单计价合计	1274.04	
5.1	规费	406.11	
5.2.1	增值税	752.54	
6	工程总造价	25952.53	
D857: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程 (南木镇部分一)

第61页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
D857: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	342.79	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	23.87	
2.1	安全文明施工费	19.00	
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、税金项目清单计价合计	77.21	
5.1	规费	62.37	
5.2.1	增值税	12.87	
6	工程总造价	443.87	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	342.79	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	23.87	
2.1	安全文明施工费	19.00	
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、税金项目清单计价合计	77.21	
5.1	规费	62.37	
5.2.1	增值税	12.87	
6	工程总造价	443.87	
D859: 安装部分			

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第62页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	39829.87	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	545.85	
2.1	安全文明施工费	396.98	
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、税金项目清单计价合计	2207.86	
5.1	规费	783.74	
5.2.1	增值税	1234.78	
6	工程总造价	42583.58	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	39829.87	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	545.85	
2.1	安全文明施工费	396.98	
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、税金项目清单计价合计	2207.86	
5.1	规费	783.74	
5.2.1	增值税	1234.78	
6	工程总造价	42583.58	
D859: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	13757.97	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	509.64	
2.1	安全文明施工费	386.81	
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、税金项目清单计价合计	1272.45	
5.1	规费	752.75	
5.2.1	增值税	450.61	
6	工程总造价	15540.06	
	工程总价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第63页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	13757.97	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	509.64	
2.1	安全文明施工费	386.81	
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、税金项目清单计价合计	1272.45	
5.1	规费	752.75	
5.2.1	增值税	450.61	
6	工程总造价	15540.06	
D859: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1132.23	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	77.50	
2.1	安全文明施工费	61.70	
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、税金项目清单计价合计	265.94	
5.1	规费	216.59	
5.2.1	增值税	42.79	
6	工程总造价	1475.67	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1132.23	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	77.50	
2.1	安全文明施工费	61.70	
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、税金项目清单计价合计	265.94	
5.1	规费	216.59	
5.2.1	增值税	42.79	
6	工程总造价	1475.67	
D863: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第64页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	28874.68	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	369.48	
2.1	安全文明施工费	268.71	
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、税金项目清单计价合计	1550.12	
5.1	规费	520.27	
5.2.1	增值税	892.93	
6	工程总造价	30794.28	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	28874.68	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	369.48	
2.1	安全文明施工费	268.71	
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、税金项目清单计价合计	1550.12	
5.1	规费	520.27	
5.2.1	增值税	892.93	
6	工程总造价	30794.28	
D863: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第65页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
D863: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	551.88	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	37.76	
2.1	安全文明施工费	30.06	
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、税金项目清单计价合计	130.60	
5.1	规费	106.51	
5.2.1	增值税	20.88	
6	工程总造价	720.24	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	551.88	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	37.76	
2.1	安全文明施工费	30.06	
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、税金项目清单计价合计	130.60	
5.1	规费	106.51	
5.2.1	增值税	20.88	
6	工程总造价	720.24	
D866: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24419.07	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第66页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	310.41	
2.1	安全文明施工费	225.75	
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、税金项目清单计价合计	1279.71	
5.1	规费	409.89	
5.2.1	增值税	754.18	
6	工程总造价	26009.19	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24419.07	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	310.41	
2.1	安全文明施工费	225.75	
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、税金项目清单计价合计	1279.71	
5.1	规费	409.89	
5.2.1	增值税	754.18	
6	工程总造价	26009.19	
D866: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程 (南木镇部分一)

第67页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
D866: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	332.15	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	23.16	
2.1	安全文明施工费	18.44	
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、税金项目清单计价合计	74.56	
5.1	规费	60.18	
5.2.1	增值税	12.46	
6	工程总造价	429.87	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	332.15	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	23.16	
2.1	安全文明施工费	18.44	
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、税金项目清单计价合计	74.56	
5.1	规费	60.18	
5.2.1	增值税	12.46	
6	工程总造价	429.87	
D868: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	39970.29	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	490.83	
2.1	安全文明施工费	356.97	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第68页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	2168.91	
5.1	规费	743.24	
5.2.1	增值税	1236.13	
6	工程总造价	42630.03	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	39970.29	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	490.83	
2.1	安全文明施工费	356.97	
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、税金项目清单计价合计	2168.91	
5.1	规费	743.24	
5.2.1	增值税	1236.13	
6	工程总造价	42630.03	
D868: 市政部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
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、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10992.12	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	414.76	
2.1	安全文明施工费	314.80	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第69页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5	规费、税金项目清单计价合计	989.84	
5.1	规费	575.26	
5.2.1	增值税	359.46	
6	工程总造价	12396.72	
D868: 拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1301.17	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	88.89	
2.1	安全文明施工费	70.77	
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、税金项目清单计价合计	313.41	
5.1	规费	256.44	
5.2.1	增值税	49.40	
6	工程总造价	1703.47	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1301.17	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	88.89	
2.1	安全文明施工费	70.77	
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、税金项目清单计价合计	313.41	
5.1	规费	256.44	
5.2.1	增值税	49.40	
6	工程总造价	1703.47	
D897、D879: 安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	27504.01	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	402.15	
2.1	安全文明施工费	292.47	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第70页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5	规费、税金项目清单计价合计	1560.80	
5.1	规费	575.34	
5.2.1	增值税	854.45	
6	工程总造价	29466.96	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	27504.01	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	402.15	
2.1	安全文明施工费	292.47	
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、税金项目清单计价合计	1560.80	
5.1	规费	575.34	
5.2.1	增值税	854.45	
6	工程总造价	29466.96	
D897、D879: 土建部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	8061.66	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	380.92	
2.1	安全文明施工费	289.12	
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、税金项目清单计价合计	810.27	
5.1	规费	500.83	
5.2.1	增值税	268.30	
6	工程总造价	9252.85	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	8061.66	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	380.92	
2.1	安全文明施工费	289.12	
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、税金项目清单计价合计	810.27	
5.1	规费	500.83	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)
工程(南木镇部分一)

第71页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.2.1	增值税	268.30	
6	工程总造价	9252.85	
D897、D879:拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	608.92	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	40.87	
2.1	安全文明施工费	32.54	
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、税金项目清单计价合计	138.75	
5.1	规费	112.38	
5.2.1	增值税	22.87	
6	工程总造价	788.54	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	608.92	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	40.87	
2.1	安全文明施工费	32.54	
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、税金项目清单计价合计	138.75	
5.1	规费	112.38	
5.2.1	增值税	22.87	
6	工程总造价	788.54	
D921:安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	42130.29	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	588.71	
2.1	安全文明施工费	428.15	
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、税金项目清单计价合计	2337.16	
5.1	规费	830.35	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第72页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.2.1	增值税	1306.48	
6	工程总造价	45056.16	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	42130.29	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	588.71	
2.1	安全文明施工费	428.15	
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、税金项目清单计价合计	2337.16	
5.1	规费	830.35	
5.2.1	增值税	1306.48	
6	工程总造价	45056.16	
D921:土建部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	16559.38	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	618.64	
2.1	安全文明施工费	469.54	
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、税金项目清单计价合计	1581.52	
5.1	规费	954.15	
5.2.1	增值税	543.97	
6	工程总造价	18759.54	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	16559.38	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	618.64	
2.1	安全文明施工费	469.54	
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、税金项目清单计价合计	1581.52	
5.1	规费	954.15	
5.2.1	增值税	543.97	
6	工程总造价	18759.54	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第73页 共73页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
D921:拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1966.52	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	136.40	
2.1	安全文明施工费	108.59	
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、税金项目清单计价合计	435.41	
5.1	规费	350.52	
5.2.1	增值税	73.60	
6	工程总造价	2538.33	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1966.52	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	136.40	
2.1	安全文明施工费	108.59	
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、税金项目清单计价合计	435.41	
5.1	规费	350.52	
5.2.1	增值税	73.60	
6	工程总造价	2538.33	
工程项目汇总			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1700356.14	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	34708.63	
2.1	安全文明施工费	25919.69	
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、税金项目清单计价合计	114345.36	
5.1	规费	52495.77	
5.2.1	增值税	53626.71	
6	工程总造价	1849410.13	

表-04

第1页 共120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
D147：安装部分					16414.20		
		分部分项工程				16414.20	
		线路杆塔部份				6715.93	
1	030410001001	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号：Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作：在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.93	6715.93	
		线路杆塔金具部分				8394.72	
2	030410002001	0.4kV杆上材料安装 1. 适用：水泥杆，直线耐张杆（带分 支），适用45° -90° 转角，单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型：JF1（D）-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	4459.87	
3	030410002002	0.4kV杆上材料安装 1. 适用：水泥杆，直线杆（带耐张分 支），分支线回路（2回路） 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型：ZF1（D）-12/15/18直线分支（二 线）杆	组	1	2024.95	2024.95	
4	030410002003	0.4kV杆上材料安装 1. 适用：水泥杆，2回路大转角杆，适用 45° -90° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型：J1（D）-12/15/18（大）转角杆 （二线）	组	1	1909.90	1909.90	
		架空导线部分				1303.55	
5	030410003001	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号：BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相，含跳线及弧垂预留	km	0.179	7282.38	1303.55	
		小 计				16414.20	
		Σ人工费				947.76	
		Σ材料费				14785.78	
		Σ机械费				192.98	
		Σ管理费				325.10	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第2页 共120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				162.57	
		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				16414.20	
		Σ人工费				947.76	
		Σ材料费				14785.78	
		Σ机械费				192.98	
		Σ管理费				325.10	
		Σ利 润				162.57	
D147: 市政部分						5941.93	
		分部分项工程				3905.77	
		土建部分				3905.77	
6	桂030413011001	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	3905.77	
		小 计				3905.77	
		Σ人工费				734.17	
		Σ材料费				2854.62	
		Σ机械费				111.80	
		Σ管理费				138.71	
		Σ利 润				66.47	
		单价措施项目				2036.16	
7	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第3页 共120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
8	桂041109007001	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				5941.93	
		Σ人工费				913.48	
		Σ材料费				3742.66	
		Σ机械费				787.31	
		Σ管理费				339.29	
		Σ利 润				159.19	
D147: 拆除部分						731.66	
		分部分项工程				731.66	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				731.66	
9	030410001002	拆除10米电杆	根	2	264.80	529.60	
10	030410003002	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.228	886.22	202.06	
		小 计				731.66	
		Σ人工费				424.77	
		Σ材料费				38.87	
		Σ机械费				120.40	
		Σ管理费				98.40	
		Σ利 润				49.23	
		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				731.66	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第4页 共120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				424.77	
		Σ材料费				38.87	
		Σ机械费				120.40	
		Σ管理费				98.40	
		Σ利 润				49.23	
D148, D167, D168: 安装部分						32570.82	
		分部分项工程				32570.82	
		线路杆塔部份				13431.86	
11	030410001003	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	6715.93	13431.86	
		线路杆塔金具部分				12177.32	
12	030410002004	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张, 小转角杆, 适用0°-45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZN1 (D) -12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	2719.08	
13	030410002005	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分 支), 适用45°-90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	2	4459.87	8919.74	
14	030410002006	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	159.73	319.46	
15	030410002007	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	109.52	219.04	
		线路杆上开关等材料				271.76	
16	030410004001	杆上设备 1. 名称: 接地挂环	组	2	135.88	271.76	
		架空导线部分				6689.88	
17	030410003003	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-150 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.449	14379.35	6456.33	
18	030410003004	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.032	7298.58	233.55	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第5页 共120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				32570.82	
		Σ人工费				1648.15	
		Σ材料费				29680.12	
		Σ机械费				376.87	
		Σ管理费				577.10	
		Σ利 润				288.58	
		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				32570.82	
		Σ人工费				1648.15	
		Σ材料费				29680.12	
		Σ机械费				376.87	
		Σ管理费				577.10	
		Σ利 润				288.58	
D148, D167, D168: 市政部分						9847.60	
		分部分项工程				7811.44	
		土建部分				7811.44	
19	桂030413011002	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3905.72	7811.44	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第6页 共120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				7811.44	
		Σ人工费				1468.34	
		Σ材料费				5709.14	
		Σ机械费				223.60	
		Σ管理费				277.42	
		Σ利 润				132.94	
		单价措施项目				2036.16	
20	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
21	桂041109007002	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				9847.60	
		Σ人工费				1647.65	
		Σ材料费				6597.18	
		Σ机械费				899.11	
		Σ管理费				478.00	
		Σ利 润				225.66	
D148, D167, D168: 拆除部分						1061.24	
		分部分项工程				1061.24	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1061.24	
22	030410001004	拆除10米电杆	根	2	264.80	529.60	
23	030410003005	拆除架空线路BLVV-1kV-150	km	0.420	1181.41	496.19	
24	030410003006	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.040	886.22	35.45	
		小 计				1061.24	
		Σ人工费				646.21	
		Σ材料费				70.26	
		Σ机械费				133.61	
		Σ管理费				140.75	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第7页 共120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				70.42	
		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				1061.24	
		Σ人工费				646.21	
		Σ材料费				70.26	
		Σ机械费				133.61	
		Σ管理费				140.75	
		Σ利 润				70.42	
D149: 安装部分						12447.78	
		分部分项工程				12447.78	
		线路杆塔部份				6715.93	
25	030410001005	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.93	6715.93	
		线路杆塔金具部分				4717.35	
26	030410002008	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用 0°~45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)	组	3	1572.45	4717.35	
		架空导线部分				1014.50	
27	030410003007	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.139	7298.58	1014.50	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第8页 共120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				12447.78	
		Σ人工费				661.74	
		Σ材料费				11242.65	
		Σ机械费				182.48	
		Σ管理费				240.60	
		Σ利 润				120.32	
		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				12447.78	
		Σ人工费				661.74	
		Σ材料费				11242.65	
		Σ机械费				182.48	
		Σ管理费				240.60	
		Σ利 润				120.32	
D149: 市政部分						5941.93	
		分部分项工程				3905.77	
		土建部分				3905.77	
28	桂030413011003	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	3905.77	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第9页 共120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				3905.77	
		Σ人工费				734.17	
		Σ材料费				2854.62	
		Σ机械费				111.80	
		Σ管理费				138.71	
		Σ利 润				66.47	
		单价措施项目				2036.16	
29	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
30	桂041109007003	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				5941.93	
		Σ人工费				913.48	
		Σ材料费				3742.66	
		Σ机械费				787.31	
		Σ管理费				339.29	
		Σ利 润				159.19	
D149: 拆除部分						380.01	
		分部分项工程				380.01	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				380.01	
31	030410001006	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
32	030410003008	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.130	886.22	115.21	
		小 计				380.01	
		Σ人工费				221.61	
		Σ材料费				20.73	
		Σ机械费				61.11	
		Σ管理费				51.03	
		Σ利 润				25.53	
		单价措施项目					

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第10页 共120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					
		合 计				380.01	
		Σ人工费				221.61	
		Σ材料费				20.73	
		Σ机械费				61.11	
		Σ管理费				51.03	
		Σ利 润				25.53	
D150: 安装部分						14568.67	
		分部分项工程				14568.67	
		线路杆塔部份				6715.93	
33	030410001007	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.93	6715.93	
		线路杆塔金具部分				7178.95	
34	030410002009	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改 转角耐张)	组	1	2719.08	2719.08	
35	030410002010	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分 支), 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	4459.87	
		架空导线部分				673.79	
36	030410003009	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.092	7323.80	673.79	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第11页 共120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				14568.67	
		Σ人工费				594.99	
		Σ材料费				13471.89	
		Σ机械费				173.33	
		Σ管理费				218.96	
		Σ利 润				109.50	
		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				14568.67	
		Σ人工费				594.99	
		Σ材料费				13471.89	
		Σ机械费				173.33	
		Σ管理费				218.96	
		Σ利 润				109.50	
D150: 市政部分						5941.93	
		分部分项工程				3905.77	
		土建部分				3905.77	
37	桂030413011004	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	3905.77	
		小 计				3905.77	
		Σ人工费				734.17	
		Σ材料费				2854.62	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第12页 共120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				111.80	
		Σ管理费				138.71	
		Σ利 润				66.47	
		单价措施项目				2036.16	
38	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
39	桂041109007004	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				5941.93	
		Σ人工费				913.48	
		Σ材料费				3742.66	
		Σ机械费				787.31	
		Σ管理费				339.29	
		Σ利 润				159.19	
D150: 拆除部分						349.88	
		分部分项工程				349.88	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				349.88	
40	030410001008	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
41	030410003010	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.096	886.22	85.08	
		小 计				349.88	
		Σ人工费				202.00	
		Σ材料费				17.98	
		Σ机械费				59.18	
		Σ管理费				47.14	
		Σ利 润				23.58	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第13页 共120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材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计				349.88	
		Σ人工费				202.00	
		Σ材料费				17.98	
		Σ机械费				59.18	
		Σ管理费				47.14	
		Σ利 润				23.58	
D151: 安装部分						24544.12	
		分部分项工程				24544.12	
		线路杆塔部份				18261.14	
42	030410001009	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				5438.16	
43	030410002011	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0°-45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D)-10小转角 (直线改 转角耐张)	组	2	2719.08	5438.16	
		架空导线部分				844.82	
44	030410003011	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.130	6498.58	844.82	
		小 计				24544.12	
		Σ人工费				1317.77	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第14页 共120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材料费				21832.32	
		Σ机械费				581.90	
		Σ管理费				541.42	
		Σ利 润				270.71	
		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				24544.12	
		Σ人工费				1317.77	
		Σ材料费				21832.32	
		Σ机械费				581.90	
		Σ管理费				541.42	
		Σ利 润				270.71	
D151: 市政部分						10992.12	
		分部分项工程				8955.96	
		土建部分				8955.96	
45	桂030413011005	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	8955.96	
		小 计				8955.96	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.36	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
46	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
47	桂041109007005	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第15页 共120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				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10992.12	
		Σ人工费				1820.45	
		Σ材料费				7487.40	
		Σ机械费				940.97	
		Σ管理费				504.46	
		Σ利 润				238.84	
D151: 拆除部分						374.69	
		分部分项工程				374.69	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				374.69	
48	030410001010	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
49	030410003012	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.124	886.22	109.89	
		小 计				374.69	
		Σ人工费				218.15	
		Σ材料费				20.24	
		Σ机械费				60.77	
		Σ管理费				50.34	
		Σ利 润				25.19	
		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				374.69	
		Σ人工费				218.15	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第16页 共120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材料费				20.24	
		Σ机械费				60.77	
		Σ管理费				50.34	
		Σ利 润				25.19	
D152: 安装部分						34474.32	
		分部分项工程				34474.32	
		线路杆塔部份				15707.77	
50	030410001011	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	3288.60	6577.20	
51	030410001012	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.57	9130.57	
		线路杆塔金具部分				10175.61	
52	030410002012	电杆拉线 1. 适用: 水泥杆, 单拉线, 10/0.4kV通用 2. 含杆上金具、拉线装置附件安装	组	1	937.59	937.59	
53	030410002013	横担组装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3216.53	3216.53	
54	030410002014	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分 支), 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	4459.87	
55	030410002015	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	2	780.81	1561.62	
		线路杆上开关等材料				135.88	
56	030410004002	杆上设备 1. 名称:接地挂环	组	1	135.88	135.88	
		架空导线部分				8455.06	
57	030410003013	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-150 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.588	14379.35	8455.06	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第17页 共120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				34474.32	
		Σ人工费				2621.82	
		Σ材料费				29839.05	
		Σ机械费				625.28	
		Σ管理费				925.43	
		Σ利 润				462.74	
		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				34474.32	
		Σ人工费				2621.82	
		Σ材料费				29839.05	
		Σ机械费				625.28	
		Σ管理费				925.43	
		Σ利 润				462.74	
D152: 市政部分						6516.51	
		分部分项工程				4480.35	
		土建部分				4480.35	
58	桂030413011006	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.35	4480.35	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第18页 共120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				4480.35	
		Σ人工费				820.74	
		Σ材料费				3301.81	
		Σ机械费				132.74	
		Σ管理费				151.98	
		Σ利 润				73.08	
		单价措施项目				2036.16	
59	041106001006	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
60	桂041109007006	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				6516.51	
		Σ人工费				1000.05	
		Σ材料费				4189.85	
		Σ机械费				808.25	
		Σ管理费				352.56	
		Σ利 润				165.80	
D152: 拆除部分						1091.95	
		分部分项工程				1091.95	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1091.95	
61	030410001013	拆除10米电杆	根	2	264.80	529.60	
62	030410003014	拆除架空线路BLVV-1kV-150	km	0.476	1181.41	562.35	
		小 计				1091.95	
		Σ人工费				667.12	
		Σ材料费				73.24	
		Σ机械费				134.52	
		Σ管理费				144.69	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第19页 共120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				72.38	
		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				1091.95	
		Σ人工费				667.12	
		Σ材料费				73.24	
		Σ机械费				134.52	
		Σ管理费				144.69	
		Σ利 润				72.38	
D153, D154, D155, D156: 安装部分						100680.89	
		分部分项工程				100680.89	
		线路杆塔部份				57405.69	
63	030410001014	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	3	3288.73	9866.19	
64	030410001015	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	3	6715.93	20147.79	
65	030410001016	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	3	9130.57	27391.71	
		线路杆塔金具部分				28948.62	
66	030410002016	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0°-45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D)-10小转角 (直线改 转角耐张)	组	8	2719.08	21752.64	

表-08

第20页 共120页

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第21页 共120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					
		合 计				100680.89	
		Σ人工费				6125.31	
		Σ材料费				89228.86	
		Σ机械费				1897.10	
		Σ管理费				2286.40	
		Σ利 润				1143.22	
D153, D154, D155, D156: 市政部分						27198.90	
		分部分项工程				25162.74	
		土建部分				25162.74	
74	桂030413011007	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	3907.27	11721.81	
75	桂030413011008	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	4480.31	13440.93	
		小 计				25162.74	
		Σ人工费				4665.03	
		Σ材料费				18473.22	
		Σ机械费				733.62	
		Σ管理费				872.16	
		Σ利 润				418.71	
		单价措施项目				2036.16	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第22页 共120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
76	041106001007	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
77	桂041109007007	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				27198.90	
		Σ人工费				4844.34	
		Σ材料费				19361.26	
		Σ机械费				1409.13	
		Σ管理费				1072.74	
		Σ利 润				511.43	
D153, D154, D155, D156: 拆除部分						2796.21	
		分部分项工程				2796.21	
1.		1 变配电及低压电器拆除				2796.21	
78	030410001017	拆除10米电杆	根	6	264.80	1588.80	
79	030410003017	拆除架空线路BLVV-1kV-150	km	0.968	1181.41	1143.60	
80	030410003018	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.072	886.22	63.81	
		小 计				2796.21	
		Σ人工费				1681.60	
		Σ材料费				174.48	
		Σ机械费				381.48	
		Σ管理费				372.36	
		Σ利 润				186.29	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第23页 共120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					
		合 计				2796.21	
		Σ人工费				1681.60	
		Σ材料费				174.48	
		Σ机械费				381.48	
		Σ管理费				372.36	
		Σ利 润				186.29	
D157: 安装部分						13080.34	
		分部分项工程				13080.34	
		线路杆塔部份				9130.57	
81	030410001018	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.57	9130.57	
		线路杆塔金具部分				3254.42	
82	030410002021	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用 0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)	组	2	1572.45	3144.90	
83	030410002022	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	109.52	109.52	
		架空导线部分				695.35	
84	030410003019	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.107	6498.58	695.35	
		小 计				13080.34	
		Σ人工费				807.88	
		Σ材料费				11501.25	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第24页 共120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				298.30	
		Σ管理费				315.26	
		Σ利 润				157.65	
		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				13080.34	
		Σ人工费				807.88	
		Σ材料费				11501.25	
		Σ机械费				298.30	
		Σ管理费				315.26	
		Σ利 润				157.65	
D157: 市政部分						6516.51	
		分部分项工程				4480.35	
		土建部分				4480.35	
85	桂030413011009	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.35	4480.35	
		小 计				4480.35	
		Σ人工费				820.74	
		Σ材料费				3301.81	
		Σ机械费				132.74	
		Σ管理费				151.98	
		Σ利 润				73.08	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第25页 共120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
		单价措施项目				2036.16	
86	041106001008	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
87	桂041109007008	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				6516.51	
		Σ人工费				1000.05	
		Σ材料费				4189.85	
		Σ机械费				808.25	
		Σ管理费				352.56	
		Σ利 润				165.80	
D157: 拆除部分						372.92	
		分部分项工程				372.92	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				372.92	
88	030410001019	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
89	030410003020	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.122	886.22	108.12	
		小 计				372.92	
		Σ人工费				217.00	
		Σ材料费				20.08	
		Σ机械费				60.66	
		Σ管理费				50.11	
		Σ利 润				25.07	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第26页 共120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					
		合 计				372.92	
		Σ人工费				217.00	
		Σ材料费				20.08	
		Σ机械费				60.66	
		Σ管理费				50.11	
		Σ利 润				25.07	
D158: 安装部分						16014.63	
		分部分项工程				16014.63	
		线路杆塔部份				9130.57	
90	030410001020	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.57	9130.57	
		线路杆塔金具部分				5057.96	
91	030410002023	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改 转角耐张)	组	1	2719.08	2719.08	
92	030410002024	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路大转角杆, 适用 45° -90° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆 (二线)	组	1	1909.90	1909.90	
93	030410002025	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	159.73	319.46	
94	030410002026	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	109.52	109.52	
		架空导线部分				1826.10	
95	030410003021	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.281	6498.58	1826.10	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第27页 共120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				16014.63	
		Σ人工费				1032.61	
		Σ材料费				14104.08	
		Σ机械费				305.78	
		Σ管理费				381.44	
		Σ利 润				190.73	
		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				16014.63	
		Σ人工费				1032.61	
		Σ材料费				14104.08	
		Σ机械费				305.78	
		Σ管理费				381.44	
		Σ利 润				190.73	
D158: 市政部分						6516.51	
		分部分项工程				4480.35	
		土建部分				4480.35	
96	桂030413011010	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.35	4480.35	
		小 计				4480.35	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第28页 共120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				820.74	
		Σ材料费				3301.81	
		Σ机械费				132.74	
		Σ管理费				151.98	
		Σ利 润				73.08	
		单价措施项目				2036.16	
97	041106001009	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
98	桂041109007009	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				6516.51	
		Σ人工费				1000.05	
		Σ材料费				4189.85	
		Σ机械费				808.25	
		Σ管理费				352.56	
		Σ利 润				165.80	
D158: 拆除部分						489.90	
		分部分项工程				489.90	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				489.90	
99	030410001021	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
100	030410003022	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.254	886.22	225.10	
		小 计				489.90	
		Σ人工费				293.12	
		Σ材料费				30.77	
		Σ机械费				68.17	
		Σ管理费				65.21	
		Σ利 润				32.62	
		单价措施项目					

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第29页 共120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					
		合 计				489.90	
		Σ人工费				293.12	
		Σ材料费				30.77	
		Σ机械费				68.17	
		Σ管理费				65.21	
		Σ利 润				32.62	
D742: 安装部分						24368.71	
		分部分项工程				24368.71	
		线路杆塔部份				13431.86	
101	030410001022	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	6715.93	13431.86	
		线路杆塔金具部分				10007.55	
102	030410002027	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0°-45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D)-10小转角 (直线改 转角耐张)	组	2	2719.08	5438.16	
103	030410002028	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分 支), 适用45°-90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	4459.87	
104	030410002029	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	109.52	109.52	
		架空导线部分				929.30	
105	030410003023	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.143	6498.58	929.30	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第30页 共120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				24368.71	
		Σ人工费				994.01	
		Σ材料费				22460.24	
		Σ机械费				342.92	
		Σ管理费				381.01	
		Σ利 润				190.53	
		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				24368.71	
		Σ人工费				994.01	
		Σ材料费				22460.24	
		Σ机械费				342.92	
		Σ管理费				381.01	
		Σ利 润				190.53	
D742: 市政部分						9847.60	
		分部分项工程				7811.44	
		土建部分				7811.44	
106	桂030413011011	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3905.72	7811.44	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第31页 共120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				7811.44	
		Σ人工费				1468.34	
		Σ材料费				5709.14	
		Σ机械费				223.60	
		Σ管理费				277.42	
		Σ利 润				132.94	
		单价措施项目				2036.16	
107	041106001010	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
108	桂041109007010	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				9847.60	
		Σ人工费				1647.65	
		Σ材料费				6597.18	
		Σ机械费				899.11	
		Σ管理费				478.00	
		Σ利 润				225.66	
D742: 拆除部分						417.23	
		分部分项工程				417.23	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				417.23	
109	030410001023	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
110	030410003024	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.172	886.22	152.43	
		小 计				417.23	
		Σ人工费				245.83	
		Σ材料费				24.13	
		Σ机械费				63.50	
		Σ管理费				55.83	
		Σ利 润				27.93	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第32页 共120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
		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				417.23	
		Σ人工费				245.83	
		Σ材料费				24.13	
		Σ机械费				63.50	
		Σ管理费				55.83	
		Σ利 润				27.93	
D743: 安装部分						47164.40	
		分部分项工程				47164.40	
		线路杆塔部份				31554.27	
111	030410001024	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	3288.60	6577.20	
112	030410001025	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.93	6715.93	
113	030410001026	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				11619.38	
114	030410002030	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用 0°-45°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:低压J1(D)-10小转角(直线改 转角耐张)	组	2	2719.08	5438.16	
115	030410002031	0. 4kV杆上材料安装	组	1	4459.87	4459.87	

表-08

第33页 共120页

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第34页 共120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				3066.28	
		Σ材料费				41263.64	
		Σ机械费				1067.34	
		Σ管理费				1178.07	
		Σ利 润				589.08	
D743: 市政部分						14897.89	
		分部分项工程				12861.73	
		土建部分				12861.73	
120	桂030413011012	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	3905.77	
121	桂030413011013	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	8955.96	
		小 计				12861.73	
		Σ人工费				2375.31	
		Σ材料费				9453.98	
		Σ机械费				377.26	
		Σ管理费				442.59	
		Σ利 润				212.59	
		单价措施项目				2036.16	
122	041106001011	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
123	桂041109007011	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第35页 共120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				92.72	
		合 计				14897.89	
		Σ人工费				2554.62	
		Σ材料费				10342.02	
		Σ机械费				1052.77	
		Σ管理费				643.17	
		Σ利 润				305.31	
D743: 拆除部分						757.54	
		分部分项工程				757.54	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				757.54	
124	030410001027	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
125	030410003027	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.152	886.22	134.71	
126	030410003028	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.404	886.22	358.03	
		小 计				757.54	
		Σ人工费				467.28	
		Σ材料费				55.23	
		Σ机械费				85.36	
		Σ管理费				99.75	
		Σ利 润				49.91	
		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				757.54	
		Σ人工费				467.28	
		Σ材料费				55.23	
		Σ机械费				85.36	
		Σ管理费				99.75	
		Σ利 润				49.91	

表-08

第36页 共120页

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第37页 共120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				464.12	
		Σ管理费				438.63	
		Σ利 润				219.34	
		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				20133.72	
		Σ人工费				1074.95	
		Σ材料费				17936.68	
		Σ机械费				464.12	
		Σ管理费				438.63	
		Σ利 润				219.34	
D744: 市政部分						10422.28	
		分部分项工程				8386.12	
		土建部分				8386.12	
133	桂030413011014	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	3905.77	
134	桂030413011015	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.35	4480.35	
		小 计				8386.12	
		Σ人工费				1554.91	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第38页 共120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材料费				6156.43	
		Σ机械费				244.54	
		Σ管理费				290.69	
		Σ利 润				139.55	
		单价措施项目				2036.16	
135	041106001012	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
136	桂041109007012	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10422.28	
		Σ人工费				1734.22	
		Σ材料费				7044.47	
		Σ机械费				920.05	
		Σ管理费				491.27	
		Σ利 润				232.27	
D744: 拆除部分						351.65	
		分部分项工程				351.65	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				351.65	
137	030410001030	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
138	030410003030	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.098	886.22	86.85	
		小 计				351.65	
		Σ人工费				203.16	
		Σ材料费				18.14	
		Σ机械费				59.29	
		Σ管理费				47.37	
		Σ利 润				23.70	
		单价措施项目					
		小 计					

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第39页 共120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				351.65	
		Σ人工费				203.16	
		Σ材料费				18.14	
		Σ机械费				59.29	
		Σ管理费				47.37	
		Σ利 润				23.70	
D745, D746: 安装部分						53214.75	
		分部分项工程				53214.75	
		线路杆塔部份				38270.20	
139	030410001031	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	3288.60	6577.20	
140	030410001032	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	6715.93	13431.86	
141	030410001033	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				11879.15	
142	030410002037	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角(直线改 转角耐张)	组	2	2719.08	5438.16	
143	030410002038	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆(带耐张分 支), 分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支(二 线)杆	组	1	2024.95	2024.95	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第40页 共120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
144	030410002039	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用 0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)	组	2	1572. 45	3144. 90	
145	030410002040	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路直线杆 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆 (二 线)	组	2	580. 81	1161. 62	
146	030410002041	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	109. 52	109. 52	
		架空导线部分				3065. 40	
147	030410003031	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0. 420	7298. 58	3065. 40	
		小 计				53214. 75	
		Σ人工费				3424. 28	
		Σ材料费				46555. 08	
		Σ机械费				1240. 96	
		Σ管理费				1329. 58	
		Σ利 润				664. 85	
		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				53214. 75	
		Σ人工费				3424. 28	
		Σ材料费				46555. 08	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第41页 共120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				1240.96	
		Σ管理费				1329.58	
		Σ利 润				664.85	
D745, D746: 市政部分						18803.56	
		分部分项工程				16767.40	
		土建部分				16767.40	
148	桂030413011016	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3905.72	7811.44	
149	桂030413011017	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	8955.96	
		小 计				16767.40	
		Σ人工费				3109.48	
		Σ材料费				12308.50	
		Σ机械费				489.06	
		Σ管理费				581.30	
		Σ利 润				279.06	
		单价措施项目				2036.16	
150	041106001013	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
151	桂041109007013	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				18803.56	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第42页 共120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				3288.79	
		Σ材料费				13196.54	
		Σ机械费				1164.57	
		Σ管理费				781.88	
		Σ利 润				371.78	
D745, D746: 拆除部分						1450.91	
		分部分项工程				1450.91	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1450.91	
152	030410001034	拆除10米电杆	根	4	264.80	1059.20	
153	030410003032	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.442	886.22	391.71	
		小 计				1450.91	
		Σ人工费				841.46	
		Σ材料费				76.60	
		Σ机械费				240.01	
		Σ管理费				195.19	
		Σ利 润				97.65	
		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				1450.91	
		Σ人工费				841.46	
		Σ材料费				76.60	
		Σ机械费				240.01	
		Σ管理费				195.19	
		Σ利 润				97.65	
D747: 安装部分						32921.65	
		分部分项工程				32921.65	
		线路杆塔部份				18261.14	

表-08

第43页 共120页

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第44页 共120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材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计				32921.65	
		Σ人工费				1807.68	
		Σ材料费				29487.84	
		Σ机械费				597.78	
		Σ管理费				685.55	
		Σ利 润				342.80	
D747: 市政部分						10992.12	
		分部分项工程				8955.96	
		土建部分				8955.96	
159	桂030413011018	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	8955.96	
		小 计				8955.96	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.36	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
160	041106001014	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
161	桂041109007014	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第45页 共120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管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10992.12	
		Σ人工费				1820.45	
		Σ材料费				7487.40	
		Σ机械费				940.97	
		Σ管理费				504.46	
		Σ利 润				238.84	
D747: 拆除部分						834.46	
		分部分项工程				834.46	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				834.46	
162	030410001036	拆除10米电杆	根	2	264.80	529.60	
163	030410003034	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.344	886.22	304.86	
		小 计				834.46	
		Σ人工费				491.66	
		Σ材料费				48.26	
		Σ机械费				127.01	
		Σ管理费				111.66	
		Σ利 润				55.86	
		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				834.46	
		Σ人工费				491.66	
		Σ材料费				48.26	
		Σ机械费				127.01	
		Σ管理费				111.66	
		Σ利 润				55.86	
D748: 安装部分						36991.69	

表-08

部分项工程和单价措施项目清单及计价表

第46页 共120页

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第47页 共120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				757.96	
		Σ管理费				747.59	
		Σ利 润				373.81	
		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				36991.69	
		Σ人工费				1865.15	
		Σ材料费				33247.18	
		Σ机械费				757.96	
		Σ管理费				747.59	
		Σ利 润				373.81	
D748: 市政部分						14897.89	
		分部分项工程				12861.73	
		土建部分				12861.73	
170	桂030413011019	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	3905.77	
171	桂030413011020	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	8955.96	
		小 计				12861.73	
		Σ人工费				2375.31	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第48页 共120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材料费				9453.98	
		Σ机械费				377.26	
		Σ管理费				442.59	
		Σ利 润				212.59	
		单价措施项目				2036.16	
172	041106001015	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
173	桂041109007015	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				14897.89	
		Σ人工费				2554.62	
		Σ材料费				10342.02	
		Σ机械费				1052.77	
		Σ管理费				643.17	
		Σ利 润				305.31	
D748: 拆除部分						468.78	
		分部分项工程				468.78	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				468.78	
174	030410003036	拆除架空线路LGJ-50	km	0.140	672.10	94.09	
175	030410001039	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
176	030410003037	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.124	886.22	109.89	
		小 计				468.78	
		Σ人工费				275.30	
		Σ材料费				31.58	
		Σ机械费				68.74	
		Σ管理费				62.09	
		Σ利 润				31.07	
		单价措施项目					

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第49页 共120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					
		合 计				468.78	
		Σ人工费				275.30	
		Σ材料费				31.58	
		Σ机械费				68.74	
		Σ管理费				62.09	
		Σ利 润				31.07	
D749: 安装部分						30785.87	
		分部分项工程				30785.87	
		线路杆塔部份				18261.14	
177	030410001040	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				10824.16	
178	030410002048	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改 转角耐张)	组	2	2719.08	5438.16	
179	030410002049	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3251.53	3251.53	
180	030410002050	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆 (带耐张分 支), 分支线回路 (2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支 (二 线) 杆	组	1	2024.95	2024.95	
181	030410002051	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	109.52	109.52	
		架空导线部分				1700.57	

表-08

第50页 共120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
182	030410003038	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号：BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相，含跳线及弧垂预留	km	0.233	7298.58	1700.57	
		小 计				30785.87	
		Σ人工费				1807.84	
		Σ材料费				27346.67	
		Σ机械费				601.39	
		Σ管理费				686.64	
		Σ利 润				343.32	
		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				30785.87	
		Σ人工费				1807.84	
		Σ材料费				27346.67	
		Σ机械费				601.39	
		Σ管理费				686.64	
		Σ利 润				343.32	
D749：市政部分						10992.12	
		分部分项工程				8955.96	
		土建部分				8955.96	
183	桂030413011021	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	座	2	4477.98	8955.96	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第51页 共120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. 钢筋种类、规格:主筋14 Φ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)					
		小 计				8955.96	
		Σ 人工费				1641.14	
		Σ 材料费				6599.36	
		Σ 机械费				265.46	
		Σ 管理费				303.88	
		Σ 利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
184	041106001016	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
185	桂041109007016	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ 人工费				179.31	
		Σ 材料费				888.04	
		Σ 机械费				675.51	
		Σ 管理费				200.58	
		Σ 利 润				92.72	
		合 计				10992.12	
		Σ 人工费				1820.45	
		Σ 材料费				7487.40	
		Σ 机械费				940.97	
		Σ 管理费				504.46	
		Σ 利 润				238.84	
D749: 拆除部分						470.40	
		分部分项工程				470.40	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				470.40	
186	030410001041	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
187	030410003039	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.232	886.22	205.60	
		小 计				470.40	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第52页 共120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				280.43	
		Σ材料费				28.99	
		Σ机械费				66.92	
		Σ管理费				62.69	
		Σ利 润				31.37	
		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				470.40	
		Σ人工费				280.43	
		Σ材料费				28.99	
		Σ机械费				66.92	
		Σ管理费				62.69	
		Σ利 润				31.37	
D765, D766: 安装部分						35501.63	
		分部分项工程				35501.63	
		线路杆塔部份				20147.79	
188	030410001042	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	3	6715.93	20147.79	
		线路杆塔金具部分				13508.24	
189	030410002052	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改 转角耐张)	组	3	2719.08	8157.24	
190	030410002053	横担组装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3216.53	3216.53	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第53页 共120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
191	030410002054	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆(带耐张分支), 分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1(D)-12/15/18直线分支(二线)杆	组	1	2024. 95	2024. 95	
192	030410002055	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	109. 52	109. 52	
		架空导线部分				1845. 60	
193	030410003040	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0. 284	6498. 58	1845. 60	
		小 计				35501. 63	
		Σ人工费				1668. 89	
		Σ材料费				32362. 98	
		Σ机械费				529. 81	
		Σ管理费				626. 62	
		Σ利 润				313. 33	
		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				35501. 63	
		Σ人工费				1668. 89	
		Σ材料费				32362. 98	
		Σ机械费				529. 81	
		Σ管理费				626. 62	
		Σ利 润				313. 33	
D765, D766: 市政部分						13757. 97	
		分部分项工程				11721. 81	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第54页 共120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
		土建部分				11721.81	
194	桂030413011022	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 ϕ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	3907.27	11721.81	
		小 计				11721.81	
		Σ 人工费				2202.81	
		Σ 材料费				8567.91	
		Σ 机械费				335.40	
		Σ 管理费				416.22	
		Σ 利 润				199.47	
		单价措施项目				2036.16	
195	041106001017	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
196	桂041109007017	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ 人工费				179.31	
		Σ 材料费				888.04	
		Σ 机械费				675.51	
		Σ 管理费				200.58	
		Σ 利 润				92.72	
		合 计				13757.97	
		Σ 人工费				2382.12	
		Σ 材料费				9455.95	
		Σ 机械费				1010.91	
		Σ 管理费				616.80	
		Σ 利 润				292.19	
D765, D766: 拆除部分						763.56	
		分部分项工程				763.56	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				763.56	
197	030410001043	拆除10米电杆	根	2	264.80	529.60	
198	030410003041	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.264	886.22	233.96	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第55页 共120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				763.56	
		Σ人工费				445.53	
		Σ材料费				41.78	
		Σ机械费				122.45	
		Σ管理费				102.51	
		Σ利 润				51.29	
		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				763.56	
		Σ人工费				445.53	
		Σ材料费				41.78	
		Σ机械费				122.45	
		Σ管理费				102.51	
		Σ利 润				51.29	
D767, D768: 安装部分						43611.48	
		分部分项工程				43611.48	
		线路杆塔部份				26586.26	
199	030410001044	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	4	3288.60	13154.40	
200	030410001045	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	6715.93	13431.86	
		线路杆塔金具部分				13912.40	
201	030410002056	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用 0°-45°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装	组	1	2719.08	2719.08	

表-08

第56页 共120页

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第57页 共120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					
		合 计				43611.48	
		Σ人工费				3332.13	
		Σ材料费				37485.90	
		Σ机械费				958.98	
		Σ管理费				1222.93	
		Σ利 润				611.54	
D767, D768: 市政部分						9847.60	
		分部分项工程				7811.44	
		土建部分				7811.44	
208	桂030413011023	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3905.72	7811.44	
		小 计				7811.44	
		Σ人工费				1468.34	
		Σ材料费				5709.14	
		Σ机械费				223.60	
		Σ管理费				277.42	
		Σ利 润				132.94	
		单价措施项目				2036.16	
209	041106001018	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
210	桂041109007018	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第58页 共120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				92.72	
		合 计				9847.60	
		Σ人工费				1647.65	
		Σ材料费				6597.18	
		Σ机械费				899.11	
		Σ管理费				478.00	
		Σ利 润				225.66	
D767, D768: 拆除部分						1491.68	
		分部分项工程				1491.68	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1491.68	
211	030410001046	拆除10米电杆	根	4	264.80	1059.20	
212	030410003043	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.488	886.22	432.48	
		小 计				1491.68	
		Σ人工费				867.98	
		Σ材料费				80.33	
		Σ机械费				242.63	
		Σ管理费				200.45	
		Σ利 润				100.28	
		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				1491.68	
		Σ人工费				867.98	
		Σ材料费				80.33	
		Σ机械费				242.63	
		Σ管理费				200.45	
		Σ利 润				100.28	
D769: 安装部分						11381.83	

表-08

第59页 共120页

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第60页 共120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				11381.83	
		Σ人工费				680.58	
		Σ材料费				9991.04	
		Σ机械费				293.69	
		Σ管理费				277.67	
		Σ利 润				138.84	
D769: 市政部分						6516.51	
		分部分项工程				4480.35	
		土建部分				4480.35	
217	桂030413011024	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.35	4480.35	
		小 计				4480.35	
		Σ人工费				820.74	
		Σ材料费				3301.81	
		Σ机械费				132.74	
		Σ管理费				151.98	
		Σ利 润				73.08	
		单价措施项目				2036.16	
218	041106001019	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
219	桂041109007019	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第61页 共120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				92.72	
		合 计				6516.51	
		Σ人工费				1000.05	
		Σ材料费				4189.85	
		Σ机械费				808.25	
		Σ管理费				352.56	
		Σ利 润				165.80	
D769: 拆除部分						330.38	
		分部分项工程				330.38	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				330.38	
220	030410001048	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
221	030410003045	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.074	886.22	65.58	
		小 计				330.38	
		Σ人工费				189.32	
		Σ材料费				16.19	
		Σ机械费				57.92	
		Σ管理费				44.62	
		Σ利 润				22.32	
		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				330.38	
		Σ人工费				189.32	
		Σ材料费				16.19	
		Σ机械费				57.92	
		Σ管理费				44.62	
		Σ利 润				22.32	
D775: 安装部分						40043.51	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第62页 共120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				40043.51	
		线路杆塔部份				20147.79	
222	030410001049	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	3	6715.93	20147.79	
		线路杆塔金具部分				14302.69	
223	030410002064	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张, 小转角杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZN1 (D) -12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	2719.08	
224	030410002065	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆(带分 支), 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	2	4459.87	8919.74	
225	030410002066	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆(带耐张分 支), 分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支(二 线)杆	组	1	2024.95	2024.95	
226	030410002067	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	4	159.73	638.92	
		架空导线部分				5593.03	
227	030410003046	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-150 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.189	14379.35	2717.70	
228	030410003047	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.353	7298.58	2576.40	
229	030410003048	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.046	6498.58	298.93	
		小 计				40043.51	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第63页 共120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				2078.50	
		Σ材料费				36293.47	
		Σ机械费				548.50	
		Σ管理费				748.68	
		Σ利 润				374.36	
		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				40043.51	
		Σ人工费				2078.50	
		Σ材料费				36293.47	
		Σ机械费				548.50	
		Σ管理费				748.68	
		Σ利 润				374.36	
D775: 市政部分						13757.97	
		分部分项工程				11721.81	
		土建部分				11721.81	
230	桂030413011025	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	3907.27	11721.81	
		小 计				11721.81	
		Σ人工费				2202.81	
		Σ材料费				8567.91	
		Σ机械费				335.40	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第64页 共120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管理费				416.22	
		Σ利 润				199.47	
		单价措施项目				2036.16	
231	041106001020	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
232	桂041109007020	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				13757.97	
		Σ人工费				2382.12	
		Σ材料费				9455.95	
		Σ机械费				1010.91	
		Σ管理费				616.80	
		Σ利 润				292.19	
D775: 拆除部分						870.15	
		分部分项工程				870.15	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				870.15	
233	030410001050	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
234	030410003049	拆除架空线路BLVV-1kV-150	km	0.180	1767.85	318.21	
235	030410003050	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.180	886.22	159.52	
236	030410003051	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.144	886.22	127.62	
		小 计				870.15	
		Σ人工费				548.83	
		Σ材料费				63.62	
		Σ机械费				85.83	
		Σ管理费				114.56	
		Σ利 润				57.31	
		单价措施项目					
		小 计					

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第65页 共120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				870.15	
		Σ人工费				548.83	
		Σ材料费				63.62	
		Σ机械费				85.83	
		Σ管理费				114.56	
		Σ利 润				57.31	
D779: 安装部分						36953.19	
		分部分项工程				36953.19	
		线路杆塔部份				24977.07	
237	030410001051	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.93	6715.93	
238	030410001052	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				8157.24	
239	030410002068	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0°-45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改 转角耐张)	组	2	2719.08	5438.16	
240	030410002069	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张, 小转角杆, 适用0°-45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZN1 (D) -12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	2719.08	
		架空导线部分				3818.88	
241	030410003052	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.311	12279.35	3818.88	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第66页 共120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				36953.19	
		Σ人工费				1950.45	
		Σ材料费				33081.12	
		Σ机械费				762.02	
		Σ管理费				773.06	
		Σ利 润				386.53	
		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				36953.19	
		Σ人工费				1950.45	
		Σ材料费				33081.12	
		Σ机械费				762.02	
		Σ管理费				773.06	
		Σ利 润				386.53	
D779: 市政部分						14897.89	
		分部分项工程				12861.73	
		土建部分				12861.73	
242	桂030413011026	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	3905.77	
243	桂030413011027	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土	座	2	4477.98	8955.96	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第67页 共120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. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 ϕ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)					
		小 计				12861.73	
		Σ 人工费				2375.31	
		Σ 材料费				9453.98	
		Σ 机械费				377.26	
		Σ 管理费				442.59	
		Σ 利 润				212.59	
		单价措施项目				2036.16	
244	041106001021	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
245	桂041109007021	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ 人工费				179.31	
		Σ 材料费				888.04	
		Σ 机械费				675.51	
		Σ 管理费				200.58	
		Σ 利 润				92.72	
		合 计				14897.89	
		Σ 人工费				2554.62	
		Σ 材料费				10342.02	
		Σ 机械费				1052.77	
		Σ 管理费				643.17	
		Σ 利 润				305.31	
D779: 拆除部分						622.77	
		分部分项工程				622.77	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				622.77	
246	030410001053	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
247	030410003053	拆除架空线路BLVV-1kV-120	km	0.303	1181.41	357.97	
		小 计				622.77	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第68页 共120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				384.61	
		Σ材料费				43.83	
		Σ机械费				70.96	
		Σ管理费				82.23	
		Σ利 润				41.14	
		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				622.77	
		Σ人工费				384.61	
		Σ材料费				43.83	
		Σ机械费				70.96	
		Σ管理费				82.23	
		Σ利 润				41.14	
D810: 安装部分						37245.01	
		分部分项工程				37245.01	
		线路杆塔部份				24977.07	
248	030410001054	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.93	6715.93	
249	030410001055	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				9898.03	
250	030410002070	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用 0°-45°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:低压J1(D)-10小转角(直线改 转角耐张)	组	1	2719.08	2719.08	

表-08

部分项工程和单价措施项目清单及工程数量表

第69页 共120页

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第70页 共120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管理费				747.05	
		Σ利 润				373.54	
D810: 市政部分						14897.89	
		分部分项工程				12861.73	
		土建部分				12861.73	
254	桂030413011028	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	3905.77	
255	桂030413011029	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	8955.96	
		小 计				12861.73	
		Σ人工费				2375.31	
		Σ材料费				9453.98	
		Σ机械费				377.26	
		Σ管理费				442.59	
		Σ利 润				212.59	
		单价措施项目				2036.16	
256	041106001022	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
257	桂041109007022	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				14897.89	
		Σ人工费				2554.62	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第71页 共120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材料费				10342.02	
		Σ机械费				1052.77	
		Σ管理费				643.17	
		Σ利 润				305.31	
D810: 拆除部分						482.18	
		分部分项工程				482.18	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				482.18	
258	030410001056	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
259	030410003055	拆除架空线路BLVV-1kV-120	km	0.184	1181.41	217.38	
		小 计				482.18	
		Σ人工费				291.15	
		Σ材料费				30.62	
		Σ机械费				64.19	
		Σ管理费				64.14	
		Σ利 润				32.09	
		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				482.18	
		Σ人工费				291.15	
		Σ材料费				30.62	
		Σ机械费				64.19	
		Σ管理费				64.14	
		Σ利 润				32.09	
D811, D812: 拆除部分						1282.53	
		分部分项工程				1282.53	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1282.53	
260	030410001057	拆除10米电杆	根	4	264.80	1059.20	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第72页 共120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
261	030410003056	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.252	886.22	223.33	
		小 计				1282.53	
		Σ人工费				731.89	
		Σ材料费				61.21	
		Σ机械费				229.19	
		Σ管理费				173.46	
		Σ利 润				86.78	
		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				1282.53	
		Σ人工费				731.89	
		Σ材料费				61.21	
		Σ机械费				229.19	
		Σ管理费				173.46	
		Σ利 润				86.78	
D813: 安装部分						9025.62	
		分部分项工程				9025.62	
		线路杆塔部份				6715.93	
262	030410001058	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.93	6715.93	
		线路杆塔金具部分				1791.49	
263	030410002073	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用 0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)	组	1	1572.45	1572.45	

表-08

第73页 共120页

[illegible]

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第74页 共120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
		土建部分				3905.77	
266	桂030413011030	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 ϕ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	3905.77	
		小 计				3905.77	
		Σ 人工费				734.17	
		Σ 材料费				2854.62	
		Σ 机械费				111.80	
		Σ 管理费				138.71	
		Σ 利 润				66.47	
		单价措施项目				2036.16	
267	041106001023	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
268	桂041109007023	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ 人工费				179.31	
		Σ 材料费				888.04	
		Σ 机械费				675.51	
		Σ 管理费				200.58	
		Σ 利 润				92.72	
		合 计				5941.93	
		Σ 人工费				913.48	
		Σ 材料费				3742.66	
		Σ 机械费				787.31	
		Σ 管理费				339.29	
		Σ 利 润				159.19	
D813: 拆除部分						325.06	
		分部分项工程				325.06	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				325.06	
269	030410001059	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第75页 共120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
270	030410003058	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.068	886.22	60.26	
		小 计				325.06	
		Σ人工费				185.85	
		Σ材料费				15.71	
		Σ机械费				57.58	
		Σ管理费				43.94	
		Σ利 润				21.98	
		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				325.06	
		Σ人工费				185.85	
		Σ材料费				15.71	
		Σ机械费				57.58	
		Σ管理费				43.94	
		Σ利 润				21.98	
D821: 安装部分						29290.39	
		分部分项工程				29290.39	
		线路杆塔部份				18261.14	
271	030410001060	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				8316.97	
272	030410002075	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0°-45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D)-10小转角 (直线改 转角耐张)	组	2	2719.08	5438.16	

表-08

第76页 共120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
273	030410002076	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用：水泥杆，直线耐张，小转角杆，适用0° -45° 转角，单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型：ZN1（D）-12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	2719.08	
274	030410002077	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置：T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	159.73	159.73	
		线路杆上开关等材料				135.88	
275	030410004004	杆上设备 1. 名称:接地挂环	组	1	135.88	135.88	
		架空导线部分				2576.40	
276	030410003059	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号：BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相，含跳线及弧垂预留	km	0.353	7298.58	2576.40	
		小 计				29290.39	
		Σ人工费				1657.32	
		Σ材料费				26067.91	
		Σ机械费				600.10	
		Σ管理费				643.38	
		Σ利 润				321.68	
		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				29290.39	
		Σ人工费				1657.32	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第77页 共120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材料费				26067.91	
		Σ机械费				600.10	
		Σ管理费				643.38	
		Σ利 润				321.68	
D821: 市政部分						10992.12	
		分部分项工程				8955.96	
		土建部分				8955.96	
277	桂030413011031	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	8955.96	
		小 计				8955.96	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.36	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
278	041106001024	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
279	桂041109007024	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10992.12	
		Σ人工费				1820.45	
		Σ材料费				7487.40	
		Σ机械费				940.97	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第78页 共120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管理费				504.46	
		Σ利 润				238.84	
D821: 拆除部分						827.37	
		分部分项工程				827.37	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				827.37	
280	030410001061	拆除10米电杆	根	2	264.80	529.60	
281	030410003060	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.336	886.22	297.77	
		小 计				827.37	
		Σ人工费				487.05	
		Σ材料费				47.62	
		Σ机械费				126.55	
		Σ管理费				110.75	
		Σ利 润				55.41	
		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				827.37	
		Σ人工费				487.05	
		Σ材料费				47.62	
		Σ机械费				126.55	
		Σ管理费				110.75	
		Σ利 润				55.41	
D822: 安装部分						87466.90	
		分部分项工程				87466.90	
		线路杆塔部份				49884.27	
282	030410001062	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	根	7	3288.65	23020.55	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第79页 共120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. 杆号牌/安全标示牌					
283	030410001063	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: $\Phi 230 \times 12\text{m}$ 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	4	6715.93	26863.72	
		线路杆塔金具部分				21459.04	
284	030410002078	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 $0^\circ - 45^\circ$ 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改转角耐张)	组	3	2719.08	8157.24	
285	030410002079	横担组装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用 $45^\circ - 90^\circ$ 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3216.53	3216.53	
286	030410002080	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分支), 适用 $45^\circ - 90^\circ$ 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	4459.87	
287	030410002081	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	7	780.81	5465.67	
288	030410002082	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	159.73	159.73	
		线路杆上开关等材料				135.88	
289	030410004005	杆上设备 1. 名称: 接地挂环	组	1	135.88	135.88	
		架空导线部分				15987.71	
290	030410003061	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	1.302	12279.35	15987.71	
		小 计				87466.90	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第80页 共120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				6516.24	
		Σ材料费				75619.03	
		Σ机械费				1783.51	
		Σ管理费				2365.36	
		Σ利 润				1182.77	
		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				87466.90	
		Σ人工费				6516.24	
		Σ材料费				75619.03	
		Σ机械费				1783.51	
		Σ管理费				2365.36	
		Σ利 润				1182.77	
D822: 市政部分						17668.32	
		分部分项工程				15632.16	
		土建部分				15632.16	
291	桂030413011032	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	4	3908.04	15632.16	
		小 计				15632.16	
		Σ人工费				2937.32	
		Σ材料费				11426.68	
		Σ机械费				447.20	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第81页 共120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管理费				555.00	
		Σ利 润				265.96	
		单价措施项目				2036.16	
292	041106001025	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
293	桂041109007025	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				17668.32	
		Σ人工费				3116.63	
		Σ材料费				12314.72	
		Σ机械费				1122.71	
		Σ管理费				755.58	
		Σ利 润				358.68	
D822: 拆除部分						3904.86	
		分部分项工程				3904.86	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				3904.86	
294	030410001064	拆除10米电杆	根	9	264.80	2383.20	
295	030410003062	拆除架空线路BLVV-1kV-120	km	1.288	1181.41	1521.66	
		小 计				3904.86	
		Σ人工费				2331.32	
		Σ材料费				234.77	
		Σ机械费				556.73	
		Σ管理费				521.27	
		Σ利 润				260.78	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第82页 共120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				3904.86	
		Σ人工费				2331.32	
		Σ材料费				234.77	
		Σ机械费				556.73	
		Σ管理费				521.27	
		Σ利 润				260.78	
D827: 安装部分						16510.46	
		分部分项工程				16510.46	
		线路杆塔部份				9130.57	
296	030410001065	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.57	9130.57	
		线路杆塔金具部分				6095.34	
297	030410002083	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改 转角耐张)	组	1	2719.08	2719.08	
298	030410002084	横担组装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3216.53	3216.53	
299	030410002085	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	159.73	159.73	
		架空导线部分				1284.55	
300	030410003063	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.176	7298.58	1284.55	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第83页 共120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				16510.46	
		Σ人工费				911.96	
		Σ材料费				14783.23	
		Σ机械费				298.01	
		Σ管理费				344.84	
		Σ利 润				172.42	
		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				16510.46	
		Σ人工费				911.96	
		Σ材料费				14783.23	
		Σ机械费				298.01	
		Σ管理费				344.84	
		Σ利 润				172.42	
D827: 市政部分						6516.51	
		分部分项工程				4480.35	
		土建部分				4480.35	
301	桂030413011033	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.35	4480.35	
		小 计				4480.35	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第84页 共120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				820.74	
		Σ材料费				3301.81	
		Σ机械费				132.74	
		Σ管理费				151.98	
		Σ利 润				73.08	
		单价措施项目				2036.16	
302	041106001026	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
303	桂041109007026	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				6516.51	
		Σ人工费				1000.05	
		Σ材料费				4189.85	
		Σ机械费				808.25	
		Σ管理费				352.56	
		Σ利 润				165.80	
D827: 拆除部分						385.33	
		分部分项工程				385.33	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				385.33	
304	030410001066	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
305	030410003064	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.136	886.22	120.53	
		小 计				385.33	
		Σ人工费				225.07	
		Σ材料费				21.22	
		Σ机械费				61.45	
		Σ管理费				51.71	
		Σ利 润				25.87	
		单价措施项目					

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第85页 共120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					
		合 计				385.33	
		Σ人工费				225.07	
		Σ材料费				21.22	
		Σ机械费				61.45	
		Σ管理费				51.71	
		Σ利 润				25.87	
D844: 安装部分						56400.52	
		分部分项工程				56400.52	
		线路杆塔部份				36522.28	
306	030410001067	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	4	9130.57	36522.28	
		线路杆塔金具部分				13274.29	
307	030410002086	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改 转角耐张)	组	2	2719.08	5438.16	
308	030410002087	横担组装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3216.53	3216.53	
309	030410002088	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分 支), 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	4459.87	
310	030410002089	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	159.73	159.73	
		架空导线部分				6603.95	
311	030410003065	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120	km	0.496	12279.35	6090.56	

表-08

第86页 共120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. 路径长度*3相，含跳线及弧垂预留					
312	030410003066	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号：BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相，含跳线及弧垂预留	km	0.080	6417.34	513.39	
		小 计				56400.52	
		Σ人工费				3243.84	
		Σ材料费				50075.51	
		Σ机械费				1186.97	
		Σ管理费				1262.79	
		Σ利 润				631.40	
		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				56400.52	
		Σ人工费				3243.84	
		Σ材料费				50075.51	
		Σ机械费				1186.97	
		Σ管理费				1262.79	
		Σ利 润				631.40	
D844：市政部分						19957.44	
		分部分项工程				17921.28	
		土建部分				17921.28	
313	桂030413011034	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类：商品混凝土	座	4	4480.32	17921.28	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第87页 共120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. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 ϕ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)					
		小 计				17921.28	
		Σ 人工费				3282.96	
		Σ 材料费				13207.12	
		Σ 机械费				530.96	
		Σ 管理费				607.92	
		Σ 利 润				292.32	
		单价措施项目				2036.16	
314	041106001027	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
315	桂041109007027	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ 人工费				179.31	
		Σ 材料费				888.04	
		Σ 机械费				675.51	
		Σ 管理费				200.58	
		Σ 利 润				92.72	
		合 计				19957.44	
		Σ 人工费				3462.27	
		Σ 材料费				14095.16	
		Σ 机械费				1206.47	
		Σ 管理费				808.50	
		Σ 利 润				385.04	
D844: 拆除部分						1683.00	
		分部分项工程				1683.00	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1683.00	
316	030410001068	拆除10米电杆	根	4	264.80	1059.20	
317	030410003067	拆除架空线路BLVV-1kV-120	km	0.456	1181.41	538.72	
318	030410003068	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.096	886.22	85.08	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第88页 共120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				1683.00	
		Σ人工费				1000.05	
		Σ材料费				99.20	
		Σ机械费				246.27	
		Σ管理费				224.95	
		Σ利 润				112.53	
		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				1683.00	
		Σ人工费				1000.05	
		Σ材料费				99.20	
		Σ机械费				246.27	
		Σ管理费				224.95	
		Σ利 润				112.53	
D847: 安装部分						24537.19	
		分部分项工程				24537.19	
		线路杆塔部份				18261.14	
319	030410001069	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				4826.87	
320	030410002090	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用 0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)	组	3	1572.45	4717.35	
321	030410002091	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担	组	1	109.52	109.52	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第89页 共120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. 含金具附件安装					
		架空导线部分				1449.18	
322	030410003069	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.223	6498.58	1449.18	
		小 计				24537.19	
		Σ人工费				1506.99	
		Σ材料费				21537.90	
		Σ机械费				594.07	
		Σ管理费				598.81	
		Σ利 润				299.42	
		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				24537.19	
		Σ人工费				1506.99	
		Σ材料费				21537.90	
		Σ机械费				594.07	
		Σ管理费				598.81	
		Σ利 润				299.42	
D847: 市政部分						10992.12	
		分部分项工程				8955.96	
		土建部分				8955.96	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第90页 共120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
323	桂030413011035	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 ϕ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	8955.96	
		小 计				8955.96	
		Σ 人工费				1641.14	
		Σ 材料费				6599.36	
		Σ 机械费				265.46	
		Σ 管理费				303.88	
		Σ 利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
324	041106001028	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
325	桂041109007028	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ 人工费				179.31	
		Σ 材料费				888.04	
		Σ 机械费				675.51	
		Σ 管理费				200.58	
		Σ 利 润				92.72	
		合 计				10992.12	
		Σ 人工费				1820.45	
		Σ 材料费				7487.40	
		Σ 机械费				940.97	
		Σ 管理费				504.46	
		Σ 利 润				238.84	
D847: 拆除部分						717.48	
		分部分项工程				717.48	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				717.48	
326	030410001070	拆除10米电杆	根	2	264.80	529.60	
327	030410003070	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.212	886.22	187.88	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第91页 共120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				717.48	
		Σ人工费				415.54	
		Σ材料费				37.57	
		Σ机械费				119.49	
		Σ管理费				96.57	
		Σ利 润				48.31	
		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				717.48	
		Σ人工费				415.54	
		Σ材料费				37.57	
		Σ机械费				119.49	
		Σ管理费				96.57	
		Σ利 润				48.31	
D848(10kV): 安装部分						38213.05	
		分部分项工程				38213.05	
		线路杆塔部份				23681.90	
328	030410001071	电杆组立 1. 名称:18米拔梢杆 2. 型号: Φ270×18m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	11840.95	23681.90	
		线路杆塔金具部分				10829.90	
329	030410002092	10kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 小转角杆, 适用0° - 45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1-(ZN1)-12/15/18单回路小转 角(直线耐张)杆	组	2	3605.14	7210.28	
330	030410002093	电杆拉线 1. 适用: 水泥杆, 小转角, 带2组拉线	组	2	1809.81	3619.62	

表-08

第92页 共120页

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第93页 共120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
		土建部分				9954.68	
332	桂030413011036	18米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 ϕ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4977.34	9954.68	
		小 计				9954.68	
		Σ 人工费				1802.94	
		Σ 材料费				7358.78	
		Σ 机械费				307.16	
		Σ 管理费				327.70	
		Σ 利 润				158.10	
		单价措施项目				2036.16	
333	041106001029	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
334	桂041109007029	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ 人工费				179.31	
		Σ 材料费				888.04	
		Σ 机械费				675.51	
		Σ 管理费				200.58	
		Σ 利 润				92.72	
		合 计				11990.84	
		Σ 人工费				1982.25	
		Σ 材料费				8246.82	
		Σ 机械费				982.67	
		Σ 管理费				528.28	
		Σ 利 润				250.82	
D848(10kV):拆除部分						514.82	
		分部分项工程				514.82	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				514.82	
335	030410001072	拆除12米电杆	根	1	264.80	264.80	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第94页 共120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
336	030410003072	拆除架空线路JKLGJY-10kV 70	km	0.372	672.10	250.02	
		小 计				514.82	
		Σ人工费				298.49	
		Σ材料费				40.33	
		Σ机械费				74.89	
		Σ管理费				67.39	
		Σ利 润				33.71	
		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				514.82	
		Σ人工费				298.49	
		Σ材料费				40.33	
		Σ机械费				74.89	
		Σ管理费				67.39	
		Σ利 润				33.71	
D856: 安装部分						32116.48	
		分部分项工程				32116.48	
		线路杆塔部份				22562.43	
337	030410001073	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	6715.93	13431.86	
338	030410001074	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.57	9130.57	
		线路杆塔金具部分				7298.79	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程

(南木镇部分一)

第95页 共120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
339	030410002094	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆(带耐张分支), 分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1(D)-12/15/18直线分支(二线)杆	组	1	2024.95	2024.95	
340	030410002095	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路大转角杆, 适用45°-90°转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1(D)-12/15/18(大)转角杆(二线)	组	1	1909.90	1909.90	
341	030410002096	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用0°-45°转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1(D)-12/15/18(小)转角杆(二线)	组	2	1572.45	3144.90	
342	030410002097	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	109.52	219.04	
		架空导线部分				2255.26	
343	030410003073	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.309	7298.58	2255.26	
		小 计				32116.48	
		Σ人工费				1849.79	
		Σ材料费				28538.21	
		Σ机械费				656.87	
		Σ管理费				714.39	
		Σ利 润				357.23	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第96页 共120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				32116.48	
		Σ人工费				1849.79	
		Σ材料费				28538.21	
		Σ机械费				656.87	
		Σ管理费				714.39	
		Σ利 润				357.23	
D856: 市政部分						14327.95	
		分部分项工程				12291.79	
		土建部分				12291.79	
344	桂030413011037	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3905.72	7811.44	
345	桂030413011038	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.35	4480.35	
		小 计				12291.79	
		Σ人工费				2289.08	
		Σ材料费				9010.95	
		Σ机械费				356.34	
		Σ管理费				429.40	
		Σ利 润				206.02	
		单价措施项目				2036.16	
346	041106001030	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
347	桂041109007030	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第97页 共120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				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				14327.95	
		Σ人工费				2468.39	
		Σ材料费				9898.99	
		Σ机械费				1031.85	
		Σ管理费				629.98	
		Σ利 润				298.74	
D856: 拆除部分						1069.13	
		分部分项工程				1069.13	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1069.13	
348	030410001075	拆除10米电杆	根	3	264.80	794.40	
349	030410003074	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.310	886.22	274.73	
		小 计				1069.13	
		Σ人工费				618.69	
		Σ材料费				55.71	
		Σ机械费				178.78	
		Σ管理费				143.93	
		Σ利 润				72.01	
		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				1069.13	
		Σ人工费				618.69	
		Σ材料费				55.71	

表-08

第98页 共120页

[illegible]

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第99页 共120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材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计				24370.77	
		Σ人工费				1285.16	
		Σ材料费				21708.48	
		Σ机械费				579.83	
		Σ管理费				531.53	
		Σ利 润				265.77	
D857: 市政部分						10992.12	
		分部分项工程				8955.96	
		土建部分				8955.96	
353	桂030413011039	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	8955.96	
		小 计				8955.96	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.36	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
354	041106001031	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
355	桂041109007031	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第100页 共120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管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10992.12	
		Σ人工费				1820.45	
		Σ材料费				7487.40	
		Σ机械费				940.97	
		Σ管理费				504.46	
		Σ利 润				238.84	
D857: 拆除部分						342.79	
		分部分项工程				342.79	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				342.79	
356	030410001077	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
357	030410003076	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.088	886.22	77.99	
		小 计				342.79	
		Σ人工费				197.39	
		Σ材料费				17.33	
		Σ机械费				58.72	
		Σ管理费				46.22	
		Σ利 润				23.13	
		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				342.79	
		Σ人工费				197.39	
		Σ材料费				17.33	
		Σ机械费				58.72	
		Σ管理费				46.22	
		Σ利 润				23.13	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第101页 共120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
D859：安装部分					39829.87		
		分部分项工程				39829.87	
		线路杆塔部份				26724.99	
358	030410001078	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号：Φ190×12m 3. 杆坑开挖：设计无说明，按普通土质 （如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取） 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	3288.60	6577.20	
359	030410001079	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号：Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作：在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	3	6715.93	20147.79	
		线路杆塔金具部分				8900.30	
360	030410002099	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用：水泥杆，直线改耐张杆，适用 0° -45° 转角，单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型：低压J1（D）-10小转角（直线改 转角耐张）	组	1	2719.08	2719.08	
361	030410002100	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用：水泥杆，直线耐张杆（带分 支），适用45° -90° 转角，单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型：JF1（D）-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	4459.87	
362	030410002101	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用：水泥杆，直线杆，单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型：Z1（D）-12/15/18直线杆	组	2	780.81	1561.62	
363	030410002102	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置：T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	159.73	159.73	
		架空导线部分				4204.58	
364	030410003077	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号：BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相，含跳线及弧垂预留	km	0.647	6498.58	4204.58	
		小 计				39829.87	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第102页 共120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				2480.20	
		Σ材料费				35107.47	
		Σ机械费				827.96	
		Σ管理费				942.79	
		Σ利 润				471.45	
		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				39829.87	
		Σ人工费				2480.20	
		Σ材料费				35107.47	
		Σ机械费				827.96	
		Σ管理费				942.79	
		Σ利 润				471.45	
D859: 市政部分						13757.97	
		分部分项工程				11721.81	
		土建部分				11721.81	
365	桂030413011040	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	3907.27	11721.81	
		小 计				11721.81	
		Σ人工费				2202.81	
		Σ材料费				8567.91	
		Σ机械费				335.40	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第103页 共120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管理费				416.22	
		Σ利 润				199.47	
		单价措施项目				2036.16	
366	041106001032	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
367	桂041109007032	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				13757.97	
		Σ人工费				2382.12	
		Σ材料费				9455.95	
		Σ机械费				1010.91	
		Σ管理费				616.80	
		Σ利 润				292.19	
D859: 拆除部分						1132.23	
		分部分项工程				1132.23	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1132.23	
368	030410001080	拆除10米电杆	根	2	264.80	529.60	
369	030410003078	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.680	886.22	602.63	
		小 计				1132.23	
		Σ人工费				685.43	
		Σ材料费				75.48	
		Σ机械费				146.14	
		Σ管理费				150.09	
		Σ利 润				75.09	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第104页 共120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				1132.23	
		Σ人工费				685.43	
		Σ材料费				75.48	
		Σ机械费				146.14	
		Σ管理费				150.09	
		Σ利 润				75.09	
D863: 安装部分						28874.68	
		分部分项工程				28874.68	
		线路杆塔部份				18261.14	
370	030410001081	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				7448.20	
371	030410002103	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0°-45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D)-10小转角 (直线改 转角耐张)	组	1	2719.08	2719.08	
372	030410002104	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分 支), 适用45°-90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	4459.87	
373	030410002105	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	159.73	159.73	
374	030410002106	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	109.52	109.52	
		架空导线部分				3165.34	
375	030410003079	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.239	12279.35	2934.76	
376	030410003080	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	31.500	7.32	230.58	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一) 第105页 共120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				28874.68	
		Σ人工费				1646.39	
		Σ材料费				25678.37	
		Σ机械费				592.88	
		Σ管理费				638.03	
		Σ利 润				319.03	
		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				28874.68	
		Σ人工费				1646.39	
		Σ材料费				25678.37	
		Σ机械费				592.88	
		Σ管理费				638.03	
		Σ利 润				319.03	
D863: 市政部分						10992.12	
		分部分项工程				8955.96	
		土建部分				8955.96	
377	桂030413011041	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	8955.96	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第106页 共120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				8955.96	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.36	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
378	041106001033	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
379	桂041109007033	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10992.12	
		Σ人工费				1820.45	
		Σ材料费				7487.40	
		Σ机械费				940.97	
		Σ管理费				504.46	
		Σ利 润				238.84	
D863: 拆除部分						551.88	
		分部分项工程				551.88	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				551.88	
380	030410001082	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
381	030410003081	拆除架空线路BLVV-1kV-120	km	0.216	1181.41	255.18	
382	030410003082	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.036	886.22	31.90	
		小 计				551.88	
		Σ人工费				337.04	
		Σ材料费				37.10	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第107页 共120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				68.06	
		Σ管理费				73.12	
		Σ利 润				36.58	
		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				551.88	
		Σ人工费				337.04	
		Σ材料费				37.10	
		Σ机械费				68.06	
		Σ管理费				73.12	
		Σ利 润				36.58	
D866: 安装部分						24419.07	
		分部分项工程				24419.07	
		线路杆塔部份				18261.14	
383	030410001083	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				5438.16	
384	030410002107	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改 转角耐张)	组	2	2719.08	5438.16	
		线路杆上开关等材料				135.88	
385	030410004006	杆上设备 1. 名称:接地挂环	组	1	135.88	135.88	
		架空导线部分				583.89	
386	030410003083	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.080	7298.58	583.89	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第108页 共120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				24419.07	
		Σ人工费				1297.10	
		Σ材料费				21733.51	
		Σ机械费				584.19	
		Σ管理费				536.18	
		Σ利 润				268.08	
		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				24419.07	
		Σ人工费				1297.10	
		Σ材料费				21733.51	
		Σ机械费				584.19	
		Σ管理费				536.18	
		Σ利 润				268.08	
D866: 市政部分						10992.12	
		分部分项工程				8955.96	
		土建部分				8955.96	
387	桂030413011042	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	8955.96	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第109页 共120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				8955.96	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.36	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
388	041106001034	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
389	桂041109007034	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10992.12	
		Σ人工费				1820.45	
		Σ材料费				7487.40	
		Σ机械费				940.97	
		Σ管理费				504.46	
		Σ利 润				238.84	
D866: 拆除部分						332.15	
		分部分项工程				332.15	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				332.15	
390	030410001084	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
391	030410003084	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.076	886.22	67.35	
		小 计				332.15	
		Σ人工费				190.47	
		Σ材料费				16.36	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第110页 共120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				58.04	
		Σ管理费				44.85	
		Σ利 润				22.44	
		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				332.15	
		Σ人工费				190.47	
		Σ材料费				16.36	
		Σ机械费				58.04	
		Σ管理费				44.85	
		Σ利 润				22.44	
D868: 安装部分						39970.29	
		分部分项工程				39970.29	
		线路杆塔部份				18261.14	
392	030410001085	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				12776.84	
393	030410002108	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改 转角耐张)	组	3	2719.08	8157.24	
394	030410002109	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分 支), 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	4459.87	
395	030410002110	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	159.73	159.73	

表-08

第111页 共120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
		线路杆上开关等材料				271. 76	
396	030410004007	杆上设备 1. 名称：接地挂环	组	2	135. 88	271. 76	
		架空导线部分				8660. 55	
397	030410003085	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号：BLVV-1kV-240 2. 路径长度*3相，含跳线及弧垂预留	km	0. 244	22157. 87	5406. 52	
398	030410003086	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号：BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相，含跳线及弧垂预留	km	0. 265	12279. 35	3254. 03	
		小 计				39970. 29	
		Σ人工费				2352. 04	
		Σ材料费				35723. 87	
		Σ机械费				622. 67	
		Σ管理费				847. 81	
		Σ利 润				423. 90	
		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				39970. 29	
		Σ人工费				2352. 04	
		Σ材料费				35723. 87	
		Σ机械费				622. 67	
		Σ管理费				847. 81	
		Σ利 润				423. 90	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第112页 共120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
D868：市政部分					10992.12		
		分部分项工程				8955.96	
	1.	土石方工程				8955.96	
399	桂030413011043	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	8955.96	
		小 计				8955.96	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.36	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				2036.16	
400	041106001035	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
401	桂041109007035	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	899.60	
		小 计				2036.16	
		Σ人工费				179.31	
		Σ材料费				888.04	
		Σ机械费				675.51	
		Σ管理费				200.58	
		Σ利 润				92.72	
		合 计				10992.12	
		Σ人工费				1820.45	
		Σ材料费				7487.40	
		Σ机械费				940.97	
		Σ管理费				504.46	
		Σ利 润				238.84	
D868：拆除部分					1301.17		
		分部分项工程				1301.17	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1301.17	
402	030410001086	拆除10米电杆	根	2	264.80	529.60	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第113页 共120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
403	030410003087	拆除架空线路BLVV-1kV-240	km	0.252	1767.85	445.50	
404	030410003088	拆除架空线路BLVV-1kV-120	km	0.276	1181.41	326.07	
		小 计				1301.17	
		Σ人工费				811.53	
		Σ材料费				89.09	
		Σ机械费				142.27	
		Σ管理费				172.15	
		Σ利 润				86.12	
		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				1301.17	
		Σ人工费				811.53	
		Σ材料费				89.09	
		Σ机械费				142.27	
		Σ管理费				172.15	
		Σ利 润				86.12	
D897、D879: 安装部分						27504.01	
		分部分项工程				27504.01	
		线路杆塔部份				18261.14	
405	030410001087	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				5054.80	
406	030410002111	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路大转角杆, 适用 45° -90° 转角 2. 含杆上金具附件安装	组	1	1909.90	1909.90	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第114页 共120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. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆 (二线)					
407	030410002112	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用 0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)	组	2	1572. 45	3144. 90	
		线路杆上开关等材料				135. 88	
408	030410004008	杆上设备 1. 名称: 接地挂环	组	1	135. 88	135. 88	
		架空导线部分				4052. 19	
409	030410003089	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: 4×BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0. 542	7476. 37	4052. 19	
		小 计				27504. 01	
		Σ人工费				1820. 73	
		Σ材料费				24024. 81	
		Σ机械费				616. 52	
		Σ管理费				694. 63	
		Σ利 润				347. 32	
		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				27504. 01	
		Σ人工费				1820. 73	
		Σ材料费				24024. 81	
		Σ机械费				616. 52	
		Σ管理费				694. 63	
		Σ利 润				347. 32	
D897、D879: 土建部分						8061. 66	
		分部分项工程				6925. 10	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第115页 共120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
		土建部分				6925.10	
410	桂030413011044	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋Φ16; 箍筋Φ6 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3462.55	6925.10	
		小 计				6925.10	
		Σ人工费				1503.38	
		Σ材料费				4722.50	
		Σ机械费				299.10	
		Σ管理费				269.48	
		Σ利 润				130.64	
		单价措施项目				1136.56	
411	041106001036	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
		小 计				1136.56	
		Σ人工费				81.51	
		Σ材料费				151.24	
		Σ机械费				652.11	
		Σ管理费				172.18	
		Σ利 润				79.52	
		合 计				8061.66	
		Σ人工费				1584.89	
		Σ材料费				4873.74	
		Σ机械费				951.21	
		Σ管理费				441.66	
		Σ利 润				210.16	
D897、D879:拆除部分						608.92	
		分部分项工程				608.92	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				608.92	
412	030410001088	拆除低压10米水泥杆	根	1	264.80	264.80	
413	030410003090	拆除低压导线 BLVV-1kV-50mm ²	km	0.512	672.10	344.12	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第116页 共120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				608.92	
		Σ人工费				355.64	
		Σ材料费				51.67	
		Σ机械费				82.86	
		Σ管理费				79.15	
		Σ利 润				39.59	
		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				608.92	
		Σ人工费				355.64	
		Σ材料费				51.67	
		Σ机械费				82.86	
		Σ管理费				79.15	
		Σ利 润				39.59	
D921:安装部分						42130.29	
		分部分项工程				42130.29	
		线路杆塔部份				30101.44	
414	030410001089	电杆组立 1. 名称:10米拔梢杆 2. 型号: Φ230*10m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3377.74	3377.74	
415	030410001090	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	3270.60	6541.20	
416	030410001091	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	3	6727.50	20182.50	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第117页 共120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
		线路杆塔金具部分				9520.40	
417	030410002113	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改 转角耐张)	组	1	2697.08	2697.08	
418	030410002114	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路大转角杆, 适用 45° -90° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆 (二线)	组	3	1893.90	5681.70	
419	030410002115	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路直线杆 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆 (二 线)	组	2	570.81	1141.62	
		架空导线部分				2508.45	
420	030410003091	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLLV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.386	6498.58	2508.45	
		小 计				42130.29	
		Σ人工费				2627.70	
		Σ材料费				37036.99	
		Σ机械费				940.25	
		Σ管理费				1016.85	
		Σ利 润				508.49	
		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				42130.29	
		Σ人工费				2627.70	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第118页 共120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材料费				37036.99	
		Σ机械费				940.25	
		Σ管理费				1016.85	
		Σ利 润				508.49	
D921:土建部分						16559.38	
		分部分项工程				15422.82	
		土建部分				15422.82	
421	桂030413011045	10米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋Φ20; 箍筋Φ6 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3701.01	3701.01	
422	桂030413011046	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	3907.27	11721.81	
		小 计				15422.82	
		Σ人工费				2937.95	
		Σ材料费				11216.44	
		Σ机械费				447.21	
		Σ管理费				555.17	
		Σ利 润				266.05	
		单价措施项目				1136.56	
423	041106001037	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
		小 计				1136.56	
		Σ人工费				81.51	
		Σ材料费				151.24	
		Σ机械费				652.11	
		Σ管理费				172.18	
		Σ利 润				79.52	
		合 计				16559.38	
		Σ人工费				3019.46	
		Σ材料费				11367.68	
		Σ机械费				1099.32	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第119页 共120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管理费				727.35	
		Σ利 润				345.57	
D921:拆除部分						1966.52	
		分部分项工程				1966.52	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1966.52	
424	030410001092	拆除低压10米水泥杆	根	6	264.80	1588.80	
425	030410003092	拆除低压导线 BLVV-1kV-50mm ²	km	0.562	672.10	377.72	
		小 计				1966.52	
		Σ人工费				1109.25	
		Σ材料费				106.72	
		Σ机械费				354.26	
		Σ管理费				264.15	
		Σ利 润				132.14	
		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				1966.52	
		Σ人工费				1109.25	
		Σ材料费				106.72	
		Σ机械费				354.26	
		Σ管理费				264.15	
		Σ利 润				132.14	
		总 合 计				1700356.14	
		Σ人工费				166125.96	
		Σ材料费				1391756.98	
		Σ机械费				64860.68	
		Σ管理费				52088.71	

表-08

第120页 共120页

[illegible]

表-08



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第1页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
D147：安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
1	030410001001	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1520	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
2	030410002001	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆（带分支），适用45° - 90° 转角，单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1（D）-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串（10kV 以下）	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第2页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
3	030410002002	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线杆(带耐张分支),分支线回路(2回路) 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:ZF1(D)-12/15/18直线分支(二线)杆	组	1	2024.95	249.79	168.00	1482.00	12.87	74.86	37.43	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子(10kV 以下) 4孔	10串(10个)	1.0	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	2	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	10	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	10	5.00			5.00				
4	030410002003	0.4kV杆上材料安装	组	1	1909.90	134.28	47.90	1666.00	3.02	39.13	19.57	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第3页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		1. 适用: 水泥杆, 2回路大转角杆, 适用45° -90° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆 (二线)										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串 (10个)	0.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串 (10个)	0.2	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	4	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
5	030410003001	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.179	7282.38	858.08	195.66	5783.80	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.179	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	178.50	5.80			5.80				
D147: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第4页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
6	桂030413011001	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	734.17	2194.62	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0490	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0490	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.362	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
7	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
8	桂041109007001	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D147: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
9	030410001002	拆除10米电杆	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第5页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
10	030410003002	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.228	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.228	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D148, D167, D168: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
11	030410001003	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	2	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.3040	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.3040	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
12	030410002004	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张, 小转角杆, 适用0°-45°转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZN1(D)-12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第6页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
13	030410002005	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	2	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	4	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	2.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	8	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	16	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	24	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	32	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	4	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
14	030410002006	0.4kV墙担材料安装	组	2	159.73	20.01	4.17	127.00		5.70	2.85	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第7页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
							附材费	主材费				
		1. 位置：T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装										
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	2	32.73	20.01	4.17			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	2	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	8	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
15	030410002007	0.4kV墙担材料安装 1. 位置：T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	2	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	2	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		线路杆上开关等材料										
16	030410004001	杆上设备 1. 名称:接地挂环	组	2	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	2	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	2	95.00			95.00				
		架空导线部分										
17	030410003003	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号：BLVV-1kV-150 2. 路径长度*3相，含跳线及弧垂预留	km	0.449	14379.35	1296.01	235.61	12200.00	65.63	388.07	194.03	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单 线	0.449	2179.35	1296.01	235.61		65.63	388.07	194.03	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第8页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	架空导线BLVV-1kV-150	m	449.00	12.20			12.20				
18	030410003004	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.032	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.032	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	32.00	5.80			5.80				
D148, D167, D168: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
19	桂030413011002	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3905.72	734.17	2194.57	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0980	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0980	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.725	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第9页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		单价措施项目										
20	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
21	桂041109007002	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D148, D167, D168: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
22	030410001004	拆除10米电杆	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
23	030410003005	拆除架空线路BLVV-1kV-150	km	0.420	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
	0901150	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.420	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
24	030410003006	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.040	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.040	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D149: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
25	030410001005	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第10页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1520	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
26	030410002008	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,2回路小转角杆,适用0°-45°转角 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆(二线)	组	3	1572.45	102.42	39.93	1382.00	3.02	30.05	15.03	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	3	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.6	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	6	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	12	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	12	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	6	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	6	5.00			5.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第11页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		架空导线部分										
27	030410003007	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.139	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.139	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	139.00	5.80			5.80				
D149: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
28	桂030413011003	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	734.17	2194.62	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0490	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0490	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.362	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220.00			220.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第12页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		单价措施项目										
29	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
30	桂041109007003	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D149: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
31	030410001006	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
32	030410003008	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.130	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.130	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D150: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
33	030410001007	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第13页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1520	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
34	030410002009	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用0°-45°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:低压J1(D)-10小转角(直线改转角耐张)	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
35	030410002010	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第14页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
		架空导线部分										
36	030410003009	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.092	7323.80	858.08	195.66	5825.22	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.092	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	92.40	5.80			5.80				
D150: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
37	桂030413011004	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	734.17	2194.62	660.00	111.80	138.71	66.47	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第15页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0490	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0490	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 ϕ 10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.362	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 ϕ 800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
38	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
39	桂041109007004	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D150: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
40	030410001008	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
41	030410003010	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.096	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.096	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第16页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
D151: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
42	030410001009	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
43	030410002011	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改转角耐张)	组	2	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第17页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
		架空导线部分										
44	030410003011	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.130	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.130	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	130.00	5.00			5.00				
D151: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
45	桂030413011005	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	820.57	2639.68	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第18页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
46	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
47	桂041109007005	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D151: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
48	030410001010	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
49	030410003012	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.124	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.124	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D152: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第19页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
50	030410001011	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	3288.60	360.39	91.46	2481.00	141.28	142.97	71.50	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.225	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	2	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2140	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2140	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	2	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	4	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	4	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	4	27.00			27.00				
51	030410001012	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第20页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	1	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
52	030410002012	电杆拉线 1.适用:水泥杆,单拉线,10/0.4kV通用 2.含杆上金具、拉线装置附件安装	组	1	937.59	109.15	5.50	776.10	0.12	31.15	15.57	
	B4-1361	拉线制作、安装 普通拉线(截面mm²以内)70	根	1	61.22	40.76	3.03			11.62	5.81	
	B4-1291	拉线坑土石方工程 普通土	10m³	0.113	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.1	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	I型包箍BG2-80-190	付	1	35.00			35.00				
	B-	单头螺栓M16*50	套	2	2.50			2.50				
	B-	延长环PH-7	个	2	12.30			12.30				
	B-	契形线夹NX-1	付	3	35.80			35.80				
	B-	UT线夹NUT-1	付	3	35.00			35.00				
	B-	悬式绝缘子XP-7	片	1	80.00			80.00				
	B-	U型挂环UL-7	套	1	9.00			9.00				
	B-	球头挂环QP-7	套	1	5.90			5.90				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第21页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	碗头挂板WS-7	套	1	13.20			13.20				
	B-	拉棒M16*2500	套	1	65.00			65.00				
	B-	拉盘0.3*0.6	块	1	145.00			145.00				
	B-	拉盘抱箍	付	1	25.00			25.00				
	B-	拉线GJ-70	m	20.00	7.80			7.80				
53	030410002013	横担组装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3216.53	137.82	19.38	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
54	030410002014	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分支), 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第22页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
55	030410002015	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线杆,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	2	780.81	98.88	68.45	564.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.8	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	16	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	16	5.00			5.00				
		线路杆上开关等材料										
56	030410004002	杆上设备 1. 名称:接地挂环	组	1	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第23页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	1	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	1	95.00			95.00				
		架空导线部分										
57	030410003013	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-150 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.588	14379.35	1296.01	235.61	12200.00	65.63	388.07	194.03	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.588	2179.35	1296.01	235.61		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-150	m	588.00	12.20			12.20				
D152: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
58	桂030413011006	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.35	820.74	2641.81	660.00	132.74	151.98	73.08	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0588	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0588	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.470	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第24页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管Φ800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
59	041106001006	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
60	桂041109007006	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D152: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
61	030410001013	拆除10米电杆	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
62	030410003014	拆除架空线路BLVV-1kV-150	km	0.476	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
	0901150	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.476	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
D153, D154, D155, D156: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
63	030410001014	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	根	3	3288.73	360.48	91.46	2481.00	141.28	143.00	71.51	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第25页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
		4. 杆号牌/安全标示牌										
	B4-1286	施工定位 单杆	基	3	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.338	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	3	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.3210	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t • km	0.3210	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	3	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	6	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	6	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	12	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	3	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	6	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	6	27.00			27.00				
64	030410001015	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	3	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	3	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	3	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.4560	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t • km	0.4560	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第26页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	6	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	12	3.00			3.00				
65	030410001016	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	3	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	3	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	3	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	3	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.8100	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.8100	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	6	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	12	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
66	030410002016	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1(D)-10小转角(直线改转角耐张)	组	8	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	8	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	6.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	16	170.00			170.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第27页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	双头螺栓M18*310	付	32	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	64	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	64	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	8	35.00			35.00				
67	030410002017	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张,小转角杆,适用0°-45°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:ZN1(D)-12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
68	030410002018	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线杆,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆	组	3	780.81	98.88	68.45	564.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	3	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子(10kV以下) 4孔	10串(10个)	1.2	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	6	170.00			170.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第28页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	双头螺栓M18*310	付	12	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	24	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	24	5.00			5.00				
69	030410002019	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆(带耐张分支), 分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1(D)-12/15/18直线分支(二线)杆	组	1	2024.95	249.79	168.00	1482.00	12.87	74.86	37.43	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	1.0	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	2	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	10	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	10	5.00			5.00				
70	030410002020	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	1	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	1	60.00			60.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第29页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	2	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		线路杆上开关等材料										
71	030410004003	杆上设备 1.名称:接地挂环	组	3	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	3	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	3	95.00			95.00				
		架空导线部分										
72	030410003015	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-150 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.949	14379.35	1296.01	235.61	12200.00	65.63	388.07	194.03	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.949	2179.35	1296.01	235.61		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-150	m	949.00	12.20			12.20				
73	030410003016	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-50 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.042	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.042	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	42.00	5.00			5.00				
D153, D154, D155, D156: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
74	桂030413011007	12米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	座	3	3907.27	734.27	2195.97	660.00	111.80	138.74	66.49	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第30页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)										
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1470	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1470	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.141	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.128	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	1.087	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.118	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	3.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	9	220.00			220.00				
75	桂030413011008	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	4480.31	820.74	2641.77	660.00	132.74	151.98	73.08	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1764	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1764	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.141	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.128	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	1.410	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.118	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	3.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第31页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	应力混凝土管 Φ 800/10	条	9	220.00			220.00				
		单价措施项目										
76	041106001007	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
77	桂041109007007	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D153, D154, D155, D156: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
78	030410001017	拆除10米电杆	根	6	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	6	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
79	030410003017	拆除架空线路BLVV-1kV-150	km	0.968	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
	0901150	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.968	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
80	030410003018	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.072	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.072	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D157: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
81	030410001018	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ 230×15m	根	1	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第32页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌										
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	1	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
82	030410002021	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)	组	2	1572.45	102.42	39.93	1382.00	3.02	30.05	15.03	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.4	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第33页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	4	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
83	030410002022	0.4kV墙担材料安装 1.位置:T型二线直线墙担 2.含金具附件安装	组	1	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	1	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	1	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	2	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
84	030410003019	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-50 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.107	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.107	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	107.00	5.00			5.00				
D157:市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
85	桂030413011009	15米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4.基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.35	820.74	2641.81	660.00	132.74	151.98	73.08	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第34页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0588	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0588	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.470	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
86	041106001008	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
87	桂041109007008	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D157: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
88	030410001019	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
89	030410003020	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.122	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.122	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	

表—09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第35页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
D158：安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
90	030410001020	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	1	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
91	030410002023	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改转角耐张)	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第36页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串（双铁头）	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
92	030410002024	0.4kV杆上材料安装 1.适用：水泥杆，2回路大转角杆，适用45° -90° 转角 2.含杆上金具附件安装 3.杆型：J1（D）-12/15/18（大）转角杆（二线）	组	1	1909.90	134.28	47.90	1666.00	3.02	39.13	19.57	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串（10kV 以下）	10串(10个)	0.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子（10kV 以下）4孔	10串(10个)	0.2	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串（双铁头）	串	4	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
93	030410002025	0.4kV墙担材料安装 1.位置：T型四线直线墙担 2.含金具附件安装	组	2	159.73	20.01	4.17	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	2	32.73	20.01	4.17			5.70	2.85	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第37页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	T型四线直线墙担	付	2	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	8	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
94	030410002026	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	1	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	1	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	2	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
95	030410003021	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.281	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.281	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	281.00	5.00			5.00				
D158: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
96	桂030413011010	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 钢筋种类、规格: 主筋14φ20	座	1	4480.35	820.74	2641.81	660.00	132.74	151.98	73.08	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第38页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)										
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0588	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0588	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.470	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
97	041106001009	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
98	桂041109007009	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D158: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
99	030410001021	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
100	030410003022	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.254	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第39页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.254	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D742: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
101	030410001022	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	2	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.3040	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.3040	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
102	030410002027	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1(D)-10小转角(直线改转角耐张)	组	2	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第40页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串（双铁头）	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
103	030410002028	0.4kV杆上材料安装 1.适用：水泥杆，直线耐张杆（带分支），适用45° - 90° 转角，单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型：JF1（D）-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串（10kV 以下）	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串（双铁头）	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
104	030410002029	0.4kV墙担材料安装 1.位置：T型二线直线墙担 2.含金具附件安装	组	1	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	1	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第41页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	T型二线直线墙担	付	1	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	2	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
105	030410003023	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.143	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.143	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	143.00	5.00			5.00				
D742: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
106	桂030413011011	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3905.72	734.17	2194.57	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0980	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0980	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.725	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第42页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
107	041106001010	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
108	桂041109007010	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D742: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
109	030410001023	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
110	030410003024	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.172	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.172	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D743: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
111	030410001024	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m	根	2	3288.60	360.39	91.46	2481.00	141.28	142.97	71.50	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第43页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
		3. 杆坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌										
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.225	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	2	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2140	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2140	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	2	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	4	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	4	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	4	27.00			27.00				
112	030410001025	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第44页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1520	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
113	030410001026	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
114	030410002030	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改转角耐张)	组	2	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第45页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
							附材费	主材费				
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串（双铁头）	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
115	030410002031	0.4kV杆上材料安装 1. 适用：水泥杆，直线耐张杆（带分支），适用45° - 90° 转角，单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型：JF1（D）-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串（10kV 以下）	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串（双铁头）	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
116	030410002032	0.4kV杆上材料安装 1. 适用：水泥杆，直线杆，单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型：Z1（D）-12/15/18直线杆	组	2	780.81	98.88	68.45	564.00	5.05	29.62	14.81	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第46页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.8	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	16	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	16	5.00			5.00				
117	030410002033	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	159.73	20.01	4.17	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	1	32.73	20.01	4.17			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	1	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		架空导线部分										
118	030410003025	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.147	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.147	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	147.00	5.80			5.80				
119	030410003026	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.449	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.449	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第47页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	449.00	5.00			5.00				
D743: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
120	桂030413011012	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	734.17	2194.62	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0490	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0490	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.362	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220.00			220.00				
121	桂030413011013	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	820.57	2639.68	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第48页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
122	041106001011	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
123	桂041109007011	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D743: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
124	030410001027	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
125	030410003027	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.152	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.152	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
126	030410003028	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.404	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第49页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.404	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D744: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
127	030410001028	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1520	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
128	030410001029	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	1	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第50页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
129	030410002034	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路大转角杆, 适用45° -90° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆 (二线)	组	1	1909.90	134.28	47.90	1666.00	3.02	39.13	19.57	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.2	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	4	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
130	030410002035	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装	组	1	1572.45	102.42	39.93	1382.00	3.02	30.05	15.03	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第51页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串 (10个)	0.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串 (10个)	0.2	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	4	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
131	030410002036	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	1	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	1	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	2	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
132	030410003029	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.107	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第52页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.107	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	107.00	5.00			5.00				
D744: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
133	桂030413011014	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	734.17	2194.62	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0490	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0490	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.362	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220.00			220.00				
134	桂030413011015	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.35	820.74	2641.81	660.00	132.74	151.98	73.08	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第53页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0588	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0588	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 ϕ 10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.470	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 ϕ 800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
135	041106001012	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
136	桂041109007012	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D744: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
137	030410001030	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
138	030410003030	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.098	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.098	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第54页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
D745, D746: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
139	030410001031	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	3288.60	360.39	91.46	2481.00	141.28	142.97	71.50	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.225	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	2	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2140	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2140	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	2	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	4	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	4	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	4	27.00			27.00				
140	030410001032	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆	根	2	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第55页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
		2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌										
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	2	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.3040	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.3040	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
141	030410001033	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
142	030410002037	0.4kV杆上材料安装	组	2	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第56页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改转角耐张)										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串 (10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
143	030410002038	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆 (带耐张分支), 分支线回路 (2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支 (二线) 杆	组	1	2024.95	249.79	168.00	1482.00	12.87	74.86	37.43	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串 (10个)	1.0	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串 (10个)	0.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	角铁横担 ∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第57页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	2	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	10	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	10	5.00			5.00				
144	030410002039	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,2回路小转角杆,适用0°-45°转角 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆(二线)	组	2	1572.45	102.42	39.93	1382.00	3.02	30.05	15.03	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子(10kV以下)4孔	10串(10个)	0.4	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	4	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
145	030410002040	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,2回路直线杆 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆(二线)	组	2	580.81	98.88	68.45	364.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第58页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.8	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
146	030410002041	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	1	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	1	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	2	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
147	030410003031	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.420	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.420	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	420.00	5.80			5.80				
D745, D746: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
148	桂030413011016	12米大拔稍基础	座	2	3905.72	734.17	2194.57	660.00	111.80	138.71	66.47	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第59页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)										
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0980	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0980	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.725	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
149	桂030413011017	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	820.57	2639.68	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第60页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
150	041106001013	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
151	桂041109007013	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D745, D746: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
152	030410001034	拆除10米电杆	根	4	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	4	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
153	030410003032	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.442	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.442	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D747: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
154	030410001035	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第61页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
155	030410002042	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用0°-45°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:低压J1(D)-10小转角(直线改转角耐张)	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
156	030410002043	0.4kV杆上材料安装	组	2	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第62页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		1. 适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	4	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	2.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	8	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	16	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	24	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	32	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	4	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
157	030410002044	0.4kV墙担材料安装 1. 位置:T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	2	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	2	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		架空导线部分										
158	030410003033	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号:BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.384	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第63页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.384	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	384.00	5.80			5.80				
D747: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
159	桂030413011018	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	820.57	2639.68	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
160	041106001014	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第64页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
161	桂041109007014	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D747: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
162	030410001036	拆除10米电杆	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
163	030410003034	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.344	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.344	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D748: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
164	030410001037	电杆组立 1.名称:12米拔梢杆 2.型号:Φ230×12m 3.拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1520	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第65页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
165	030410001038	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
166	030410002045	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改转角耐张)	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第66页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
167	030410002046	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张,小转角杆,适用0°-45°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:ZN1(D)-12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
168	030410002047	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第67页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
		架空导线部分										
169	030410003035	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.290	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.290	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	290.00	5.80			5.80				
D748: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
170	桂030413011019	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	734.17	2194.62	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0490	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0490	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第68页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0553换	钢筋制作、安装 $\phi 10$ 以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m ³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.362	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m ²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 $\phi 800/10$	条	3	220.00			220.00				
171	桂030413011020	15米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.钢筋种类、规格:主筋14 $\phi 20$ 4.基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	820.57	2639.68	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m ³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m ³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 $\phi 10$ 以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m ³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.940	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m ²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 $\phi 800/10$	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
172	041106001015	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m ³ 以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第69页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
173	桂041109007015	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D748: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
174	030410003036	拆除架空线路LGJ-50	km	0.140	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.140	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
175	030410001039	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
176	030410003037	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.124	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.124	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D749: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
177	030410001040	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第70页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
178	030410002048	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用0°-45°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:低压J1(D)-10小转角(直线改转角耐张)	组	2	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
179	030410002049	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,大转角杆,适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆	组	1	3251.53	137.82	19.38	3034.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第71页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
180	030410002050	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线杆(带耐张分支),分支线回路(2回路) 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:ZF1(D)-12/15/18直线分支(二线)杆	组	1	2024.95	249.79	168.00	1482.00	12.87	74.86	37.43	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	1.0	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	2	232.00			232.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第72页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	10	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	10	5.00			5.00				
181	030410002051	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	1	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	1	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	2	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
182	030410003038	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.233	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.233	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	233.00	5.80			5.80				
D749: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
183	桂030413011021	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 钢筋种类、规格: 主筋14φ20	座	2	4477.98	820.57	2639.68	660.00	132.73	151.94	73.06	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第73页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)										
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
184	041106001016	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
185	桂041109007016	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D749: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
186	030410001041	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
187	030410003039	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.232	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第74页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.232	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D765, D766: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
188	030410001042	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	3	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	3	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	3	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.4560	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.4560	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	6	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	12	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
189	030410002052	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改转角耐张)	组	3	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	3	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	2.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第75页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	6	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	12	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	24	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	24	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	3	35.00			35.00				
190	030410002053	横担组装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3216.53	137.82	19.38	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
191	030410002054	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆(带耐张分支), 分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支(二线)杆	组	1	2024.95	249.79	168.00	1482.00	12.87	74.86	37.43	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第76页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	1.0	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	2	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	10	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	10	5.00			5.00				
192	030410002055	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	1	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	1	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	2	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
193	030410003040	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.284	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第77页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.284	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	284.00	5.00			5.00				
D765,D766: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
194	桂030413011022	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	3907.27	734.27	2195.97	660.00	111.80	138.74	66.49	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1470	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1470	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.141	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.128	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	1.087	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.118	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	3.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	9	220.00			220.00				
		单价措施项目										
195	041106001017	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第78页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
196	桂041109007017	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D765, D766: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
197	030410001043	拆除10米电杆	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
198	030410003041	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.264	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.264	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D767, D768: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
199	030410001044	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	4	3288.60	360.39	91.46	2481.00	141.28	142.97	71.50	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	4	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.450	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	4	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.4280	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第79页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.428	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	4	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	8	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	8	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	16	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	4	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	8	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	8	27.00			27.00				
200	030410001045	电杆组立 1.名称:12米拨梢杆 2.型号:Φ230×12m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	2	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	2	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.3040	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.3040	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
201	030410002056	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用0°-45°转角,单回路	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第80页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改转角耐张)										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串 (10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
202	030410002057	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张, 小转角杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZN1 (D) -12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串 (10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
203	030410002058	横担组装	组	1	3216.53	137.82	19.38	2999.00	0.99	39.56	19.78	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第81页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
204	030410002059	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	4	780.81	98.88	68.45	564.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	4	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	1.6	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	8	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	16	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	32	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	32	5.00			5.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第82页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
205	030410002060	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆(带耐张分支), 分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1(D)-12/15/18直线分支(二线)杆	组	1	2024.95	249.79	168.00	1482.00	12.87	74.86	37.43	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	1.0	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	2	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	10	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	10	5.00			5.00				
206	030410002061	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	1	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	1	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	2	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第83页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
207	030410003042	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.479	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.479	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	479.00	5.00			5.00				
D767, D768: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
208	桂030413011023	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3905.72	734.17	2194.57	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0980	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0980	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.725	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第84页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
209	041106001018	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
210	桂041109007018	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D767, D768: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
211	030410001046	拆除10米电杆	根	4	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	4	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
212	030410003043	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.488	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.488	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D769: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
213	030410001047	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	1	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	

表—09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第85页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
214	030410002062	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,2回路小转角杆,适用0°-45°转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆(二线)	组	1	1572.45	102.42	39.93	1382.00	3.02	30.05	15.03	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.2	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	4	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
215	030410002063	0.4kV墙担材料安装 1. 位置:T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第86页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	1	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	1	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	2	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
216	030410003044	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.078	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.078	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	78.00	5.80			5.80				
D769: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
217	桂030413011024	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.35	820.74	2641.81	660.00	132.74	151.98	73.08	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0588	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0588	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第87页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.470	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
218	041106001019	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
219	桂041109007019	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D769: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
220	030410001048	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
221	030410003045	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.074	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.074	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D775: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
222	030410001049	电杆组立 1.名称:12米拨梢杆	根	3	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第88页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		2. 型号: $\Phi 230 \times 12\text{m}$ 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌										
	B4-1286	施工定位 单杆	基	3	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	3	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.4560	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.4560	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	6	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	12	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
223	030410002064	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张, 小转角杆, 适用 $0^\circ \sim 45^\circ$ 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZN1(D)-12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 $\angle 80 \times 8 \times 1500$	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
224	030410002065	0.4kV杆上材料安装	组	2	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第89页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆(带分支), 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	4	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	2.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	8	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	16	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	24	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	32	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	4	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
225	030410002066	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆(带耐张分支), 分支线回路(2回路) 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZF1 (D) -12/15/18直线分支(二线)杆	组	1	2024.95	249.79	168.00	1482.00	12.87	74.86	37.43	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	1.0	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第90页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串（双铁头）	串	2	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	10	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	10	5.00			5.00				
226	030410002067	0.4kV墙担材料安装 1.位置：T型四线直线墙担 2.含金具附件安装	组	4	159.73	20.01	4.17	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	4	32.73	20.01	4.17			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	4	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	16	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	16	5.00			5.00				
		架空导线部分										
227	030410003046	0.4kV架空绝缘导线 1.型号：BLVV-1kV-150 2.路径长度*3相，含跳线及弧垂预留	km	0.189	14379.35	1296.01	235.61	12200.00	65.63	388.07	194.03	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.189	2179.35	1296.01	235.61		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-150	m	189.00	12.20			12.20				
228	030410003047	0.4kV架空绝缘导线 1.型号：BLVV-1kV-70 2.路径长度*3相，含跳线及弧垂预留	km	0.353	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.353	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	353.00	5.80			5.80				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第91页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
229	030410003048	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.046	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.046	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	46.00	5.00			5.00				
D775: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
230	桂030413011025	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	3907.27	734.27	2195.97	660.00	111.80	138.74	66.49	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1470	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1470	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.141	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.128	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	1.087	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.118	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	3.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	9	220.00			220.00				
		单价措施项目										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第92页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
231	041106001020	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
232	桂041109007020	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D775: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
233	030410001050	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
234	030410003049	拆除架空线路BLVV-1kV-150	km	0.180	1767.85	1196.39	151.00		75.92	229.65	114.89	
	0901151	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)240	1km/单线	0.180	1767.85	1196.39	151.00		75.92	229.65	114.89	
235	030410003050	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.180	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.180	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
236	030410003051	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.144	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.144	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D779: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
237	030410001051	电杆组立 1.名称:12米拔梢杆	根	1	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第93页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
		2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌										
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1520	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
238	030410001052	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
239	030410002068	0.4kV杆上材料安装	组	2	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第94页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改转角耐张)										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
240	030410002069	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张, 小转角杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZN1 (D) -12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第95页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
		架空导线部分										
241	030410003052	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.311	12279.35	1296.01	235.61	10100.00	65.63	388.07	194.03	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.311	2179.35	1296.01	235.61		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-120	m	311.00	10.10			10.10				
D779: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
242	桂030413011026	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	734.17	2194.62	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0490	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0490	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.362	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第96页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	应力混凝土管 ϕ 800/10	条	3	220.00			220.00				
243	桂030413011027	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 ϕ 20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	820.57	2639.68	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m ³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m ³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 ϕ 10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m ³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.940	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m ²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 ϕ 800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
244	041106001021	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m ³ 以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
245	桂041109007021	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D779: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第97页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
246	030410001053	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
247	030410003053	拆除架空线路BLVV-1kV-120	km	0.303	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
	0901150	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.303	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
D810: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
248	030410001054	电杆组立 1.名称:12米拔梢杆 2.型号:Φ230×12m 3.拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1520	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
249	030410001055	电杆组立 1.名称:15米拔梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第98页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
250	030410002070	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用0°-45°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:低压J1(D)-10小转角(直线改转角耐张)	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
251	030410002071	0.4kV杆上材料安装	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第99页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		1. 适用:水泥杆,直线耐张,小转角杆,适用0°-45°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:ZN1(D)-12/15/18直线耐张杆										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
252	030410002072	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第100页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
		架空导线部分										
253	030410003054	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.193	12279.35	1296.01	235.61	10100.00	65.63	388.07	194.03	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.193	2179.35	1296.01	235.61		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-120	m	193.00	10.10			10.10				
D810: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
254	桂030413011028	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	734.17	2194.62	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0490	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0490	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.362	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第101页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	3	220.00			220.00				
255	桂030413011029	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	820.57	2639.68	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
256	041106001022	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
257	桂041109007022	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D810: 拆除部分												
		分部分项工程										

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第102页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
258	030410001056	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
259	030410003055	拆除架空线路BLVV-1kV-120	km	0.184	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
	0901150	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.184	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
D811,D812: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
260	030410001057	拆除10米电杆	根	4	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	4	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
261	030410003056	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.252	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.252	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D813: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
262	030410001058	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第103页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1520	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
263	030410002073	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,2回路小转角杆,适用0°-45°转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆(二线)	组	1	1572.45	102.42	39.93	1382.00	3.02	30.05	15.03	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.2	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	4	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
264	030410002074	0.4kV墙担材料安装 1. 位置:T型二线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	2	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第104页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	2	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	2	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		架空导线部分										
265	030410003057	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.071	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.071	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	71.00	5.80			5.80				
D813: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
266	桂030413011030	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.77	734.17	2194.62	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0490	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0490	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第105页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.362	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
267	041106001023	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
268	桂041109007023	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D813: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
269	030410001059	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
270	030410003058	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.068	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.068	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D821: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
271	030410001060	电杆组立 1.名称:15米拨梢杆	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第106页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌										
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
272	030410002075	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角(直线改转角耐张)	组	2	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第107页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
273	030410002076	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张, 小转角杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZN1 (D) -12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
274	030410002077	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	159.73	20.01	4.17	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	1	32.73	20.01	4.17			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	1	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		线路杆上开关等材料										
275	030410004004	杆上设备 1. 名称: 接地挂环	组	1	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	1	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第108页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	接地挂环	组	1	95.00			95.00				
		架空导线部分										
276	030410003059	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.353	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.353	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	353.00	5.80			5.80				
D821: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
277	桂030413011031	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	820.57	2639.68	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第109页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	应力混凝土管Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
278	041106001024	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
279	桂041109007024	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D821: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
280	030410001061	拆除10米电杆	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
281	030410003060	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.336	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.336	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D822: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
282	030410001062	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	7	3288.65	360.43	91.46	2481.00	141.28	142.98	71.50	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第110页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1286	施工定位 单杆	基	7	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.788	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	7	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.7490	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.7490	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	7	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	14	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	14	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	28	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	7	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	14	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	14	27.00			27.00				
283	030410001063	电杆组立 1.名称:12米拨梢杆 2.型号:Φ230×12m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	4	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	4	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	4	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.6080	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.6080	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	8	35.00			35.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第111页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	不锈钢扎带	条	16	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
284	030410002078	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用0°-45°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:低压J1(D)-10小转角(直线改转角耐张)	组	3	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	3	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	2.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	6	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	12	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	24	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	24	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	3	35.00			35.00				
285	030410002079	横担组装 1. 适用:水泥杆,大转角杆,适用45°-90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆	组	1	3216.53	137.82	19.38	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第112页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
286	030410002080	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
287	030410002081	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线杆,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆	组	7	780.81	98.88	68.45	564.00	5.05	29.62	14.81	



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第113页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	7	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	2.8	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	14	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	28	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	56	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	56	5.00			5.00				
288	030410002082	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	159.73	20.01	4.17	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	1	32.73	20.01	4.17			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	1	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		线路杆上开关等材料										
289	030410004005	杆上设备 1. 名称: 接地挂环	组	1	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	1	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	1	95.00			95.00				
		架空导线部分										
290	030410003061	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	1.302	12279.35	1296.01	235.61	10100.00	65.63	388.07	194.03	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第114页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	1.302	2179.35	1296.01	235.61		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-120	m	1302.00	10.10			10.10				
D822: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
291	桂030413011032	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	4	3908.04	734.33	2196.67	660.00	111.80	138.75	66.49	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1960	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1960	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.188	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.171	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	1.450	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.157	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	4.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	12	220.00			220.00				
		单价措施项目										
292	041106001025	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第115页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
293	桂041109007025	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D822: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
294	030410001064	拆除10米电杆	根	9	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	9	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
295	030410003062	拆除架空线路BLVV-1kV-120	km	1.288	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
	0901150	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)150	1km/单线	1.288	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
D827: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
296	030410001065	电杆组立 1.名称:15米拔梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	1	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第116页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
							附材费	主材费				
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
297	030410002083	0.4kV杆上材料安装 1. 适用：水泥杆，直线改耐张杆，适用0° -45° 转角，单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型：低压J1（D）-10小转角（直线改转角耐张）	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串（10kV 以下）	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串（双铁头）	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
298	030410002084	横担组装 1. 适用：水泥杆，大转角杆，适用45° -90° 转角，单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型：J1（D）-12/15/18（大）转角杆	组	1	3216.53	137.82	19.38	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串（10kV 以下）	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第117页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
299	030410002085	0.4kV墙担材料安装 1.位置:T型四线直线墙担 2.含金具附件安装	组	1	159.73	20.01	4.17	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	1	32.73	20.01	4.17			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	1	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		架空导线部分										
300	030410003063	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-70 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.176	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.176	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	176.00	5.80			5.80				
D827:市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第118页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
301	桂030413011033	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.35	820.74	2641.81	660.00	132.74	151.98	73.08	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0588	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0588	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.470	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
302	041106001026	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
303	桂041109007026	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D827: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
304	030410001066	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第119页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
305	030410003064	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.136	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.136	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D844: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
306	030410001067	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	4	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	4	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	4	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	4	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	1.0800	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	1.0800	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	8	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	16	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
307	030410002086	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装	组	2	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第120页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改转角耐张)										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串 (10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
308	030410002087	横担组装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3216.53	137.82	19.38	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串 (10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第121页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
309	030410002088	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆 (带分支), 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
310	030410002089	0.4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	159.73	20.01	4.17	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	1	32.73	20.01	4.17			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	1	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		架空导线部分										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第122页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
311	030410003065	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.496	12279.35	1296.01	235.61	10100.00	65.63	388.07	194.03	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.496	2179.35	1296.01	235.61		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-120	m	496.00	10.10			10.10				
312	030410003066	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.080	6417.34	847.35	193.21	4937.50	53.97	256.88	128.43	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.079	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	79.00	5.00			5.00				
D844: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
313	桂030413011034	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	4	4480.32	820.74	2641.78	660.00	132.74	151.98	73.08	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.2352	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.2352	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.188	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.171	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	1.880	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第123页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.157	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	4.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	12	220.00			220.00				
		单价措施项目										
314	041106001027	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
315	桂041109007027	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D844: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
316	030410001068	拆除10米电杆	根	4	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	4	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
317	030410003067	拆除架空线路BLVV-1kV-120	km	0.456	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
	0901150	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.456	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
318	030410003068	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.096	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.096	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D847: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第124页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
319	030410001069	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
320	030410002090	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)	组	3	1572.45	102.42	39.93	1382.00	3.02	30.05	15.03	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	3	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.6	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	6	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	12	16.00			16.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第125页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	12	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	6	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	6	5.00			5.00				
321	030410002091	0.4kV墙担材料安装 1.位置:T型二线直线墙担 2.含金具附件安装	组	1	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	1	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	1	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	2	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
322	030410003069	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-50 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.223	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.223	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	223.00	5.00			5.00				
D847:市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
323	桂030413011035	15米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.钢筋种类、规格:主筋14φ20	座	2	4477.98	820.57	2639.68	660.00	132.73	151.94	73.06	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第126页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)										
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
324	041106001028	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
325	桂041109007028	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D847: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
326	030410001070	拆除10米电杆	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
327	030410003070	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.212	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第127页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.212	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D848(10kV): 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
328	030410001071	电杆组立 1. 名称:18米拔梢杆 2. 型号: Φ270×18m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	11840.95	588.39	123.64	10348.00	370.84	273.39	136.69	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1307换	汽车组立混凝土杆(m以内)18	根	2	10933.45	251.94	74.72	10266.00	163.28	118.34	59.17	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.7000	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.7000	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
329	030410002092	10kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 小转角杆, 适用0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1-(ZN1)-12/15/18单回路小转角(直线耐张)杆	组	2	3605.14	122.78	23.66	3403.60	1.83	35.51	17.76	
	B4-1347	10kV以下横担安装 铁横担 单根	组	2	39.07	24.45	4.17			6.97	3.48	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第128页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1348	10kV以下横担安装 铁横担 双根	组	2	60.76	38.53	5.76			10.98	5.49	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0125	绝缘子安装 户外式支持绝缘子 (10kV 以下) 1孔	10串	0.2	187.35	42.24	111.51		10.89	15.14	7.57	
	B-	双顶双抱箍BGSS-190	套	2	140.00			140.00				
	B-	单头螺栓M16*50	套	8	2.50			2.50				
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	支柱绝缘子PSQ-15T	只	2	45.00			45.00				
	B-	延长环PH-7	个	4	12.30			12.30				
	B-	绝缘子串SL-15/70	串	12	425.00			425.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	12	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
330	030410002093	电杆拉线 1. 适用: 水泥杆, 小转角, 带2组拉线 2. 含杆上金具、拉线装置附件安装 3. 杆型: J1-12/15/18单回路小转角(耐张)(拉线)杆	组	2	1809.81	217.77	10.98	1487.60	0.25	62.14	31.07	
	B4-1361	拉线制作、安装 普通拉线(截面mm²以内)70	根	4	61.22	40.76	3.03			11.62	5.81	
	B4-1291	拉线坑土石方工程 普通土	10m³	0.450	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	耐张联板NL-80-585	根	4	35.00			35.00				
	B-	I型包箍BG2-80-190	付	4	35.00			35.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第129页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	单头螺栓M16*50	套	32	2.50			2.50				
	B-	延长环PH-7	个	4	12.30			12.30				
	B-	契形线夹NX-1	付	12	35.80			35.80				
	B-	UT线夹NUT-1	付	4	35.00			35.00				
	B-	悬式绝缘子XP-7	片	4	80.00			80.00				
	B-	U型挂环UL-7	套	4	9.00			9.00				
	B-	球头挂环QP-7	套	4	5.90			5.90				
	B-	碗头挂板WS-7	套	4	13.20			13.20				
	B-	拉棒M16*2500	套	4	65.00			65.00				
	B-	拉盘0.3*0.6	块	4	145.00			145.00				
	B-	拉盘抱箍	付	4	25.00			25.00				
	B-	拉线GJ-70	m	80.00	7.80			7.80				
		架空导线部分										
331	030410003071	10kV架空绝缘导线 1. 型号:JKLGYJ-10kV-70 2. 路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	393.750	9.40	0.86	0.20	7.90	0.05	0.26	0.13	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单 线	0.394	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线JKLGYJ-10kV-70	m	393.75	7.90			7.90				
D848(10kV):市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第130页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
332	桂030413011036	18米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4977.34	901.47	3019.39	660.00	153.58	163.85	79.05	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1372	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1372	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.100	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	1.108	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
333	041106001029	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
334	桂041109007029	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D848(10kV): 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
335	030410001072	拆除12米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第131页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
336	030410003072	拆除架空线路JKLGYJ-10kV 70	km	0.372	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.372	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D856: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
337	030410001073	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	2	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.3040	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.3040	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
338	030410001074	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第132页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	1	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	1	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2700	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2700	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
339	030410002094	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线杆(带耐张分支),分支线回路(2回路) 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:ZF1(D)-12/15/18直线分支(二线)杆	组	1	2024.95	249.79	168.00	1482.00	12.87	74.86	37.43	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	1.0	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	2	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	10	15.00			15.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第133页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	单头螺栓M16*120	套	10	5.00			5.00				
340	030410002095	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,2回路大转角杆,适用45°-90°转角 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆(二线)	组	1	1909.90	134.28	47.90	1666.00	3.02	39.13	19.57	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.2	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	4	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
341	030410002096	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,2回路小转角杆,适用0°-45°转角 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆(二线)	组	2	1572.45	102.42	39.93	1382.00	3.02	30.05	15.03	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.4	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第134页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	4	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
342	030410002097	0.4kV墙担材料安装 1.位置:T型二线直线墙担 2.含金具附件安装	组	2	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	2	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	2	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		架空导线部分										
343	030410003073	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-70 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.309	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.309	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	309.00	5.80			5.80				
D856:市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第135页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
344	桂030413011037	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3905.72	734.17	2194.57	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0980	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0980	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.725	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
345	桂030413011038	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	4480.35	820.74	2641.81	660.00	132.74	151.98	73.08	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0588	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0588	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.470	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	

表—09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第136页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220.00			220.00				
		单价措施项目										
346	041106001030	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
347	桂041109007030	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D856: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
348	030410001075	拆除10米电杆	根	3	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	3	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
349	030410003074	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.310	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.310	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D857: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
350	030410001076	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第137页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌										
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
351	030410002098	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张, 小转角杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZN1 (D) -12/15/18直线耐张杆	组	2	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第138页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		架空导线部分										
352	030410003075	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.092	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.092	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	92.00	5.80			5.80				
D857: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
353	桂030413011039	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	820.57	2639.68	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第139页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		单价措施项目										
354	041106001031	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
355	桂041109007031	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D857: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
356	030410001077	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
357	030410003076	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.088	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.088	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D859: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
358	030410001078	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	3288.60	360.39	91.46	2481.00	141.28	142.97	71.50	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第140页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.225	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	2	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2140	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.214	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	2	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	4	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	4	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	4	27.00			27.00				
359	030410001079	电杆组立 1.名称:12米拨梢杆 2.型号:Φ230×12m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	3	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	3	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	3	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.4560	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.4560	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	6	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	12	3.00			3.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第141页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
							附材费	主材费				
		线路杆塔金具部分										
360	030410002099	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用：水泥杆，直线改耐张杆，适用0° -45° 转角，单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型：低压J1（D）-10小转角（直线改转角耐张）	组	1	2719. 08	105. 96	11. 41	2555. 00	0. 99	30. 48	15. 24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53. 45	31. 86	7. 97			9. 08	4. 54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串（10kV 以下）	10串(10个)	0. 8	138. 30	92. 63	4. 30		1. 24	26. 75	13. 38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170. 00			170. 00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16. 00			16. 00				
	B-	低压耐张绝缘子串（双铁头）	串	8	232. 00			232. 00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32. 50			32. 50				
	B-	相序牌	套	1	35. 00			35. 00				
361	030410002100	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用：水泥杆，直线耐张杆（带分支），适用45° -90° 转角，单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型：JF1（D）-12/15/18转角分支杆	组	1	4459. 87	174. 88	21. 10	4187. 00	1. 49	50. 26	25. 14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53. 45	31. 86	7. 97			9. 08	4. 54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串（10kV 以下）	10串(10个)	1. 2	138. 30	92. 63	4. 30		1. 24	26. 75	13. 38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170. 00			170. 00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16. 00			16. 00				
	B-	低压耐张绝缘子串（双铁头）	串	12	232. 00			232. 00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第142页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
362	030410002101	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线杆,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆	组	2	780.81	98.88	68.45	564.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.8	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	16	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	16	5.00			5.00				
363	030410002102	0.4kV墙担材料安装 1. 位置:T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	159.73	20.01	4.17	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	1	32.73	20.01	4.17			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	1	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		架空导线部分										
364	030410003077	0.4kV架空绝缘导线	km	0.647	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第143页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留										
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.647	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	647.00	5.00			5.00				
D859: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
365	桂030413011040	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14Φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	3907.27	734.27	2195.97	660.00	111.80	138.74	66.49	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1470	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1470	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.141	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.128	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	1.087	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.118	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	3.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	9	220.00			220.00				
		单价措施项目										
366	041106001032	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第144页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
367	桂041109007032	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D859: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
368	030410001080	拆除10米电杆	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
369	030410003078	拆除架空线路BLVV-1kV-50	km	0.680	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.680	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D863: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
370	030410001081	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第145页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
371	030410002103	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用0° -45° 转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:低压J1 (D) -10小转角(直线改转角耐张)	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
372	030410002104	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45° -90° 转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第146页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
373	030410002105	0.4kV墙担材料安装 1.位置:T型四线直线墙担 2.含金具附件安装	组	1	159.73	20.01	4.17	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	1	32.73	20.01	4.17			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	1	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
374	030410002106	0.4kV墙担材料安装 1.位置:T型二线直线墙担 2.含金具附件安装	组	1	109.52	14.08	3.42	86.00		4.01	2.01	
	B4-1349	1kV以下横担安装 二线	组	1	23.52	14.08	3.42			4.01	2.01	
	B-	T型二线直线墙担	付	1	60.00			60.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	2	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第147页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
375	030410003079	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.239	12279.35	1296.01	235.61	10100.00	65.63	388.07	194.03	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.239	2179.35	1296.01	235.61		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-120	m	239.00	10.10			10.10				
376	030410003080	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	31.500	7.32	0.87	0.20	5.80	0.06	0.26	0.13	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.032	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	31.50	5.80			5.80				
D863: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
377	桂030413011041	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	820.57	2639.68	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第148页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
378	041106001033	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
379	桂041109007033	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D863: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
380	030410001082	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
381	030410003081	拆除架空线路BLVV-1kV-120	km	0.216	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
	0901150	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.216	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
382	030410003082	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.036	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.036	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D866: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第149页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
383	030410001083	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
384	030410002107	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改转角耐张)	组	2	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	16	232.00			232.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第150页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
		线路杆上开关等材料										
385	030410004006	杆上设备 1.名称:接地挂环	组	1	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	1	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	1	95.00			95.00				
		架空导线部分										
386	030410003083	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-70 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.080	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.080	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	80.00	5.80			5.80				
D866: 市政部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
387	桂030413011042	15米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.钢筋种类、规格:主筋14φ20 4.基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4477.98	820.57	2639.68	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第151页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0553换	钢筋制作、安装 $\phi 10$ 以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m ³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.940	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m ³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m ²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 $\phi 800/10$	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
388	041106001034	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m ³ 以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
389	桂041109007034	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D866: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
390	030410001084	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
391	030410003084	拆除架空线路BLVV-1kV-70	km	0.076	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
	0901149	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm ² 以下)95	1km/单线	0.076	886.22	576.69	81.00		56.94	114.37	57.22	
D868: 安装部分												
		分部分项工程										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第152页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
		线路杆塔部份										
392	030410001085	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
393	030410002108	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改转角耐张)	组	3	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	3	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	2.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	6	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	12	16.00			16.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第153页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
							附材费	主材费				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	24	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	24	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	3	35.00			35.00				
394	030410002109	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
395	030410002110	0.4kV墙担材料安装 1. 位置:T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	159.73	20.01	4.17	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	1	32.73	20.01	4.17			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	1	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第154页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		线路杆上开关等材料										
396	030410004007	杆上设备 1.名称:接地挂环	组	2	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	2	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	2	95.00			95.00				
		架空导线部分										
397	030410003085	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-240 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.244	22157.87	1873.25	278.71	19100.00	73.62	554.86	277.43	
	B4-1377	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)240	1km/单 线	0.244	3057.87	1873.25	278.71		73.62	554.86	277.43	
	B-	架空导线BLVV-1kV-240	m	244.00	19.10			19.10				
398	030410003086	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-120 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.265	12279.35	1296.01	235.61	10100.00	65.63	388.07	194.03	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单 线	0.265	2179.35	1296.01	235.61		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLVV-1kV-120	m	265.00	10.10			10.10				
D868: 市政部分												
		分部分项工程										
	1.	土石方工程										
399	桂030413011043	15米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.钢筋种类、规格:主筋14Φ20	座	2	4477.98	820.57	2639.68	660.00	132.73	151.94	73.06	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第155页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)										
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
400	041106001035	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
401	桂041109007035	固定式施工护栏	m	20.00	44.98	4.89	36.84		1.17	1.42	0.66	
	C1-0424	施工护栏 彩钢板 型钢 高1.76m	100m	0.2000	4498.10	489.06	3684.49		116.71	142.17	65.67	
D868: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
402	030410001086	拆除10米电杆	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
403	030410003087	拆除架空线路BLVV-1kV-240	km	0.252	1767.85	1196.39	151.00		75.92	229.65	114.89	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一) 第156页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	0901151	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)240	1km/单线	0.252	1767.85	1196.39	151.00		75.92	229.65	114.89	
404	030410003088	拆除架空线路BLVV-1kV-120	km	0.276	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
	0901150	架空导线拆除 绝缘铜芯线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.276	1181.41	785.37	111.00		56.94	152.04	76.06	
D897、D879: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
405	030410001087	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
406	030410002111	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路大转角杆, 适用45° -90° 转角 2. 含杆上金具附件安装	组	1	1909.90	134.28	47.90	1666.00	3.02	39.13	19.57	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第157页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆 (二线)										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串 (10个)	0.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串 (10个)	0.2	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	4	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
407	030410002112	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)	组	2	1572.45	102.42	39.93	1382.00	3.02	30.05	15.03	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串 (10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串 (10个)	0.4	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	8	232.00			232.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第158页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	4	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		线路杆上开关等材料										
408	030410004008	杆上设备 1.名称:接地挂环	组	1	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	1	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	1	95.00			95.00				
		架空导线部分										
409	030410003089	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:4×BLVV-1kV-70 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.542	7476.37	858.08	195.66	5977.79	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.542	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线4×BLVV-1kV-70	m	541.80	5.98			5.98				
D897、D879: 土建部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
410	桂030413011044	15米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.钢筋种类、规格:主筋Φ16;箍筋Φ6 4.基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	3462.55	751.69	1701.25	660.00	149.55	134.74	65.32	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第159页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1350	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.635	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
411	041106001036	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
D897、D879:拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
412	030410001088	拆除低压10米水泥杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
413	030410003090	拆除低压导线 BLVV-1kV-50mm2	km	0.512	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.512	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D921:安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
414	030410001089	电杆组立 1.名称:10米拔梢杆 2.型号:Φ230*10m	根	1	3377.74	153.04	26.08	2982.00	105.91	73.80	36.91	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第160页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌										
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1304换	汽车组立混凝土杆(m以内)10	根	1	3063.09	70.40	10.56	2900.00	36.45	30.45	15.23	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1250	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1250	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
415	030410001090	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	3270.60	360.39	91.46	2463.00	141.28	142.97	71.50	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.225	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	2	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2140	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2140	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	2	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	4	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第161页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	底盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	4	171.00			171.00				
	B-	卡盘抱箍	付	4	27.00			27.00				
416	030410001091	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	3	6727.50	238.70	91.82	6052.00	170.18	116.53	58.27	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	3	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内) 12	根	3	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.4800	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.4800	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	6	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	12	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
417	030410002113	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改转角耐张)	组	1	2697.08	105.96	11.41	2533.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第162页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	13.50			13.50				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	33.50			33.50				
	B-	相序牌	套	1	15.00			15.00				
418	030410002114	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,2回路大转角杆,适用45°-90°转角 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆(二线)	组	3	1893.90	134.28	47.90	1650.00	3.02	39.13	19.57	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	6	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子(10kV以下)4孔	10串(10个)	0.6	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	12	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	24	13.50			13.50				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	12	33.50			33.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	6	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	6	5.00			5.00				
419	030410002115	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,2回路直线杆 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆(二线)	组	2	570.81	98.88	68.45	354.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第163页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.8	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	13.50			13.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
		架空导线部分										
420	030410003091	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLLV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.386	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.386	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLLV-1kV-50	m	386.00	5.00			5.00				
D921:土建部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
421	桂030413011045	10米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋φ20; 箍筋φ6 4. 基坑开挖:设计无说明, 按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3701.01	735.14	2198.53	450.00	111.81	138.95	66.58	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0490	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0490	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第164页 共165页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.402	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ600	条	3	150.00			150.00				
422	桂030413011046	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋14 φ20 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	3907.27	734.27	2195.97	660.00	111.80	138.74	66.49	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1470	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1470	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.141	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.128	4721.51	343.97	4252.26		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	1.087	4609.86	343.97	4140.61		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.118	4593.67	327.67	4146.62		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	3.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	9	220.00			220.00				
		单价措施项目										
423	041106001037	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
D921:拆除部分												
		分部分项工程										

表-09



工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第165页 共165页

[illegible]

表-09



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第1页 共25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
D147：安装部分					188.22	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			188.22	
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) (947.76+192.98+0+0)	12.00	136.89	
2	桂031401002001	检验试验配合费		0.50	5.70	
3	桂031401003001	雨季施工增加费		4.00	45.63	
D147：市政部分					255.45	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			255.45	
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) (734.17+111.8+179.31+675.51)	11.40	193.89	
2	桂041201002001	检验试验配合费		0.48	8.16	
3	桂041201003001	雨季施工增加费		2.85	48.47	
4	桂041201004001	工程定位复测费		0.29	4.93	
D147：拆除部分					91.27	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			91.27	
1	桂031401001002	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (424.77+120.4+0+0)	7.42	40.45	
1.1	桂031401001003	环境保护费		0.29	1.58	
1.2	桂031401001004	文明施工费		0.95	5.18	
1.3	桂031401001005	安全施工费		2.38	12.98	
1.4	桂031401001006	临时设施费		3.80	20.72	
3	桂031401003002	雨季施工增加费		1.90	10.36	
D148, D167, D168：安装部分					334.13	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			334.13	
1	桂0314010010194	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) (1648.15+376.87+0+0)	12.00	243.00	
2	桂031401002003	检验试验配合费		0.50	10.13	
3	桂031401003003	雨季施工增加费		4.00	81.00	
D148, D167, D168：市政部分					382.52	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			382.52	
1	桂041201001002	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1468.34+223.6+179.31+675.51)	11.40	290.33	
2	桂041201002002	检验试验配合费		0.48	12.22	
3	桂041201003002	雨季施工增加费		2.85	72.58	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第2页 共25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041201004002	工程定位复测费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1468.34+223.6+179.31+675.51)	0.29	7.39	
D148, D167, D168: 拆除部分					130.54	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			130.54	
1	桂031401001007	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (646.21+133.61+0+0)	7.42	57.86	
1.1	桂031401001008	环境保护费		0.29	2.26	
1.2	桂031401001009	文明施工费		0.95	7.41	
1.3	桂031401001010	安全施工费		2.38	18.56	
1.4	桂0314010010011	临时设施费		3.80	29.63	
3	桂031401003004	雨季施工增加费		1.90	14.82	
D149: 安装部分					139.30	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			139.30	
1	桂0314010010195	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) (661.74+182.48+0+0)	12.00	101.31	
2	桂031401002005	检验试验配合费		0.50	4.22	
3	桂031401003005	雨季施工增加费		4.00	33.77	
D149: 市政部分					255.45	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			255.45	
1	桂041201001003	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (734.17+111.8+179.31+675.51)	11.40	193.89	
2	桂041201002003	检验试验配合费		0.48	8.16	
3	桂041201003003	雨季施工增加费		2.85	48.47	
4	桂041201004003	工程定位复测费		0.29	4.93	
D149: 拆除部分					47.33	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			47.33	
1	桂0314010010012	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (221.61+61.11+0+0)	7.42	20.98	
1.1	桂0314010010013	环境保护费		0.29	0.82	
1.2	桂0314010010014	文明施工费		0.95	2.69	
1.3	桂0314010010015	安全施工费		2.38	6.73	
1.4	桂0314010010016	临时设施费		3.80	10.74	
3	桂031401003006	雨季施工增加费		1.90	5.37	
D150: 安装部分					126.77	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第3页 共25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
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			126.77	
1	桂0314010010196	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) (594.99+173.33+0+0)	12.00	92.20	
2	桂031401002007	检验试验配合费		0.50	3.84	
3	桂031401003007	雨季施工增加费		4.00	30.73	
D150：市政部分					255.45	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			255.45	
1	桂041201001004	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (734.17+111.8+179.31+675.51)	11.40	193.89	
2	桂041201002004	检验试验配合费		0.48	8.16	
3	桂041201003004	雨季施工增加费		2.85	48.47	
4	桂041201004004	工程定位复测费		0.29	4.93	
D150：拆除部分					43.72	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			43.72	
1	桂0314010010017	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (202+59.18+0+0)	7.42	19.38	
1.1	桂0314010010018	环境保护费		0.29	0.76	
1.2	桂0314010010019	文明施工费		0.95	2.48	
1.3	桂0314010010020	安全施工费		2.38	6.22	
1.4	桂0314010010021	临时设施费		3.80	9.92	
3	桂031401003008	雨季施工增加费		1.90	4.96	
D151：安装部分					313.45	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			313.45	
1	桂0314010010197	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) (1317.77+581.9+0+0)	12.00	227.96	
2	桂031401002009	检验试验配合费		0.50	9.50	
3	桂031401003009	雨季施工增加费		4.00	75.99	
D151：市政部分					414.76	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	
1	桂041201001005	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+675.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002005	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003005	雨季施工增加费		2.85	78.70	
4	桂041201004005	工程定位复测费		0.29	8.01	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第4页 共25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
D151: 拆除部分					46.70	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			46.70	
1	桂0314010010022	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (218.15+60.77+0+0)	7.42	20.70	
1.1	桂0314010010023	环境保护费		0.29	0.81	
1.2	桂0314010010024	文明施工费		0.95	2.65	
1.3	桂0314010010025	安全施工费		2.38	6.64	
1.4	桂0314010010026	临时设施费		3.80	10.60	
3	桂031401003010	雨季施工增加费		1.90	5.30	
D152: 安装部分					535.77	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			535.77	
1	桂031401001011	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) (2621.82+625.28+0+0)	12.00	389.65	
2	桂031401002011	检验试验配合费		0.50	16.24	
3	桂031401003011	雨季施工增加费		4.00	129.88	
D152: 市政部分					271.61	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			271.61	
1	桂041201001006	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (820.74+132.74+179.31+675.51)	11.40	206.15	
2	桂041201002006	检验试验配合费		0.48	8.68	
3	桂041201003006	雨季施工增加费		2.85	51.54	
4	桂041201004006	工程定位复测费		0.29	5.24	
D152: 拆除部分					134.19	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			134.19	
1	桂0314010010027	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (667.12+134.52+0+0)	7.42	59.48	
1.1	桂0314010010028	环境保护费		0.29	2.32	
1.2	桂0314010010029	文明施工费		0.95	7.62	
1.3	桂0314010010030	安全施工费		2.38	19.08	
1.4	桂0314010010031	临时设施费		3.80	30.46	
3	桂031401003012	雨季施工增加费		1.90	15.23	
D153, D154, D155, D156: 安装部分					1323.70	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1323.70	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第5页 共25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
1	桂031401001013	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) (6125.31+1897.1+0+0)	12.00	962.69	
2	桂031401002013	检验试验配合费		0.50	40.11	
3	桂031401003013	雨季施工增加费		4.00	320.90	
D153, D154, D155, D156: 市政部分					939.28	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			939.28	
1	桂041201001007	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (4665.03+733.62+179.31+67 5.51)	11.40	712.90	
2	桂041201002007	检验试验配合费		0.48	30.02	
3	桂041201003007	雨季施工增加费		2.85	178.22	
4	桂041201004007	工程定位复测费		0.29	18.14	
D153, D154, D155, D156: 拆除部分					345.36	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			345.36	
1	桂0314010010032	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (1681.6+381.48+0+0)	7.42	153.08	
1.1	桂0314010010033	环境保护费		0.29	5.98	
1.2	桂0314010010034	文明施工费		0.95	19.60	
1.3	桂0314010010035	安全施工费		2.38	49.10	
1.4	桂0314010010036	临时设施费		3.80	78.40	
3	桂031401003014	雨季施工增加费		1.90	39.20	
D157: 安装部分					182.52	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控 仪表工程(营改增)简易计税法			182.52	
1	桂031401001015	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) (807.88+298.3+0+0)	12.00	132.74	
2	桂031401002015	检验试验配合费		0.50	5.53	
3	桂031401003015	雨季施工增加费		4.00	44.25	
D157: 市政部分					271.61	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			271.61	
1	桂041201001008	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (820.74+132.74+179.31+675 .51)	11.40	206.15	
2	桂041201002008	检验试验配合费		0.48	8.68	
3	桂041201003008	雨季施工增加费		2.85	51.54	
4	桂041201004008	工程定位复测费		0.29	5.24	
D157: 拆除部分					46.49	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第6页 共25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
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			46.49	
1	桂0314010010037	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (217+60.66+0+0)	7.42	20.60	
1.1	桂0314010010038	环境保护费		0.29	0.81	
1.2	桂0314010010039	文明施工费		0.95	2.64	
1.3	桂0314010010040	安全施工费		2.38	6.61	
1.4	桂0314010010041	临时设施费		3.80	10.55	
3	桂031401003016	雨季施工增加费		1.90	5.28	
D158: 安装部分					220.84	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			220.84	
1	桂031401001017	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) (1032.61+305.78+0+0)	12.00	160.61	
2	桂031401002017	检验试验配合费		0.50	6.69	
3	桂031401003017	雨季施工增加费		4.00	53.54	
D158: 市政部分					271.61	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			271.61	
1	桂041201001009	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (820.74+132.74+179.31+675.51)	11.40	206.15	
2	桂041201002009	检验试验配合费		0.48	8.68	
3	桂041201003009	雨季施工增加费		2.85	51.54	
4	桂041201004009	工程定位复测费		0.29	5.24	
D158: 拆除部分					60.48	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			60.48	
1	桂0314010010042	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (293.12+68.17+0+0)	7.42	26.81	
1.1	桂0314010010043	环境保护费		0.29	1.05	
1.2	桂0314010010044	文明施工费		0.95	3.43	
1.3	桂0314010010045	安全施工费		2.38	8.60	
1.4	桂0314010010046	临时设施费		3.80	13.73	
3	桂031401003018	雨季施工增加费		1.90	6.86	
D742: 安装部分					220.59	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			220.59	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第7页 共25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
1	桂031401001019	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) (994.01+342.92+0+0)	12.00	160.43	
2	桂031401002019	检验试验配合费		0.50	6.68	
3	桂031401003019	雨季施工增加费		4.00	53.48	
D742: 市政部分					382.52	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			382.52	
1	桂041201001010	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (1468.34+223.6+179.31+675 .51)	11.40	290.33	
2	桂041201002010	检验试验配合费		0.48	12.22	
3	桂041201003010	雨季施工增加费		2.85	72.58	
4	桂041201004010	工程定位复测费		0.29	7.39	
D742: 拆除部分					51.78	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			51.78	
1	桂0314010010047	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (245.83+63.5+0+0)	7.42	22.95	
1.1	桂0314010010048	环境保护费		0.29	0.90	
1.2	桂0314010010049	文明施工费		0.95	2.94	
1.3	桂0314010010050	安全施工费		2.38	7.36	
1.4	桂0314010010193	临时设施费		3.80	11.75	
3	桂031401003020	雨季施工增加费		1.90	5.88	
D743: 安装部分					682.04	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			682.04	
1	桂031401001021	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) (3066.28+1067.34+0+0)	12.00	496.03	
2	桂031401002021	检验试验配合费		0.50	20.67	
3	桂031401003021	雨季施工增加费		4.00	165.34	
D743: 市政部分					541.83	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			541.83	
1	桂041201001011	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (2375.31+377.26+179.31+67 5.51)	11.40	411.24	
2	桂041201002011	检验试验配合费		0.48	17.32	
3	桂041201003011	雨季施工增加费		2.85	102.81	
4	桂041201004011	工程定位复测费		0.29	10.46	
D743: 拆除部分					92.51	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			92.51	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第8页 共25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
1	桂0314010010052	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (467.28+85.36+0+0)	7.42	41.01	
1.1	桂0314010010053	环境保护费		0.29	1.60	
1.2	桂0314010010054	文明施工费		0.95	5.25	
1.3	桂0314010010055	安全施工费		2.38	13.15	
1.4	桂0314010010056	临时设施费		3.80	21.00	
3	桂031401003022	雨季施工增加费		1.90	10.50	
D744: 安装部分					253.95	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			253.95	
1	桂031401001023	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) (1074.95+464.12+0+0)	12.00	184.69	
2	桂031401002023	检验试验配合费		0.50	7.70	
3	桂031401003023	雨季施工增加费		4.00	61.56	
D744: 市政部分					398.68	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			398.68	
1	桂041201001012	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1554.91+244.54+179.31+675.51)	11.40	302.59	
2	桂041201002012	检验试验配合费		0.48	12.74	
3	桂041201003012	雨季施工增加费		2.85	75.65	
4	桂041201004012	工程定位复测费		0.29	7.70	
D744: 拆除部分					43.93	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			43.93	
1	桂0314010010057	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (203.16+59.29+0+0)	7.42	19.47	
1.1	桂0314010010058	环境保护费		0.29	0.76	
1.2	桂0314010010059	文明施工费		0.95	2.49	
1.3	桂0314010010060	安全施工费		2.38	6.25	
1.4	桂0314010010061	临时设施费		3.80	9.97	
3	桂031401003024	雨季施工增加费		1.90	4.99	
D745, D746: 安装部分					769.77	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			769.77	
1	桂031401001025	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) (3424.28+1240.96+0+0)	12.00	559.83	
2	桂031401002025	检验试验配合费		0.50	23.33	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第9页 共25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
3	桂031401003025	雨季施工增加费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费) (3424.28+1240.96+0+0)	4.00	186.61	
D745, D746: 市政部分					668.89	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			668.89	
1	桂041201001013	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (3109.48+489.06+179.31+67 5.51)	11.40	507.68	
2	桂041201002013	检验试验配合费		0.48	21.38	
3	桂041201003013	雨季施工增加费		2.85	126.92	
4	桂041201004013	工程定位复测费		0.29	12.91	
D745, D746: 拆除部分					181.05	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			181.05	
1	桂0314010010062	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (841.46+240.01+0+0)	7.42	80.25	
1.1	桂0314010010063	环境保护费		0.29	3.14	
1.2	桂0314010010064	文明施工费		0.95	10.27	
1.3	桂0314010010065	安全施工费		2.38	25.74	
1.4	桂0314010010066	临时设施费		3.80	41.10	
3	桂031401003026	雨季施工增加费		1.90	20.55	
D747: 安装部分					396.91	
—		给排水、燃气、电气、通风空调 、消防、建筑智能、通信、自控 仪表工程(营改增)简易计税法			396.91	
1	桂0314010010127	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) (1807.68+597.78+0+0)	12.00	288.66	
2	桂031401002027	检验试验配合费		0.50	12.03	
3	桂031401003027	雨季施工增加费		4.00	96.22	
D747: 市政部分					414.76	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	
1	桂041201001014	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+67 5.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002014	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003014	雨季施工增加费		2.85	78.70	
4	桂041201004014	工程定位复测费		0.29	8.01	
D747: 拆除部分					103.56	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			103.56	
1	桂0314010010067	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (491.66+127.01+0+0)	7.42	45.91	
1.1	桂0314010010068	环境保护费		0.29	1.79	
1.2	桂0314010010069	文明施工费		0.95	5.88	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第10页 共25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
1.3	桂0314010010070	安全施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (491.66+127.01+0+0)	2.38	14.72	
1.4	桂0314010010071	临时设施费		3.80	23.51	
3	桂031401003028	雨季施工增加费		1.90	11.75	
D748: 安装部分					432.81	
—		给排水、燃气、电气、通风空调 、消防、建筑智能、通信、自控 仪表工程(营改增)简易计税法			432.81	
1	桂031401001029	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) (1865.15+757.96+0+0)	12.00	314.77	
2	桂031401002029	检验试验配合费		0.50	13.12	
3	桂031401003029	雨季施工增加费		4.00	104.92	
D748: 市政部分					541.83	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			541.83	
1	桂041201001015	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (2375.31+377.26+179.31+67 5.51)	11.40	411.24	
2	桂041201002015	检验试验配合费		0.48	17.32	
3	桂041201003015	雨季施工增加费		2.85	102.81	
4	桂041201004015	工程定位复测费		0.29	10.46	
D748: 拆除部分					57.60	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			57.60	
1	桂0314010010072	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (275.3+68.74+0+0)	7.42	25.53	
1.1	桂0314010010073	环境保护费		0.29	1.00	
1.2	桂0314010010074	文明施工费		0.95	3.27	
1.3	桂0314010010075	安全施工费		2.38	8.19	
1.4	桂0314010010076	临时设施费		3.80	13.07	
3	桂031401003030	雨季施工增加费		1.90	6.54	
D749: 安装部分					397.53	
—		给排水、燃气、电气、通风空调 、消防、建筑智能、通信、自控 仪表工程(营改增)简易计税法			397.53	
1	桂031401001031	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) (1807.84+601.39+0+0)	12.00	289.11	
2	桂031401002031	检验试验配合费		0.50	12.05	
3	桂031401003031	雨季施工增加费		4.00	96.37	
D749: 市政部分					414.76	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第11页 共25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
1	桂041201001016	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+675.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002016	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003016	雨季施工增加费		2.85	78.70	
4	桂041201004016	工程定位复测费		0.29	8.01	
D749: 拆除部分					58.15	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			58.15	
1	桂0314010010077	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (280.43+66.92+0+0)	7.42	25.77	
1.1	桂0314010010078	环境保护费		0.29	1.01	
1.2	桂0314010010079	文明施工费		0.95	3.30	
1.3	桂0314010010080	安全施工费		2.38	8.27	
1.4	桂0314010010081	临时设施费		3.80	13.20	
3	桂031401003032	雨季施工增加费		1.90	6.60	
D765, D766: 安装部分					362.78	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			362.78	
1	桂031401001033	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) (1668.89+529.81+0+0)	12.00	263.84	
2	桂031401002033	检验试验配合费		0.50	10.99	
3	桂031401003033	雨季施工增加费		4.00	87.95	
D765, D766: 市政部分					509.64	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			509.64	
1	桂041201001017	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (2202.81+335.4+179.31+675.51)	11.40	386.81	
2	桂041201002017	检验试验配合费		0.48	16.29	
3	桂041201003017	雨季施工增加费		2.85	96.70	
4	桂041201004017	工程定位复测费		0.29	9.84	
D765, D766: 拆除部分					95.08	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			95.08	
1	桂0314010010082	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (445.53+122.45+0+0)	7.42	42.14	
1.1	桂0314010010083	环境保护费		0.29	1.65	
1.2	桂0314010010084	文明施工费		0.95	5.40	
1.3	桂0314010010085	安全施工费		2.38	13.52	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第12页 共25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
1.4	桂0314010010086	临时设施费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)	3.80	21.58	
3	桂031401003034	雨季施工增加费	(445.53+122.45+0+0)	1.90	10.79	
D767, D768: 安装部分					708.03	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			708.03	
1	桂031401001035	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) (3332.13+958.98+0+0)	12.00	514.93	
2	桂031401002035	检验试验配合费		0.50	21.46	
3	桂031401003035	雨季施工增加费		4.00	171.64	
D767, D768: 市政部分					382.52	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			382.52	
1	桂041201001018	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1468.34+223.6+179.31+675.51)	11.40	290.33	
2	桂041201002018	检验试验配合费		0.48	12.22	
3	桂041201003018	雨季施工增加费		2.85	72.58	
4	桂041201004018	工程定位复测费		0.29	7.39	
D767, D768: 拆除部分					185.91	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			185.91	
1	桂0314010010087	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (867.98+242.63+0+0)	7.42	82.41	
1.1	桂0314010010088	环境保护费		0.29	3.22	
1.2	桂0314010010089	文明施工费		0.95	10.55	
1.3	桂0314010010090	安全施工费		2.38	26.43	
1.4	桂0314010010091	临时设施费		3.80	42.20	
3	桂031401003036	雨季施工增加费		1.90	21.10	
D769: 安装部分					160.75	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			160.75	
1	桂031401001037	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) (680.58+293.69+0+0)	12.00	116.91	
2	桂031401002037	检验试验配合费		0.50	4.87	
3	桂031401003037	雨季施工增加费		4.00	38.97	
D769: 市政部分					271.61	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			271.61	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第13页 共25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
1	桂041201001019	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (820.74+132.74+179.31+675.51)	11.40	206.15	
2	桂041201002019	检验试验配合费		0.48	8.68	
3	桂041201003019	雨季施工增加费		2.85	51.54	
4	桂041201004019	工程定位复测费		0.29	5.24	
D769: 拆除部分					41.40	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			41.40	
1	桂0314010010092	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (189.32+57.92+0+0)	7.42	18.35	
1.1	桂0314010010093	环境保护费		0.29	0.72	
1.2	桂0314010010094	文明施工费		0.95	2.35	
1.3	桂0314010010095	安全施工费		2.38	5.88	
1.4	桂0314010010096	临时设施费		3.80	9.40	
3	桂031401003038	雨季施工增加费		1.90	4.70	
D775: 安装部分					433.46	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			433.46	
1	桂031401001039	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) (2078.5+548.5+0+0)	12.00	315.24	
2	桂031401002039	检验试验配合费		0.50	13.14	
3	桂031401003039	雨季施工增加费		4.00	105.08	
D775: 市政部分					509.64	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			509.64	
1	桂041201001020	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (2202.81+335.4+179.31+675.51)	11.40	386.81	
2	桂041201002020	检验试验配合费		0.48	16.29	
3	桂041201003020	雨季施工增加费		2.85	96.70	
4	桂041201004020	工程定位复测费		0.29	9.84	
D775: 拆除部分					106.24	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			106.24	
1	桂0314010010097	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (548.83+85.83+0+0)	7.42	47.09	
1.1	桂0314010010098	环境保护费		0.29	1.84	
1.2	桂0314010010099	文明施工费		0.95	6.03	
1.3	桂0314010010100	安全施工费		2.38	15.10	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第14页 共25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
1.4	桂0314010010101	临时设施费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)	3.80	24.12	
3	桂031401003040	雨季施工增加费	(548.83+85.83+0+0)	1.90	12.06	
D779: 安装部分					447.56	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			447.56	
1	桂031401001041	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) (1950.45+762.02+0+0)	12.00	325.50	
2	桂031401002041	检验试验配合费		0.50	13.56	
3	桂031401003041	雨季施工增加费		4.00	108.50	
D779: 市政部分					541.83	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			541.83	
1	桂041201001021	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (2375.31+377.26+179.31+675.51)	11.40	411.24	
2	桂041201002021	检验试验配合费		0.48	17.32	
3	桂041201003021	雨季施工增加费		2.85	102.81	
4	桂041201004021	工程定位复测费		0.29	10.46	
D779: 拆除部分					76.26	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			76.26	
1	桂0314010010102	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (384.61+70.96+0+0)	7.42	33.80	
1.1	桂0314010010103	环境保护费		0.29	1.32	
1.2	桂0314010010104	文明施工费		0.95	4.33	
1.3	桂0314010010105	安全施工费		2.38	10.84	
1.4	桂0314010010106	临时设施费		3.80	17.31	
3	桂031401003042	雨季施工增加费		1.90	8.66	
D810: 安装部分					432.51	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			432.51	
1	桂031401001043	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) (1866.44+754.78+0+0)	12.00	314.55	
2	桂031401002043	检验试验配合费		0.50	13.11	
3	桂031401003043	雨季施工增加费		4.00	104.85	
D810: 市政部分					541.83	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			541.83	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第15页 共25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
1	桂041201001022	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (2375.31+377.26+179.31+675.51)	11.40	411.24	
2	桂041201002022	检验试验配合费		0.48	17.32	
3	桂041201003022	雨季施工增加费		2.85	102.81	
4	桂041201004022	工程定位复测费		0.29	10.46	
D810: 拆除部分					59.49	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			59.49	
1	桂0314010010107	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (291.15+64.19+0+0)	7.42	26.37	
1.1	桂0314010010108	环境保护费		0.29	1.03	
1.2	桂0314010010109	文明施工费		0.95	3.38	
1.3	桂0314010010110	安全施工费		2.38	8.46	
1.4	桂0314010010111	临时设施费		3.80	13.50	
3	桂031401003044	雨季施工增加费		1.90	6.75	
D811, D812: 拆除部分					160.88	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			160.88	
1	桂0314010010112	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (731.89+229.19+0+0)	7.42	71.31	
1.1	桂0314010010113	环境保护费		0.29	2.79	
1.2	桂0314010010114	文明施工费		0.95	9.13	
1.3	桂0314010010115	安全施工费		2.38	22.87	
1.4	桂0314010010116	临时设施费		3.80	36.52	
3	桂031401003045	雨季施工增加费		1.90	18.26	
D813: 安装部分					98.91	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			98.91	
1	桂031401001046	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) (426.71+172.72+0+0)	12.00	71.93	
2	桂031401002046	检验试验配合费		0.50	3.00	
3	桂031401003046	雨季施工增加费		4.00	23.98	
D813: 市政部分					255.45	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			255.45	
1	桂041201001023	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (734.17+111.8+179.31+675.51)	11.40	193.89	
2	桂041201002023	检验试验配合费		0.48	8.16	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第16页 共25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
3	桂041201003023	雨季施工增加费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)	2.85	48.47	
4	桂041201004023	工程定位复测费	(734.17+111.8+179.31+675.51)	0.29	4.93	
D813: 拆除部分					40.75	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			40.75	
1	桂0314010010117	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (185.85+57.58+0+0)	7.42	18.06	
1.1	桂0314010010118	环境保护费		0.29	0.71	
1.2	桂0314010010119	文明施工费		0.95	2.31	
1.3	桂0314010010120	安全施工费		2.38	5.79	
1.4	桂0314010010121	临时设施费		3.80	9.25	
3	桂031401003047	雨季施工增加费		1.90	4.63	
D821: 安装部分					372.48	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			372.48	
1	桂031401001048	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) (1657.32+600.1+0+0)	12.00	270.89	
2	桂031401002048	检验试验配合费		0.50	11.29	
3	桂031401003048	雨季施工增加费		4.00	90.30	
D821: 市政部分					414.76	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	
1	桂041201001024	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+675.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002024	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003024	雨季施工增加费		2.85	78.70	
4	桂041201004024	工程定位复测费		0.29	8.01	
D821: 拆除部分					102.72	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			102.72	
1	桂0314010010122	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (487.05+126.55+0+0)	7.42	45.53	
1.1	桂0314010010123	环境保护费		0.29	1.78	
1.2	桂0314010010124	文明施工费		0.95	5.83	
1.3	桂0314010010125	安全施工费		2.38	14.60	
1.4	桂0314010010126	临时设施费		3.80	23.32	
3	桂031401003049	雨季施工增加费		1.90	11.66	
D822: 安装部分					1369.46	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第17页 共25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
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1369.46	
1	桂031401001050	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) (6516.24+1783.51+0+0)	12.00	995.97	
2	桂031401002050	检验试验配合费		0.50	41.50	
3	桂031401003050	雨季施工增加费		4.00	331.99	
D822：市政部分					636.74	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			636.74	
1	桂041201001025	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (2937.32+447.2+179.31+675.51)	11.40	483.28	
2	桂041201002025	检验试验配合费		0.48	20.35	
3	桂041201003025	雨季施工增加费		2.85	120.82	
4	桂041201004025	工程定位复测费		0.29	12.29	
D822：拆除部分					483.47	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			483.47	
1	桂0314010010127	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (2331.32+556.73+0+0)	7.42	214.29	
1.1	桂0314010010128	环境保护费		0.29	8.38	
1.2	桂0314010010129	文明施工费		0.95	27.44	
1.3	桂0314010010130	安全施工费		2.38	68.74	
1.4	桂0314010010131	临时设施费		3.80	109.75	
3	桂031401003051	雨季施工增加费		1.90	54.87	
D827：安装部分					199.65	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			199.65	
1	桂031401001052	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) (911.96+298.01+0+0)	12.00	145.20	
2	桂031401002052	检验试验配合费		0.50	6.05	
3	桂031401003052	雨季施工增加费		4.00	48.40	
D827：市政部分					271.61	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			271.61	
1	桂041201001026	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (820.74+132.74+179.31+675.51)	11.40	206.15	
2	桂041201002026	检验试验配合费		0.48	8.68	
3	桂041201003026	雨季施工增加费		2.85	51.54	
4	桂041201004026	工程定位复测费		0.29	5.24	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

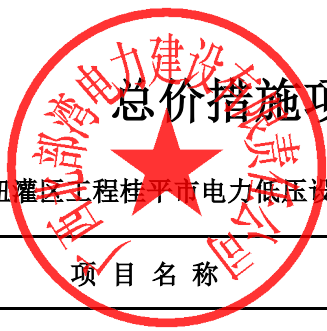
工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第18页 共25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
D827: 拆除部分					47.96	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			47.96	
1	桂0314010010132	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (225.07+61.45+0+0)	7.42	21.26	
1.1	桂0314010010133	环境保护费		0.29	0.83	
1.2	桂0314010010134	文明施工费		0.95	2.72	
1.3	桂0314010010135	安全施工费		2.38	6.82	
1.4	桂0314010010136	临时设施费		3.80	10.89	
3	桂031401003053	雨季施工增加费		1.90	5.44	
D844: 安装部分					731.08	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			731.08	
1	桂031401001054	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) (3243.84+1186.97+0+0)	12.00	531.70	
2	桂031401002054	检验试验配合费		0.50	22.15	
3	桂031401003054	雨季施工增加费		4.00	177.23	
D844: 市政部分					701.25	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			701.25	
1	桂041201001027	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (3282.96+530.96+179.31+675.51)	11.40	532.24	
2	桂041201002027	检验试验配合费		0.48	22.41	
3	桂041201003027	雨季施工增加费		2.85	133.06	
4	桂041201004027	工程定位复测费		0.29	13.54	
D844: 拆除部分					208.63	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			208.63	
1	桂0314010010137	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1000.05+246.27+0+0)	7.42	92.48	
1.1	桂0314010010138	环境保护费		0.29	3.61	
1.2	桂0314010010139	文明施工费		0.95	11.84	
1.3	桂0314010010140	安全施工费		2.38	29.66	
1.4	桂0314010010141	临时设施费		3.80	47.36	
3	桂031401003055	雨季施工增加费		1.90	23.68	
D847: 安装部分					346.68	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			346.68	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第19页 共25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
1	桂031401001056	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) (1506.99+594.07+0+0)	12.00	252.13	
2	桂031401002056	检验试验配合费		0.50	10.51	
3	桂031401003056	雨季施工增加费		4.00	84.04	
D847：市政部分					414.76	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	
1	桂041201001028	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+67 5.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002028	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003028	雨季施工增加费		2.85	78.70	
4	桂041201004028	工程定位复测费		0.29	8.01	
D847：拆除部分					89.56	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			89.56	
1	桂0314010010142	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (415.54+119.49+0+0)	7.42	39.70	
1.1	桂0314010010143	环境保护费		0.29	1.55	
1.2	桂0314010010144	文明施工费		0.95	5.08	
1.3	桂0314010010145	安全施工费		2.38	12.73	
1.4	桂0314010010146	临时设施费		3.80	20.33	
3	桂031401003057	雨季施工增加费		1.90	10.17	
D848(10kV)：安装部分					488.73	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			488.73	
1	桂031401001058	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) (2196.51+765.53+0+0)	12.00	355.44	
2	桂031401002058	检验试验配合费		0.50	14.81	
3	桂031401003058	雨季施工增加费		4.00	118.48	
D848(10kV)：市政部分					445.33	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			445.33	
1	桂041201001029	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (1802.94+307.16+179.31+67 5.51)	11.40	338.00	
2	桂041201002029	检验试验配合费		0.48	14.23	
3	桂041201003029	雨季施工增加费		2.85	84.50	
4	桂041201004029	工程定位复测费		0.29	8.60	
D848(10kV)：拆除部分					62.50	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			62.50	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第20页 共25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
1	桂0314010010147	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (298.49+74.89+0+0)	7.42	27.70	
1.1	桂0314010010148	环境保护费		0.29	1.08	
1.2	桂0314010010149	文明施工费		0.95	3.55	
1.3	桂0314010010150	安全施工费		2.38	8.89	
1.4	桂0314010010151	临时设施费		3.80	14.19	
3	桂031401003059	雨季施工增加费		1.90	7.09	
D856: 安装部分					413.60	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			413.60	
1	桂031401001060	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) (1849.79+656.87+0+0)	12.00	300.80	
2	桂031401002060	检验试验配合费		0.50	12.53	
3	桂031401003060	雨季施工增加费		4.00	100.27	
D856: 市政部分					525.74	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			525.74	
1	桂041201001030	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (2289.08+356.34+179.31+675.51)	11.40	399.03	
2	桂041201002030	检验试验配合费		0.48	16.80	
3	桂041201003030	雨季施工增加费		2.85	99.76	
4	桂041201004030	工程定位复测费		0.29	10.15	
D856: 拆除部分					133.49	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			133.49	
1	桂0314010010152	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (618.69+178.78+0+0)	7.42	59.17	
1.1	桂0314010010153	环境保护费		0.29	2.31	
1.2	桂0314010010154	文明施工费		0.95	7.58	
1.3	桂0314010010155	安全施工费		2.38	18.98	
1.4	桂0314010010192	临时设施费		3.80	30.30	
3	桂031401003061	雨季施工增加费		1.90	15.15	
D857: 安装部分					307.72	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			307.72	
1	桂031401001062	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) (1285.16+579.83+0+0)	12.00	223.80	
2	桂031401002062	检验试验配合费		0.50	9.32	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第21页 共25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
3	桂031401003062	雨季施工增加费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)	4.00	74.60	
D857：市政部分					414.76	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	
1	桂041201001031	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+67 5.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002031	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003031	雨季施工增加费		2.85	78.70	
4	桂041201004031	工程定位复测费		0.29	8.01	
D857：拆除部分					42.87	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			42.87	
1	桂0314010010157	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (197.39+58.72+0+0)	7.42	19.00	
1.1	桂0314010010158	环境保护费		0.29	0.74	
1.2	桂0314010010159	文明施工费		0.95	2.43	
1.3	桂0314010010160	安全施工费		2.38	6.10	
1.4	桂0314010010161	临时设施费		3.80	9.73	
3	桂031401003063	雨季施工增加费		1.90	4.87	
D859：安装部分					545.85	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、 消防、建筑智能、通信、自控 仪表工程(营改增)简易计税法			545.85	
1	桂031401001064	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) (2480.2+827.96+0+0)	12.00	396.98	
2	桂031401002064	检验试验配合费		0.50	16.54	
3	桂031401003064	雨季施工增加费		4.00	132.33	
D859：市政部分					509.64	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			509.64	
1	桂041201001032	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (2202.81+335.4+179.31+675 .51)	11.40	386.81	
2	桂041201002032	检验试验配合费		0.48	16.29	
3	桂041201003032	雨季施工增加费		2.85	96.70	
4	桂041201004032	工程定位复测费		0.29	9.84	
D859：拆除部分					139.20	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			139.20	
1	桂0314010010162	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (685.43+146.14+0+0)	7.42	61.70	
1.1	桂0314010010163	环境保护费		0.29	2.41	
1.2	桂0314010010164	文明施工费		0.95	7.90	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第22页 共25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
1.3	桂0314010010165	安全施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (685.43+146.14+0+0)	2.38	19.79	
1.4	桂0314010010166	临时设施费		3.80	31.60	
3	桂031401003065	雨季施工增加费		1.90	15.80	
D863: 安装部分					369.48	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			369.48	
1	桂031401001066	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) (1646.39+592.88+0+0)	12.00	268.71	
2	桂031401002066	检验试验配合费		0.50	11.20	
3	桂031401003066	雨季施工增加费		4.00	89.57	
D863: 市政部分					414.76	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	
1	桂041201001033	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+675.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002033	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003033	雨季施工增加费		2.85	78.70	
4	桂041201004033	工程定位复测费		0.29	8.01	
D863: 拆除部分					67.81	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			67.81	
1	桂0314010010167	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (337.04+68.06+0+0)	7.42	30.06	
1.1	桂0314010010168	环境保护费		0.29	1.17	
1.2	桂0314010010169	文明施工费		0.95	3.85	
1.3	桂0314010010170	安全施工费		2.38	9.64	
1.4	桂0314010010171	临时设施费		3.80	15.39	
3	桂031401003067	雨季施工增加费		1.90	7.70	
D866: 安装部分					310.41	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			310.41	
1	桂031401001068	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) (1297.1+584.19+0+0)	12.00	225.75	
2	桂031401002068	检验试验配合费		0.50	9.41	
3	桂031401003068	雨季施工增加费		4.00	75.25	
D866: 市政部分					414.76	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第23页 共25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
1	桂041201001034	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+675.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002034	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003034	雨季施工增加费		2.85	78.70	
4	桂041201004034	工程定位复测费		0.29	8.01	
D866: 拆除部分					41.59	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			41.59	
1	桂0314010010172	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (190.47+58.04+0+0)	7.42	18.44	
1.1	桂0314010010173	环境保护费		0.29	0.72	
1.2	桂0314010010174	文明施工费		0.95	2.36	
1.3	桂0314010010175	安全施工费		2.38	5.91	
1.4	桂0314010010176	临时设施费		3.80	9.44	
3	桂031401003069	雨季施工增加费		1.90	4.72	
D868: 安装部分					490.83	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			490.83	
1	桂031401001070	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) (2352.04+622.67+0+0)	12.00	356.97	
2	桂031401002070	检验试验配合费		0.50	14.87	
3	桂031401003070	雨季施工增加费		4.00	118.99	
D868: 市政部分					414.76	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			414.76	
1	桂041201001035	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+179.31+675.51)	11.40	314.80	
2	桂041201002035	检验试验配合费		0.48	13.25	
3	桂041201003035	雨季施工增加费		2.85	78.70	
4	桂041201004035	工程定位复测费		0.29	8.01	
D868: 拆除部分					159.66	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			159.66	
1	桂0314010010177	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (811.53+142.27+0+0)	7.42	70.77	
1.1	桂0314010010178	环境保护费		0.29	2.77	
1.2	桂0314010010179	文明施工费		0.95	9.06	
1.3	桂0314010010180	安全施工费		2.38	22.70	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分一)

第24页 共25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
1.4	桂0314010010181	临时设施费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费)	3.80	36.24	
3	桂031401003071	雨季施工增加费	(811.53+142.27+0+0)	1.90	18.12	
D897、D879：安装部分					402.15	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			402.15	
1	桂031401001072	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) (1820.73+616.52+0+0)	12.00	292.47	
2	桂031401002072	检验试验配合费		0.50	12.19	
3	桂031401003072	雨季施工增加费		4.00	97.49	
D897、D879：土建部分					380.92	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			380.92	
1	桂041201001036	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1503.38+299.1+81.51+652.11)	11.40	289.12	
2	桂041201002036	检验试验配合费		0.48	12.17	
3	桂041201003036	雨季施工增加费		2.85	72.28	
4	桂041201004036	工程定位复测费		0.29	7.35	
D897、D879：拆除部分					73.41	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			73.41	
1	桂0314010010182	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (355.64+82.86+0+0)	7.42	32.54	
1.1	桂0314010010183	环境保护费		0.29	1.27	
1.2	桂0314010010184	文明施工费		0.95	4.17	
1.3	桂0314010010185	安全施工费		2.38	10.44	
1.4	桂0314010010186	临时设施费		3.80	16.66	
3	桂031401003073	雨季施工增加费		1.90	8.33	
D921：安装部分					588.71	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			588.71	
1	桂031401001074	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) (2627.7+940.25+0+0)	12.00	428.15	
2	桂031401002074	检验试验配合费		0.50	17.84	
3	桂031401003074	雨季施工增加费		4.00	142.72	
D921：土建部分					618.64	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			618.64	

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。

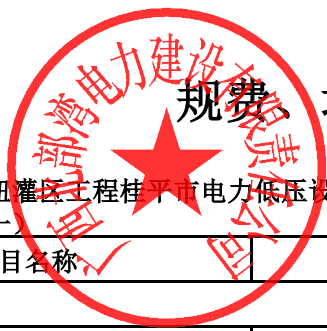
表-11

总价措施项目

第25页 共25页

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。

705



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第1页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
D147: 安装部分				884.30
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			884.30
1	规费	1. 1+1. 2+1. 3		299.49
1. 1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (947. 76+0)	29. 35	278. 17
1. 1. 1	养老保险费		17. 22	163. 20
1. 1. 2	失业保险费		0. 34	3. 22
1. 1. 3	医疗保险费		10. 25	97. 15
1. 1. 4	生育保险费		0. 64	6. 07
1. 1. 5	工伤保险费		0. 90	8. 53
1. 2	住房公积金		1. 85	17. 53
1. 3	工程排污费		0. 40	3. 79
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (16414. 2+188. 22+0+0+299. 49)	3. 46	584. 81
2. 1	增值税		3. 00	507. 06
2. 2	城市维护建设税		0. 21	35. 49
2. 3	教育附加费		0. 09	15. 21
2. 4	地方教育附加费		0. 06	10. 14
2. 5	水利建设基金		0. 10	16. 90
D147: 市政部分				513.08
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			513.08
1	规费	1. 1+1. 2+1. 3		288.66
1. 1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (734. 17+179. 31)	29. 35	268. 11
1. 1. 1	养老保险费		17. 22	157. 30
1. 1. 2	失业保险费		0. 34	3. 11
1. 1. 3	医疗保险费		10. 25	93. 63
1. 1. 4	生育保险费		0. 64	5. 85
1. 1. 5	工伤保险费		0. 90	8. 22
1. 2	住房公积金		1. 85	16. 90
1. 3	工程排污费		0. 40	3. 65
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (5941. 93+255. 45+0+0+288. 66)	3. 46	224. 42
2. 1	增值税		3. 00	194. 58
2. 2	城市维护建设税		0. 21	13. 62
2. 3	教育附加费		0. 09	5. 84
2. 4	地方教育附加费		0. 06	3. 89
2. 5	水利建设基金		0. 10	6. 49
D147: 拆除部分				165.95

表-15



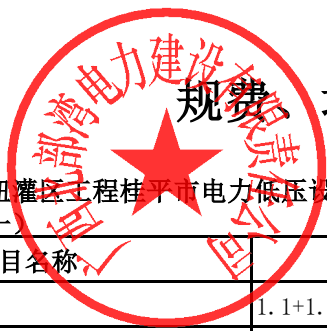
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第2页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			165.95
1	规费	1.1+1.2+1.3		134.23
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (424.77+0)	29.35	124.67
1.1.1	养老保险费		17.22	73.15
1.1.2	失业保险费		0.34	1.44
1.1.3	医疗保险费		10.25	43.54
1.1.4	生育保险费		0.64	2.72
1.1.5	工伤保险费		0.90	3.82
1.2	住房公积金		1.85	7.86
1.3	工程排污费		0.40	1.70
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (731.66+50.81+0+0+134.23)	3.46	31.72
2.1	增值税		3.00	27.50
2.2	城市维护建设税		0.21	1.93
2.3	教育附加费		0.09	0.83
2.4	地方教育附加费		0.06	0.55
2.5	水利建设基金		0.10	0.92
D148, D167, D168: 安装部分				1677.34
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1677.34
1	规费	1.1+1.2+1.3		520.81
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1648.15+0)	29.35	483.73
1.1.1	养老保险费		17.22	283.81
1.1.2	失业保险费		0.34	5.60
1.1.3	医疗保险费		10.25	168.94
1.1.4	生育保险费		0.64	10.55
1.1.5	工伤保险费		0.90	14.83
1.2	住房公积金		1.85	30.49
1.3	工程排污费		0.40	6.59
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (32570.82+334.13+0+0+520.81)	3.46	1156.53
2.1	增值税		3.00	1002.77
2.2	城市维护建设税		0.21	70.19
2.3	教育附加费		0.09	30.08
2.4	地方教育附加费		0.06	20.06
2.5	水利建设基金		0.10	33.43
D148, D167, D168: 市政部分				892.64
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			892.64

表-15



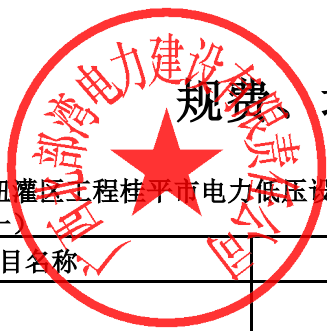
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第3页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	1.1+1.2+1.3		520.66
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1468.34+179.31)	29.35	483.59
1.1.1	养老保险费		17.22	283.73
1.1.2	失业保险费		0.34	5.60
1.1.3	医疗保险费		10.25	168.88
1.1.4	生育保险费		0.64	10.54
1.1.5	工伤保险费		0.90	14.83
1.2	住房公积金		1.85	30.48
1.3	工程排污费		0.40	6.59
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (9847.6+382.52+0+0+520.66)	3.46	371.98
2.1	增值税		3.00	322.52
2.2	城市维护建设税		0.21	22.58
2.3	教育附加费		0.09	9.68
2.4	地方教育附加费		0.06	6.45
2.5	水利建设基金		0.10	10.75
D148, D167, D168: 拆除部分				250.49
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			250.49
1	规费	1.1+1.2+1.3		204.19
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (646.21+0)	29.35	189.66
1.1.1	养老保险费		17.22	111.28
1.1.2	失业保险费		0.34	2.20
1.1.3	医疗保险费		10.25	66.24
1.1.4	生育保险费		0.64	4.14
1.1.5	工伤保险费		0.90	5.82
1.2	住房公积金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (1061.24+72.68+0+0+204.19)	1.85	11.95
1.3	工程排污费		0.40	2.58
2	税金		3.46	46.30
2.1	增值税		3.00	40.14
2.2	城市维护建设税		0.21	2.81
2.3	教育附加费		0.09	1.20
2.4	地方教育附加费	0.06	0.80	
2.5	水利建设基金	0.10	1.34	
D149: 安装部分				651.86
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			651.86
1	规费	1.1+1.2+1.3		209.11

表-15



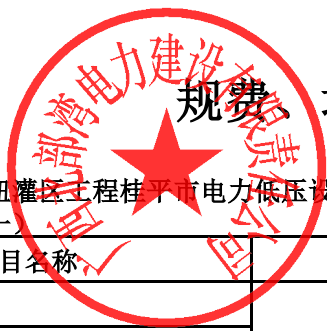
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第4页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (661.74+0)	29.35	194.22
1.1.1	养老保险费		17.22	113.95
1.1.2	失业保险费		0.34	2.25
1.1.3	医疗保险费		10.25	67.83
1.1.4	生育保险费		0.64	4.24
1.1.5	工伤保险费		0.90	5.96
1.2	住房公积金		1.85	12.24
1.3	工程排污费		0.40	2.65
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (12447.78+139.3+0+0+209.11)	3.46	442.75
2.1	增值税		3.00	383.89
2.2	城市维护建设税		0.21	26.87
2.3	教育附加费		0.09	11.52
2.4	地方教育附加费		0.06	7.68
2.5	水利建设基金		0.10	12.80
D149：市政部分				513.08
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			513.08
1	规费	1.1+1.2+1.3		288.66
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (734.17+179.31)	29.35	268.11
1.1.1	养老保险费		17.22	157.30
1.1.2	失业保险费		0.34	3.11
1.1.3	医疗保险费		10.25	93.63
1.1.4	生育保险费		0.64	5.85
1.1.5	工伤保险费		0.90	8.22
1.2	住房公积金		1.85	16.90
1.3	工程排污费		0.40	3.65
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (5941.93+255.45+0+0+288.66)	3.46	224.42
2.1	增值税		3.00	194.58
2.2	城市维护建设税		0.21	13.62
2.3	教育附加费		0.09	5.84
2.4	地方教育附加费		0.06	3.89
2.5	水利建设基金		0.10	6.49
D149：拆除部分				86.51
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			86.51
1	规费	1.1+1.2+1.3		70.03
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (221.61+0)	29.35	65.04

表-15



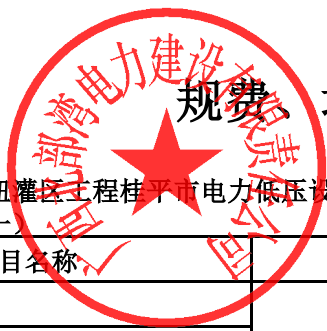
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第5页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.1	养老保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (221.61+0)	17.22	38.16
1.1.2	失业保险费		0.34	0.75
1.1.3	医疗保险费		10.25	22.72
1.1.4	生育保险费		0.64	1.42
1.1.5	工伤保险费		0.90	1.99
1.2	住房公积金		1.85	4.10
1.3	工程排污费		0.40	0.89
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (380.01+26.35+0+0+70.03)	3.46	16.48
2.1	增值税		3.00	14.29
2.2	城市维护建设税		0.21	1.00
2.3	教育附加费		0.09	0.43
2.4	地方教育附加费		0.06	0.29
2.5	水利建设基金		0.10	0.48
D150：安装部分				702.99
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			702.99
1	规费	1.1+1.2+1.3		188.02
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (594.99+0)	29.35	174.63
1.1.1	养老保险费		17.22	102.46
1.1.2	失业保险费		0.34	2.02
1.1.3	医疗保险费		10.25	60.99
1.1.4	生育保险费		0.64	3.81
1.1.5	工伤保险费		0.90	5.35
1.2	住房公积金		1.85	11.01
1.3	工程排污费		0.40	2.38
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (14568.67+126.77+0+0+188.02)	3.46	514.97
2.1	增值税		3.00	446.50
2.2	城市维护建设税		0.21	31.26
2.3	教育附加费		0.09	13.40
2.4	地方教育附加费		0.06	8.93
2.5	水利建设基金		0.10	14.88
D150：市政部分				513.08
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			513.08
1	规费	1.1+1.2+1.3		288.66
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (734.17+179.31)	29.35	268.11
1.1.1	养老保险费		17.22	157.30

表-15



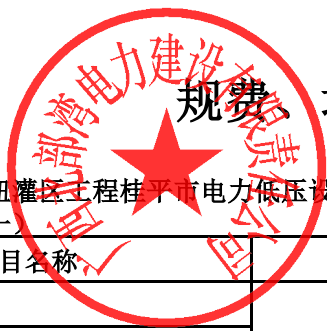
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第6页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.2	失业保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (734.17+179.31)	0.34	3.11
1.1.3	医疗保险费		10.25	93.63
1.1.4	生育保险费		0.64	5.85
1.1.5	工伤保险费		0.90	8.22
1.2	住房公积金		1.85	16.90
1.3	工程排污费		0.40	3.65
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (5941.93+255.45+0+0+288.66)	3.46	224.42
2.1	增值税		3.00	194.58
2.2	城市维护建设税		0.21	13.62
2.3	教育附加费		0.09	5.84
2.4	地方教育附加费		0.06	3.89
2.5	水利建设基金		0.10	6.49
D150：拆除部分				79.00
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			79.00
1	规费	1.1+1.2+1.3		63.84
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (202+0)	29.35	59.29
1.1.1	养老保险费		17.22	34.78
1.1.2	失业保险费		0.34	0.69
1.1.3	医疗保险费		10.25	20.71
1.1.4	生育保险费		0.64	1.29
1.1.5	工伤保险费		0.90	1.82
1.2	住房公积金		1.85	3.74
1.3	工程排污费		0.40	0.81
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (349.88+24.34+0+0+63.84)	3.46	15.16
2.1	增值税		3.00	13.14
2.2	城市维护建设税		0.21	0.92
2.3	教育附加费		0.09	0.39
2.4	地方教育附加费		0.06	0.26
2.5	水利建设基金		0.10	0.44
D151：安装部分				1290.90
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1290.90
1	规费	1.1+1.2+1.3		416.42
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1317.77+0)	29.35	386.77
1.1.1	养老保险费		17.22	226.92
1.1.2	失业保险费		0.34	4.48

表-15



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第7页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.3	医疗保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (1317.77+0)	10.25	135.07
1.1.4	生育保险费		0.64	8.43
1.1.5	工伤保险费		0.90	11.86
1.2	住房公积金		1.85	24.38
1.3	工程排污费		0.40	5.27
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (24544.12+313.45+0+0+416.42)	3.46	874.48
2.1	增值税		3.00	758.22
2.2	城市维护建设税		0.21	53.08
2.3	教育附加费		0.09	22.75
2.4	地方教育附加费		0.06	15.16
2.5	水利建设基金		0.10	25.27
D151: 市政部分				989.84
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.84
1	规费	1.1+1.2+1.3		575.26
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+179.31)	29.35	534.30
1.1.1	养老保险费		17.22	313.48
1.1.2	失业保险费		0.34	6.19
1.1.3	医疗保险费		10.25	186.60
1.1.4	生育保险费		0.64	11.65
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.38
1.2	住房公积金		1.85	33.68
1.3	工程排污费		0.40	7.28
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992.12+414.76+0+0+575.26)	3.46	414.58
2.1	增值税		3.00	359.46
2.2	城市维护建设税		0.21	25.16
2.3	教育附加费		0.09	10.78
2.4	地方教育附加费		0.06	7.19
2.5	水利建设基金		0.10	11.98
D151: 拆除部分				85.19
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			85.19
1	规费	1.1+1.2+1.3		68.94
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (218.15+0)	29.35	64.03
1.1.1	养老保险费		17.22	37.57
1.1.2	失业保险费		0.34	0.74
1.1.3	医疗保险费		10.25	22.36
1.1.4	生育保险费		0.64	1.40

表-15



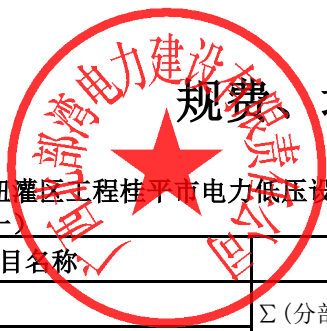
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第8页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.5	工伤保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (218.15+0)	0.90	1.96
1.2	住房公积金		1.85	4.04
1.3	工程排污费		0.40	0.87
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (374.69+26+0+0+68.94)	3.46	16.25
2.1	增值税		3.00	14.09
2.2	城市维护建设税		0.21	0.99
2.3	教育附加费		0.09	0.42
2.4	地方教育附加费		0.06	0.28
2.5	水利建设基金		0.10	0.47
D152：安装部分				2068.50
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2068.50
1	规费	1.1+1.2+1.3		828.49
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2621.82+0)	29.35	769.50
1.1.1	养老保险费		17.22	451.48
1.1.2	失业保险费		0.34	8.91
1.1.3	医疗保险费		10.25	268.74
1.1.4	生育保险费		0.64	16.78
1.1.5	工伤保险费		0.90	23.60
1.2	住房公积金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (34474.32+535.77+0+0+828.49)	1.85	48.50
1.3	工程排污费		0.40	10.49
2	税金		3.46	1240.01
2.1	增值税		3.00	1075.16
2.2	城市维护建设税		0.21	75.26
2.3	教育附加费		0.09	32.25
2.4	地方教育附加费		0.06	21.50
2.5	水利建设基金		0.10	35.84
D152：市政部分				561.81
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			561.81
1	规费	1.1+1.2+1.3		316.01
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (820.74+179.31)	29.35	293.51
1.1.1	养老保险费		17.22	172.21
1.1.2	失业保险费		0.34	3.40
1.1.3	医疗保险费		10.25	102.51
1.1.4	生育保险费		0.64	6.40
1.1.5	工伤保险费		0.90	9.00

表-15



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第9页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.2	住房公积金	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (820.74+179.31)	1.85	18.50
1.3	工程排污费		0.40	4.00
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (6516.51+271.61+0+0+316.01)	3.46	245.80
2.1	增值税		3.00	213.12
2.2	城市维护建设税		0.21	14.92
2.3	教育附加费		0.09	6.39
2.4	地方教育附加费		0.06	4.26
2.5	水利建设基金		0.10	7.10
D152: 拆除部分				258.47
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			258.47
1	规费	1.1+1.2+1.3		210.81
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (667.12+0)	29.35	195.80
1.1.1	养老保险费		17.22	114.88
1.1.2	失业保险费		0.34	2.27
1.1.3	医疗保险费		10.25	68.38
1.1.4	生育保险费		0.64	4.27
1.1.5	工伤保险费		0.90	6.00
1.2	住房公积金		1.85	12.34
1.3	工程排污费		0.40	2.67
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (1091.95+74.71+0+0+210.81)	3.46	47.66
2.1	增值税		3.00	41.32
2.2	城市维护建设税		0.21	2.89
2.3	教育附加费		0.09	1.24
2.4	地方教育附加费		0.06	0.83
2.5	水利建设基金		0.10	1.38
D153, D154, D155, D156: 安装部分				5531.93
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			5531.93
1	规费	1.1+1.2+1.3		1935.60
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (6125.31+0)	29.35	1797.78
1.1.1	养老保险费		17.22	1054.78
1.1.2	失业保险费		0.34	20.83
1.1.3	医疗保险费		10.25	627.84
1.1.4	生育保险费		0.64	39.20
1.1.5	工伤保险费		0.90	55.13
1.2	住房公积金		1.85	113.32

表-15



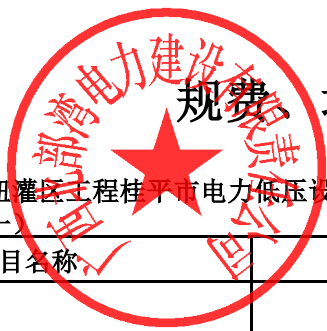
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第10页 共56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) (6125.31+0)	0.40	24.50	
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (100680.89+1323.7+0+0+1935.6)	3.46	3596.33	
2.1	增值税		3.00	3118.21	
2.2	城市维护建设税		0.21	218.27	
2.3	教育附加费		0.09	93.55	
2.4	地方教育附加费		0.06	62.36	
2.5	水利建设基金		0.10	103.94	
D153, D154, D155, D156: 市政部分				2557.36	
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			2557.36	
1	规费	1.1+1.2+1.3		1530.81	
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (4665.03+179.31)	29.35	1421.81	
1.1.1	养老保险费		17.22	834.20	
1.1.2	失业保险费		0.34	16.47	
1.1.3	医疗保险费		10.25	496.54	
1.1.4	生育保险费		0.64	31.00	
1.1.5	工伤保险费		0.90	43.60	
1.2	住房公积金		1.85	89.62	
1.3	工程排污费		0.40	19.38	
2	税金		分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (27198.9+939.28+0+0+1530.81)	3.46	1026.55
2.1	增值税			3.00	890.07
2.2	城市维护建设税	0.21		62.30	
2.3	教育附加费	0.09		26.70	
2.4	地方教育附加费	0.06		17.80	
2.5	水利建设基金	0.10		29.67	
D153, D154, D155, D156: 拆除部分				653.18	
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			653.18	
1	规费	1.1+1.2+1.3		531.39	
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (1681.6+0)	29.35	493.55	
1.1.1	养老保险费		17.22	289.57	
1.1.2	失业保险费		0.34	5.72	
1.1.3	医疗保险费		10.25	172.36	
1.1.4	生育保险费		0.64	10.76	
1.1.5	工伤保险费		0.90	15.13	
1.2	住房公积金		1.85	31.11	
1.3	工程排污费		0.40	6.73	

表-15



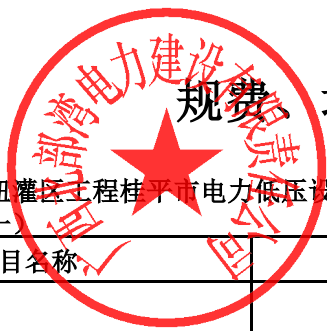
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第11页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (2796.21+192.28+0+0+531.39)	3.46	121.79
2.1	增值税		3.00	105.60
2.2	城市维护建设税		0.21	7.39
2.3	教育附加费		0.09	3.17
2.4	地方教育附加费		0.06	2.11
2.5	水利建设基金		0.10	3.52
D157：安装部分				723.02
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			723.02
1	规费	1.1+1.2+1.3		255.29
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (807.88+0)	29.35	237.11
1.1.1	养老保险费		17.22	139.12
1.1.2	失业保险费		0.34	2.75
1.1.3	医疗保险费		10.25	82.81
1.1.4	生育保险费		0.64	5.17
1.1.5	工伤保险费		0.90	7.27
1.2	住房公积金		1.85	14.95
1.3	工程排污费		0.40	3.23
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (13080.34+182.52+0+0+255.29)	3.46	467.73
2.1	增值税		3.00	405.54
2.2	城市维护建设税		0.21	28.39
2.3	教育附加费		0.09	12.17
2.4	地方教育附加费		0.06	8.11
2.5	水利建设基金		0.10	13.52
D157：市政部分				561.81
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			561.81
1	规费	1.1+1.2+1.3		316.01
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (820.74+179.31)	29.35	293.51
1.1.1	养老保险费		17.22	172.21
1.1.2	失业保险费		0.34	3.40
1.1.3	医疗保险费		10.25	102.51
1.1.4	生育保险费		0.64	6.40
1.1.5	工伤保险费		0.90	9.00
1.2	住房公积金		1.85	18.50
1.3	工程排污费		0.40	4.00

表-15



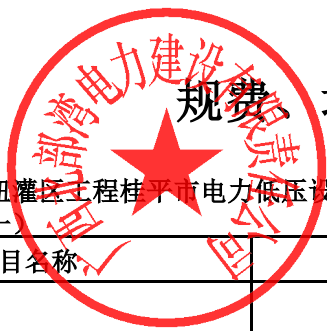
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第12页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (6516.51+271.61+0+0+316.01)	3.46	245.80
2.1	增值税		3.00	213.12
2.2	城市维护建设税		0.21	14.92
2.3	教育附加费		0.09	6.39
2.4	地方教育附加费		0.06	4.26
2.5	水利建设基金		0.10	7.10
D157: 拆除部分				84.74
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			84.74
1	规费	1.1+1.2+1.3		68.57
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (217+0)	29.35	63.69
1.1.1	养老保险费		17.22	37.37
1.1.2	失业保险费		0.34	0.74
1.1.3	医疗保险费		10.25	22.24
1.1.4	生育保险费		0.64	1.39
1.1.5	工伤保险费		0.90	1.95
1.2	住房公积金		1.85	4.01
1.3	工程排污费		0.40	0.87
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (372.92+25.88+0+0+68.57)	3.46	16.17
2.1	增值税		3.00	14.02
2.2	城市维护建设税		0.21	0.98
2.3	教育附加费		0.09	0.42
2.4	地方教育附加费		0.06	0.28
2.5	水利建设基金		0.10	0.47
D158: 安装部分				899.34
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			899.34
1	规费	1.1+1.2+1.3		326.30
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1032.61+0)	29.35	303.07
1.1.1	养老保险费		17.22	177.82
1.1.2	失业保险费		0.34	3.51
1.1.3	医疗保险费		10.25	105.84
1.1.4	生育保险费		0.64	6.61
1.1.5	工伤保险费		0.90	9.29
1.2	住房公积金		1.85	19.10
1.3	工程排污费		0.40	4.13

表-15



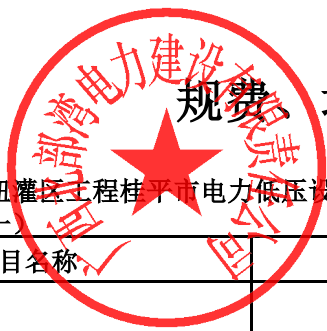
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第13页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (16014.63+220.84+0+0+326.3)	3.46	573.04
2.1	增值税		3.00	496.85
2.2	城市维护建设税		0.21	34.78
2.3	教育附加费		0.09	14.91
2.4	地方教育附加费		0.06	9.94
2.5	水利建设基金		0.10	16.56
D158：市政部分				561.81
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			561.81
1	规费	1.1+1.2+1.3		316.01
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (820.74+179.31)	29.35	293.51
1.1.1	养老保险费		17.22	172.21
1.1.2	失业保险费		0.34	3.40
1.1.3	医疗保险费		10.25	102.51
1.1.4	生育保险费		0.64	6.40
1.1.5	工伤保险费		0.90	9.00
1.2	住房公积金		1.85	18.50
1.3	工程排污费		0.40	4.00
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (6516.51+271.61+0+0+316.01)	3.46	245.80
2.1	增值税		3.00	213.12
2.2	城市维护建设税		0.21	14.92
2.3	教育附加费		0.09	6.39
2.4	地方教育附加费		0.06	4.26
2.5	水利建设基金		0.10	7.10
D158：拆除部分				113.94
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			113.94
1	规费	1.1+1.2+1.3		92.62
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (293.12+0)	29.35	86.03
1.1.1	养老保险费		17.22	50.48
1.1.2	失业保险费		0.34	1.00
1.1.3	医疗保险费		10.25	30.04
1.1.4	生育保险费		0.64	1.88
1.1.5	工伤保险费		0.90	2.64
1.2	住房公积金		1.85	5.42
1.3	工程排污费		0.40	1.17

表-15



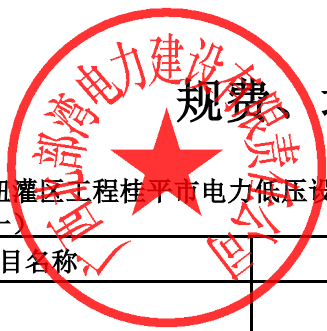
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第14页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (489.9+33.67+0+0+92.62)	3.46	21.32
2.1	增值税		3.00	18.49
2.2	城市维护建设税		0.21	1.29
2.3	教育附加费		0.09	0.55
2.4	地方教育附加费		0.06	0.37
2.5	水利建设基金		0.10	0.62
D742：安装部分				1175.77
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1175.77
1	规费	1.1+1.2+1.3		314.11
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (994.01+0)	29.35	291.74
1.1.1	养老保险费		17.22	171.17
1.1.2	失业保险费		0.34	3.38
1.1.3	医疗保险费		10.25	101.89
1.1.4	生育保险费		0.64	6.36
1.1.5	工伤保险费		0.90	8.95
1.2	住房公积金		1.85	18.39
1.3	工程排污费		0.40	3.98
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (24368.71+220.59+0+0+314.11)	3.46	861.66
2.1	增值税		3.00	747.10
2.2	城市维护建设税		0.21	52.30
2.3	教育附加费		0.09	22.41
2.4	地方教育附加费		0.06	14.94
2.5	水利建设基金		0.10	24.90
D742：市政部分				892.64
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			892.64
1	规费	1.1+1.2+1.3		520.66
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1468.34+179.31)	29.35	483.59
1.1.1	养老保险费		17.22	283.73
1.1.2	失业保险费		0.34	5.60
1.1.3	医疗保险费		10.25	168.88
1.1.4	生育保险费		0.64	10.54
1.1.5	工伤保险费		0.90	14.83
1.2	住房公积金		1.85	30.48
1.3	工程排污费		0.40	6.59

表-15



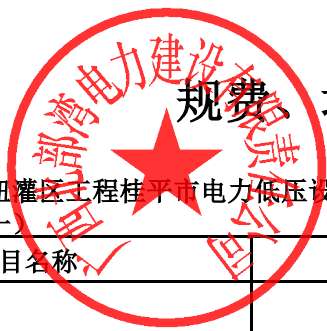
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第15页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (9847.6+382.52+0+0+520.66)	3.46	371.98
2.1	增值税		3.00	322.52
2.2	城市维护建设税		0.21	22.58
2.3	教育附加费		0.09	9.68
2.4	地方教育附加费		0.06	6.45
2.5	水利建设基金		0.10	10.75
D742: 拆除部分				95.80
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			95.80
1	规费	1.1+1.2+1.3		77.68
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (245.83+0)	29.35	72.15
1.1.1	养老保险费		17.22	42.33
1.1.2	失业保险费		0.34	0.84
1.1.3	医疗保险费		10.25	25.20
1.1.4	生育保险费		0.64	1.57
1.1.5	工伤保险费		0.90	2.21
1.2	住房公积金		1.85	4.55
1.3	工程排污费		0.40	0.98
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (417.23+28.83+0+0+77.68)	3.46	18.12
2.1	增值税		3.00	15.71
2.2	城市维护建设税		0.21	1.10
2.3	教育附加费		0.09	0.47
2.4	地方教育附加费		0.06	0.31
2.5	水利建设基金		0.10	0.52
D743: 安装部分				2657.96
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2657.96
1	规费	1.1+1.2+1.3		968.95
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (3066.28+0)	29.35	899.95
1.1.1	养老保险费		17.22	528.01
1.1.2	失业保险费		0.34	10.43
1.1.3	医疗保险费		10.25	314.29
1.1.4	生育保险费		0.64	19.62
1.1.5	工伤保险费		0.90	27.60
1.2	住房公积金		1.85	56.73
1.3	工程排污费		0.40	12.27

表-15



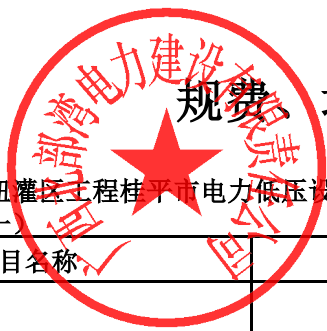
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第16页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (47164.4+682.04+0+0+968.95)	3.46	1689.01
2.1	增值税		3.00	1464.46
2.2	城市维护建设税		0.21	102.51
2.3	教育附加费		0.09	43.93
2.4	地方教育附加费		0.06	29.29
2.5	水利建设基金		0.10	48.82
D743：市政部分				1369.41
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1369.41
1	规费	1.1+1.2+1.3		807.26
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2375.31+179.31)	29.35	749.78
1.1.1	养老保险费		17.22	439.91
1.1.2	失业保险费		0.34	8.69
1.1.3	医疗保险费		10.25	261.85
1.1.4	生育保险费		0.64	16.35
1.1.5	工伤保险费		0.90	22.99
1.2	住房公积金		1.85	47.26
1.3	工程排污费		0.40	10.22
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (14897.89+541.83+0+0+807.26)	3.46	562.15
2.1	增值税		3.00	487.41
2.2	城市维护建设税		0.21	34.12
2.3	教育附加费		0.09	14.62
2.4	地方教育附加费		0.06	9.75
2.5	水利建设基金		0.10	16.25
D743：拆除部分				180.76
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			180.76
1	规费	1.1+1.2+1.3		147.66
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (467.28+0)	29.35	137.15
1.1.1	养老保险费		17.22	80.47
1.1.2	失业保险费		0.34	1.59
1.1.3	医疗保险费		10.25	47.90
1.1.4	生育保险费		0.64	2.99
1.1.5	工伤保险费		0.90	4.21
1.2	住房公积金		1.85	8.64
1.3	工程排污费		0.40	1.87

表-15



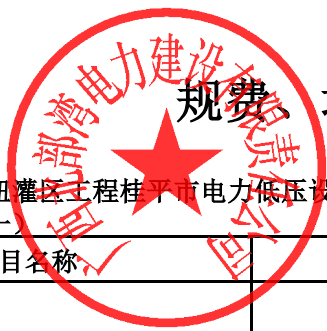
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第17页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (757.54+51.51+0+0+147.66)	3.46	33.10
2.1	增值税		3.00	28.70
2.2	城市维护建设税		0.21	2.01
2.3	教育附加费		0.09	0.86
2.4	地方教育附加费		0.06	0.57
2.5	水利建设基金		0.10	0.96
D744：安装部分				1056.86
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1056.86
1	规费	1.1+1.2+1.3		339.69
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1074.95+0)	29.35	315.50
1.1.1	养老保险费		17.22	185.11
1.1.2	失业保险费		0.34	3.65
1.1.3	医疗保险费		10.25	110.18
1.1.4	生育保险费		0.64	6.88
1.1.5	工伤保险费		0.90	9.67
1.2	住房公积金		1.85	19.89
1.3	工程排污费		0.40	4.30
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (20133.72+253.95+0+0+339.69)	3.46	717.17
2.1	增值税		3.00	621.82
2.2	城市维护建设税		0.21	43.53
2.3	教育附加费		0.09	18.65
2.4	地方教育附加费		0.06	12.44
2.5	水利建设基金		0.10	20.73
D744：市政部分				941.38
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			941.38
1	规费	1.1+1.2+1.3		548.01
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1554.91+179.31)	29.35	508.99
1.1.1	养老保险费		17.22	298.63
1.1.2	失业保险费		0.34	5.90
1.1.3	医疗保险费		10.25	177.76
1.1.4	生育保险费		0.64	11.10
1.1.5	工伤保险费		0.90	15.61
1.2	住房公积金		1.85	32.08
1.3	工程排污费		0.40	6.94

表-15



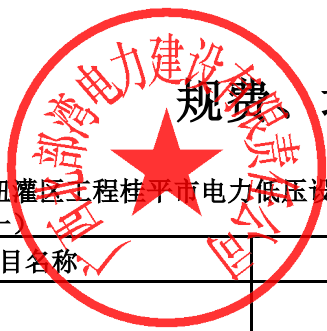
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第18页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10422.28+398.68+0+0+548.01)	3.46	393.37
2.1	增值税		3.00	341.07
2.2	城市维护建设税		0.21	23.87
2.3	教育附加费		0.09	10.23
2.4	地方教育附加费		0.06	6.82
2.5	水利建设基金		0.10	11.37
D744: 拆除部分				79.43
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			79.43
1	规费	1.1+1.2+1.3		64.20
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (203.16+0)	29.35	59.63
1.1.1	养老保险费		17.22	34.98
1.1.2	失业保险费		0.34	0.69
1.1.3	医疗保险费		10.25	20.82
1.1.4	生育保险费		0.64	1.30
1.1.5	工伤保险费		0.90	1.83
1.2	住房公积金		1.85	3.76
1.3	工程排污费		0.40	0.81
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (351.65+24.46+0+0+64.2)	3.46	15.23
2.1	增值税		3.00	13.21
2.2	城市维护建设税		0.21	0.92
2.3	教育附加费		0.09	0.40
2.4	地方教育附加费		0.06	0.26
2.5	水利建设基金		0.10	0.44
D745, D746: 安装部分				2987.38
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2987.38
1	规费	1.1+1.2+1.3		1082.08
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (3424.28+0)	29.35	1005.03
1.1.1	养老保险费		17.22	589.66
1.1.2	失业保险费		0.34	11.64
1.1.3	医疗保险费		10.25	350.99
1.1.4	生育保险费		0.64	21.92
1.1.5	工伤保险费		0.90	30.82
1.2	住房公积金		1.85	63.35
1.3	工程排污费		0.40	13.70

表-15



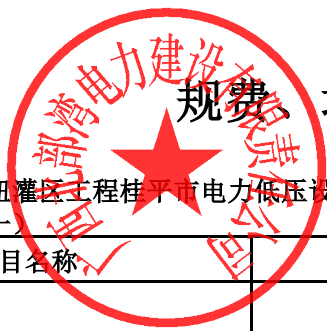
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第19页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (53214.75+769.77+0+0+1082.08)	3.46	1905.30
2.1	增值税		3.00	1652.00
2.2	城市维护建设税		0.21	115.64
2.3	教育附加费		0.09	49.56
2.4	地方教育附加费		0.06	33.04
2.5	水利建设基金		0.10	55.07
D745, D746: 市政部分				1748.97
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1748.97
1	规费	1.1+1.2+1.3		1039.26
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (3109.48+179.31)	29.35	965.26
1.1.1	养老保险费		17.22	566.33
1.1.2	失业保险费		0.34	11.18
1.1.3	医疗保险费		10.25	337.10
1.1.4	生育保险费		0.64	21.05
1.1.5	工伤保险费		0.90	29.60
1.2	住房公积金		1.85	60.84
1.3	工程排污费		0.40	13.16
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (18803.56+668.89+0+0+1039.26)	3.46	709.71
2.1	增值税		3.00	615.35
2.2	城市维护建设税		0.21	43.07
2.3	教育附加费		0.09	18.46
2.4	地方教育附加费		0.06	12.31
2.5	水利建设基金		0.10	20.51
D745, D746: 拆除部分				328.80
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			328.80
1	规费	1.1+1.2+1.3		265.91
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (841.46+0)	29.35	246.97
1.1.1	养老保险费		17.22	144.90
1.1.2	失业保险费		0.34	2.86
1.1.3	医疗保险费		10.25	86.25
1.1.4	生育保险费		0.64	5.39
1.1.5	工伤保险费		0.90	7.57
1.2	住房公积金		1.85	15.57
1.3	工程排污费		0.40	3.37

表-15



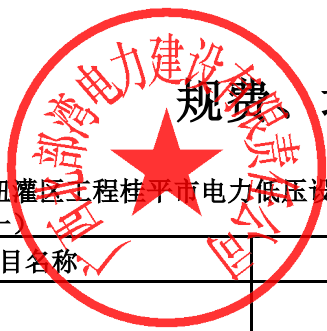
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第20页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (1450.91+100.8+0+0+265.91)	3.46	62.89
2.1	增值税		3.00	54.53
2.2	城市维护建设税		0.21	3.82
2.3	教育附加费		0.09	1.64
2.4	地方教育附加费		0.06	1.09
2.5	水利建设基金		0.10	1.82
D747：安装部分				1743.81
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1743.81
1	规费	1.1+1.2+1.3		571.22
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1807.68+0)	29.35	530.55
1.1.1	养老保险费		17.22	311.28
1.1.2	失业保险费		0.34	6.15
1.1.3	医疗保险费		10.25	185.29
1.1.4	生育保险费		0.64	11.57
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.27
1.2	住房公积金		1.85	33.44
1.3	工程排污费		0.40	7.23
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (32921.65+396.91+0+0+571.22)	3.46	1172.59
2.1	增值税		3.00	1016.69
2.2	城市维护建设税		0.21	71.17
2.3	教育附加费		0.09	30.50
2.4	地方教育附加费		0.06	20.33
2.5	水利建设基金		0.10	33.89
D747：市政部分				989.84
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.84
1	规费	1.1+1.2+1.3		575.26
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+179.31)	29.35	534.30
1.1.1	养老保险费		17.22	313.48
1.1.2	失业保险费		0.34	6.19
1.1.3	医疗保险费		10.25	186.60
1.1.4	生育保险费		0.64	11.65
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.38
1.2	住房公积金		1.85	33.68
1.3	工程排污费		0.40	7.28

表-15



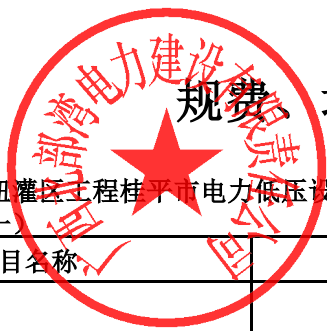
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第21页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992.12+414.76+0+0+575.26)	3.46	414.58
2.1	增值税		3.00	359.46
2.2	城市维护建设税		0.21	25.16
2.3	教育附加费		0.09	10.78
2.4	地方教育附加费		0.06	7.19
2.5	水利建设基金		0.10	11.98
D747: 拆除部分				191.61
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			191.61
1	规费	1.1+1.2+1.3		155.37
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (491.66+0)	29.35	144.30
1.1.1	养老保险费		17.22	84.66
1.1.2	失业保险费		0.34	1.67
1.1.3	医疗保险费		10.25	50.40
1.1.4	生育保险费		0.64	3.15
1.1.5	工伤保险费		0.90	4.42
1.2	住房公积金		1.85	9.10
1.3	工程排污费		0.40	1.97
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (834.46+57.66+0+0+155.37)	3.46	36.24
2.1	增值税		3.00	31.42
2.2	城市维护建设税		0.21	2.20
2.3	教育附加费		0.09	0.94
2.4	地方教育附加费		0.06	0.63
2.5	水利建设基金		0.10	1.05
D748: 安装部分				1904.67
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1904.67
1	规费	1.1+1.2+1.3		589.39
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1865.15+0)	29.35	547.42
1.1.1	养老保险费		17.22	321.18
1.1.2	失业保险费		0.34	6.34
1.1.3	医疗保险费		10.25	191.18
1.1.4	生育保险费		0.64	11.94
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.79
1.2	住房公积金		1.85	34.51
1.3	工程排污费		0.40	7.46

表-15



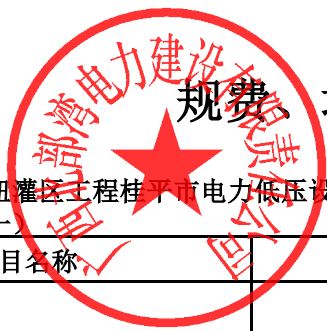
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第22页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (36991.69+432.81+0+0+589.39)	3.46	1315.28
2.1	增值税		3.00	1140.42
2.2	城市维护建设税		0.21	79.83
2.3	教育附加费		0.09	34.21
2.4	地方教育附加费		0.06	22.81
2.5	水利建设基金		0.10	38.01
D748：市政部分				1369.41
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1369.41
1	规费	1.1+1.2+1.3		807.26
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2375.31+179.31)	29.35	749.78
1.1.1	养老保险费		17.22	439.91
1.1.2	失业保险费		0.34	8.69
1.1.3	医疗保险费		10.25	261.85
1.1.4	生育保险费		0.64	16.35
1.1.5	工伤保险费		0.90	22.99
1.2	住房公积金		1.85	47.26
1.3	工程排污费		0.40	10.22
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (14897.89+541.83+0+0+807.26)	3.46	562.15
2.1	增值税		3.00	487.41
2.2	城市维护建设税		0.21	34.12
2.3	教育附加费		0.09	14.62
2.4	地方教育附加费		0.06	9.75
2.5	水利建设基金		0.10	16.25
D748：拆除部分				107.33
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			107.33
1	规费	1.1+1.2+1.3		86.99
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (275.3+0)	29.35	80.80
1.1.1	养老保险费		17.22	47.41
1.1.2	失业保险费		0.34	0.94
1.1.3	医疗保险费		10.25	28.22
1.1.4	生育保险费		0.64	1.76
1.1.5	工伤保险费		0.90	2.48
1.2	住房公积金		1.85	5.09
1.3	工程排污费		0.40	1.10

表-15



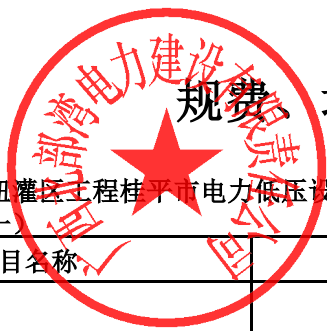
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第23页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (468.78+32.07+0+0+86.99)	3.46	20.34
2.1	增值税		3.00	17.64
2.2	城市维护建设税		0.21	1.23
2.3	教育附加费		0.09	0.53
2.4	地方教育附加费		0.06	0.35
2.5	水利建设基金		0.10	0.59
D749：安装部分				1669.99
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1669.99
1	规费	1.1+1.2+1.3		571.28
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1807.84+0)	29.35	530.60
1.1.1	养老保险费		17.22	311.31
1.1.2	失业保险费		0.34	6.15
1.1.3	医疗保险费		10.25	185.30
1.1.4	生育保险费		0.64	11.57
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.27
1.2	住房公积金		1.85	33.45
1.3	工程排污费		0.40	7.23
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (30785.87+397.53+0+0+571.28)	3.46	1098.71
2.1	增值税		3.00	952.64
2.2	城市维护建设税		0.21	66.68
2.3	教育附加费		0.09	28.58
2.4	地方教育附加费		0.06	19.05
2.5	水利建设基金		0.10	31.75
D749：市政部分				989.84
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.84
1	规费	1.1+1.2+1.3		575.26
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+179.31)	29.35	534.30
1.1.1	养老保险费		17.22	313.48
1.1.2	失业保险费		0.34	6.19
1.1.3	医疗保险费		10.25	186.60
1.1.4	生育保险费		0.64	11.65
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.38
1.2	住房公积金		1.85	33.68
1.3	工程排污费		0.40	7.28

表-15



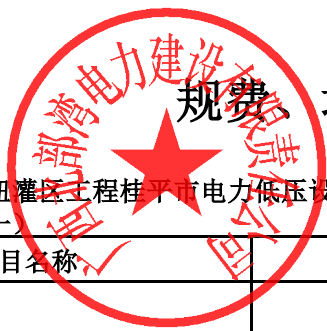
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第24页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992.12+414.76+0+0+575.26)	3.46	414.58
2.1	增值税		3.00	359.46
2.2	城市维护建设税		0.21	25.16
2.3	教育附加费		0.09	10.78
2.4	地方教育附加费		0.06	7.19
2.5	水利建设基金		0.10	11.98
D749: 拆除部分				109.08
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			109.08
1	规费	1.1+1.2+1.3		88.62
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (280.43+0)	29.35	82.31
1.1.1	养老保险费		17.22	48.29
1.1.2	失业保险费		0.34	0.95
1.1.3	医疗保险费		10.25	28.74
1.1.4	生育保险费		0.64	1.79
1.1.5	工伤保险费		0.90	2.52
1.2	住房公积金		1.85	5.19
1.3	工程排污费		0.40	1.12
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (470.4+32.37+0+0+88.62)	3.46	20.46
2.1	增值税		3.00	17.74
2.2	城市维护建设税		0.21	1.24
2.3	教育附加费		0.09	0.53
2.4	地方教育附加费		0.06	0.35
2.5	水利建设基金		0.10	0.59
D765, D766: 安装部分				1786.53
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1786.53
1	规费	1.1+1.2+1.3		527.37
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1668.89+0)	29.35	489.82
1.1.1	养老保险费		17.22	287.38
1.1.2	失业保险费		0.34	5.67
1.1.3	医疗保险费		10.25	171.06
1.1.4	生育保险费		0.64	10.68
1.1.5	工伤保险费		0.90	15.02
1.2	住房公积金		1.85	30.87
1.3	工程排污费		0.40	6.68

表-15



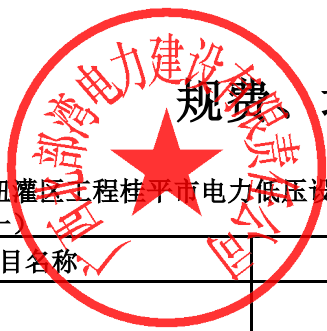
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第25页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (35501.63+362.78+0+0+527.37)	3.46	1259.16
2.1	增值税		3.00	1091.75
2.2	城市维护建设税		0.21	76.42
2.3	教育附加费		0.09	32.75
2.4	地方教育附加费		0.06	21.84
2.5	水利建设基金		0.10	36.39
D765, D766: 市政部分				1272.45
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1272.45
1	规费	1.1+1.2+1.3		752.75
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2202.81+179.31)	29.35	699.15
1.1.1	养老保险费		17.22	410.20
1.1.2	失业保险费		0.34	8.10
1.1.3	医疗保险费		10.25	244.17
1.1.4	生育保险费		0.64	15.25
1.1.5	工伤保险费		0.90	21.44
1.2	住房公积金		1.85	44.07
1.3	工程排污费		0.40	9.53
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (13757.97+509.64+0+0+752.75)	3.46	519.70
2.1	增值税		3.00	450.61
2.2	城市维护建设税		0.21	31.54
2.3	教育附加费		0.09	13.52
2.4	地方教育附加费		0.06	9.01
2.5	水利建设基金		0.10	15.02
D765, D766: 拆除部分				173.90
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			173.90
1	规费	1.1+1.2+1.3		140.78
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (445.53+0)	29.35	130.76
1.1.1	养老保险费		17.22	76.72
1.1.2	失业保险费		0.34	1.51
1.1.3	医疗保险费		10.25	45.67
1.1.4	生育保险费		0.64	2.85
1.1.5	工伤保险费		0.90	4.01
1.2	住房公积金		1.85	8.24
1.3	工程排污费		0.40	1.78

表-15



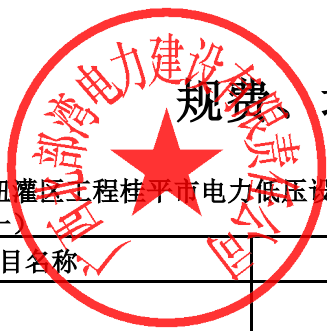
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第26页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (763.56+52.93+0+0+140.78)	3.46	33.12
2.1	增值税		3.00	28.72
2.2	城市维护建设税		0.21	2.01
2.3	教育附加费		0.09	0.86
2.4	地方教育附加费		0.06	0.57
2.5	水利建设基金		0.10	0.96
D767, D768: 安装部分				2622.84
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2622.84
1	规费	1.1+1.2+1.3		1052.95
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (3332.13+0)	29.35	977.98
1.1.1	养老保险费		17.22	573.79
1.1.2	失业保险费		0.34	11.33
1.1.3	医疗保险费		10.25	341.54
1.1.4	生育保险费		0.64	21.33
1.1.5	工伤保险费		0.90	29.99
1.2	住房公积金		1.85	61.64
1.3	工程排污费		0.40	13.33
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (43611.48+708.03+0+0+1052.95)	3.46	1569.89
2.1	增值税		3.00	1361.17
2.2	城市维护建设税		0.21	95.28
2.3	教育附加费		0.09	40.84
2.4	地方教育附加费		0.06	27.22
2.5	水利建设基金		0.10	45.37
D767, D768: 市政部分				892.64
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			892.64
1	规费	1.1+1.2+1.3		520.66
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1468.34+179.31)	29.35	483.59
1.1.1	养老保险费		17.22	283.73
1.1.2	失业保险费		0.34	5.60
1.1.3	医疗保险费		10.25	168.88
1.1.4	生育保险费		0.64	10.54
1.1.5	工伤保险费		0.90	14.83
1.2	住房公积金		1.85	30.48
1.3	工程排污费		0.40	6.59

表-15



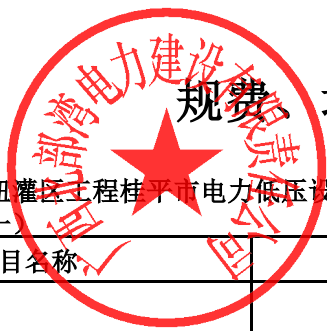
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第27页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (9847.6+382.52+0+0+520.66)	3.46	371.98
2.1	增值税		3.00	322.52
2.2	城市维护建设税		0.21	22.58
2.3	教育附加费		0.09	9.68
2.4	地方教育附加费		0.06	6.45
2.5	水利建设基金		0.10	10.75
D767, D768: 拆除部分				338.96
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			338.96
1	规费	1.1+1.2+1.3		274.28
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (867.98+0)	29.35	254.75
1.1.1	养老保险费		17.22	149.47
1.1.2	失业保险费		0.34	2.95
1.1.3	医疗保险费		10.25	88.97
1.1.4	生育保险费		0.64	5.56
1.1.5	工伤保险费		0.90	7.81
1.2	住房公积金		1.85	16.06
1.3	工程排污费		0.40	3.47
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (1491.68+103.51+0+0+274.28)	3.46	64.68
2.1	增值税		3.00	56.08
2.2	城市维护建设税		0.21	3.93
2.3	教育附加费		0.09	1.68
2.4	地方教育附加费		0.06	1.12
2.5	水利建设基金		0.10	1.87
D769: 安装部分				621.87
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			621.87
1	规费	1.1+1.2+1.3		215.06
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (680.58+0)	29.35	199.75
1.1.1	养老保险费		17.22	117.20
1.1.2	失业保险费		0.34	2.31
1.1.3	医疗保险费		10.25	69.76
1.1.4	生育保险费		0.64	4.36
1.1.5	工伤保险费		0.90	6.13
1.2	住房公积金		1.85	12.59
1.3	工程排污费		0.40	2.72

表-15



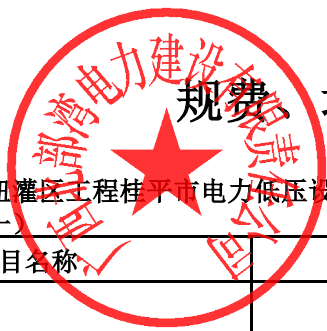
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第28页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (11381.83+160.75+0+0+215.06)	3.46	406.81
2.1	增值税		3.00	352.73
2.2	城市维护建设税		0.21	24.69
2.3	教育附加费		0.09	10.58
2.4	地方教育附加费		0.06	7.05
2.5	水利建设基金		0.10	11.76
D769：市政部分				561.81
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			561.81
1	规费	1.1+1.2+1.3		316.01
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (820.74+179.31)	29.35	293.51
1.1.1	养老保险费		17.22	172.21
1.1.2	失业保险费		0.34	3.40
1.1.3	医疗保险费		10.25	102.51
1.1.4	生育保险费		0.64	6.40
1.1.5	工伤保险费		0.90	9.00
1.2	住房公积金		1.85	18.50
1.3	工程排污费		0.40	4.00
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (6516.51+271.61+0+0+316.01)	3.46	245.80
2.1	增值税		3.00	213.12
2.2	城市维护建设税		0.21	14.92
2.3	教育附加费		0.09	6.39
2.4	地方教育附加费		0.06	4.26
2.5	水利建设基金		0.10	7.10
D769：拆除部分				74.13
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			74.13
1	规费	1.1+1.2+1.3		59.83
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (189.32+0)	29.35	55.57
1.1.1	养老保险费		17.22	32.60
1.1.2	失业保险费		0.34	0.64
1.1.3	医疗保险费		10.25	19.41
1.1.4	生育保险费		0.64	1.21
1.1.5	工伤保险费		0.90	1.70
1.2	住房公积金		1.85	3.50
1.3	工程排污费		0.40	0.76

表-15



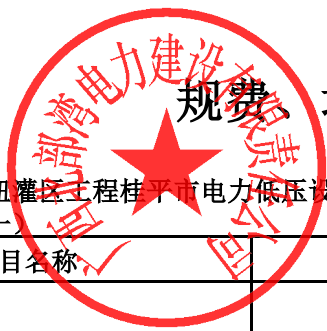
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第29页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (330.38+23.05+0+0+59.83)	3.46	14.30
2.1	增值税		3.00	12.40
2.2	城市维护建设税		0.21	0.87
2.3	教育附加费		0.09	0.37
2.4	地方教育附加费		0.06	0.25
2.5	水利建设基金		0.10	0.41
D775：安装部分				2080.03
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2080.03
1	规费	1.1+1.2+1.3		656.80
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2078.5+0)	29.35	610.04
1.1.1	养老保险费		17.22	357.92
1.1.2	失业保险费		0.34	7.07
1.1.3	医疗保险费		10.25	213.05
1.1.4	生育保险费		0.64	13.30
1.1.5	工伤保险费		0.90	18.71
1.2	住房公积金		1.85	38.45
1.3	工程排污费		0.40	8.31
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (40043.51+433.46+0+0+656.8)	3.46	1423.23
2.1	增值税		3.00	1234.01
2.2	城市维护建设税		0.21	86.38
2.3	教育附加费		0.09	37.02
2.4	地方教育附加费		0.06	24.68
2.5	水利建设基金		0.10	41.13
D775：市政部分				1272.45
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1272.45
1	规费	1.1+1.2+1.3		752.75
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2202.81+179.31)	29.35	699.15
1.1.1	养老保险费		17.22	410.20
1.1.2	失业保险费		0.34	8.10
1.1.3	医疗保险费		10.25	244.17
1.1.4	生育保险费		0.64	15.25
1.1.5	工伤保险费		0.90	21.44
1.2	住房公积金		1.85	44.07
1.3	工程排污费		0.40	9.53

表-15



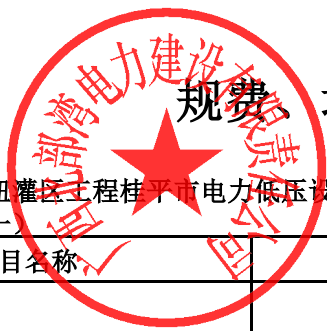
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第30页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (13757.97+509.64+0+0+752.75)	3.46	519.70
2.1	增值税		3.00	450.61
2.2	城市维护建设税		0.21	31.54
2.3	教育附加费		0.09	13.52
2.4	地方教育附加费		0.06	9.01
2.5	水利建设基金		0.10	15.02
D775: 拆除部分				211.58
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			211.58
1	规费	1.1+1.2+1.3		173.43
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (548.83+0)	29.35	161.08
1.1.1	养老保险费		17.22	94.51
1.1.2	失业保险费		0.34	1.87
1.1.3	医疗保险费		10.25	56.26
1.1.4	生育保险费		0.64	3.51
1.1.5	工伤保险费		0.90	4.94
1.2	住房公积金		1.85	10.15
1.3	工程排污费		0.40	2.20
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (870.15+59.15+0+0+173.43)	3.46	38.15
2.1	增值税		3.00	33.08
2.2	城市维护建设税		0.21	2.32
2.3	教育附加费		0.09	0.99
2.4	地方教育附加费		0.06	0.66
2.5	水利建设基金		0.10	1.10
D779: 安装部分				1931.73
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1931.73
1	规费	1.1+1.2+1.3		616.34
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1950.45+0)	29.35	572.46
1.1.1	养老保险费		17.22	335.87
1.1.2	失业保险费		0.34	6.63
1.1.3	医疗保险费		10.25	199.92
1.1.4	生育保险费		0.64	12.48
1.1.5	工伤保险费		0.90	17.55
1.2	住房公积金		1.85	36.08
1.3	工程排污费		0.40	7.80

表-15



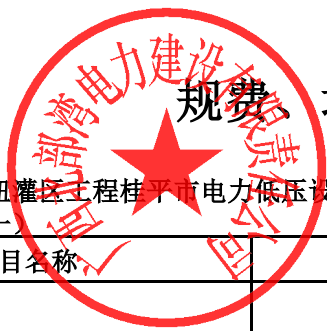
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第31页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (36953.19+447.56+0+0+616.34)	3.46	1315.39
2.1	增值税		3.00	1140.51
2.2	城市维护建设税		0.21	79.84
2.3	教育附加费		0.09	34.22
2.4	地方教育附加费		0.06	22.81
2.5	水利建设基金		0.10	38.02
D779: 市政部分				1369.41
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1369.41
1	规费	1.1+1.2+1.3		807.26
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2375.31+179.31)	29.35	749.78
1.1.1	养老保险费		17.22	439.91
1.1.2	失业保险费		0.34	8.69
1.1.3	医疗保险费		10.25	261.85
1.1.4	生育保险费		0.64	16.35
1.1.5	工伤保险费		0.90	22.99
1.2	住房公积金		1.85	47.26
1.3	工程排污费		0.40	10.22
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (14897.89+541.83+0+0+807.26)	3.46	562.15
2.1	增值税		3.00	487.41
2.2	城市维护建设税		0.21	34.12
2.3	教育附加费		0.09	14.62
2.4	地方教育附加费		0.06	9.75
2.5	水利建设基金		0.10	16.25
D779: 拆除部分				148.76
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			148.76
1	规费	1.1+1.2+1.3		121.54
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (384.61+0)	29.35	112.88
1.1.1	养老保险费		17.22	66.23
1.1.2	失业保险费		0.34	1.31
1.1.3	医疗保险费		10.25	39.42
1.1.4	生育保险费		0.64	2.46
1.1.5	工伤保险费		0.90	3.46
1.2	住房公积金		1.85	7.12
1.3	工程排污费		0.40	1.54

表-15



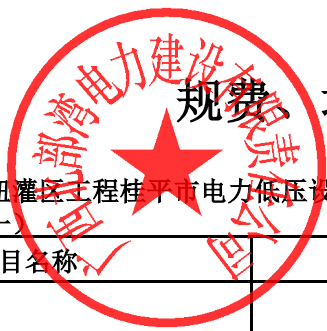
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第32页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (622.77+42.46+0+0+121.54)	3.46	27.22
2.1	增值税		3.00	23.60
2.2	城市维护建设税		0.21	1.65
2.3	教育附加费		0.09	0.71
2.4	地方教育附加费		0.06	0.47
2.5	水利建设基金		0.10	0.79
D810：安装部分				1913.85
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1913.85
1	规费	1.1+1.2+1.3		589.80
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1866.44+0)	29.35	547.80
1.1.1	养老保险费		17.22	321.40
1.1.2	失业保险费		0.34	6.35
1.1.3	医疗保险费		10.25	191.31
1.1.4	生育保险费		0.64	11.95
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.80
1.2	住房公积金		1.85	34.53
1.3	工程排污费		0.40	7.47
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (37245.01+432.51+0+0+589.8)	3.46	1324.05
2.1	增值税		3.00	1148.02
2.2	城市维护建设税		0.21	80.36
2.3	教育附加费		0.09	34.44
2.4	地方教育附加费		0.06	22.96
2.5	水利建设基金		0.10	38.27
D810：市政部分				1369.41
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1369.41
1	规费	1.1+1.2+1.3		807.26
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2375.31+179.31)	29.35	749.78
1.1.1	养老保险费		17.22	439.91
1.1.2	失业保险费		0.34	8.69
1.1.3	医疗保险费		10.25	261.85
1.1.4	生育保险费		0.64	16.35
1.1.5	工伤保险费		0.90	22.99
1.2	住房公积金		1.85	47.26
1.3	工程排污费		0.40	10.22

表-15



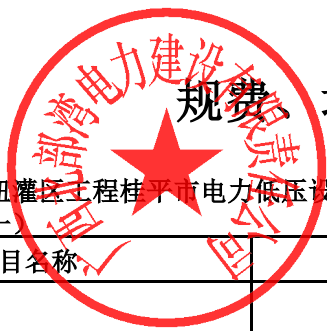
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第33页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (14897.89+541.83+0+0+807.26)	3.46	562.15
2.1	增值税		3.00	487.41
2.2	城市维护建设税		0.21	34.12
2.3	教育附加费		0.09	14.62
2.4	地方教育附加费		0.06	9.75
2.5	水利建设基金		0.10	16.25
D810: 拆除部分				113.01
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			113.01
1	规费	1.1+1.2+1.3		92.00
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (291.15+0)	29.35	85.45
1.1.1	养老保险费		17.22	50.14
1.1.2	失业保险费		0.34	0.99
1.1.3	医疗保险费		10.25	29.84
1.1.4	生育保险费		0.64	1.86
1.1.5	工伤保险费		0.90	2.62
1.2	住房公积金		1.85	5.39
1.3	工程排污费		0.40	1.16
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (482.18+33.12+0+0+92)	3.46	21.01
2.1	增值税		3.00	18.22
2.2	城市维护建设税		0.21	1.28
2.3	教育附加费		0.09	0.55
2.4	地方教育附加费		0.06	0.36
2.5	水利建设基金		0.10	0.61
D811, D812: 拆除部分				286.76
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			286.76
1	规费	1.1+1.2+1.3		231.28
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (731.89+0)	29.35	214.81
1.1.1	养老保险费		17.22	126.03
1.1.2	失业保险费		0.34	2.49
1.1.3	医疗保险费		10.25	75.02
1.1.4	生育保险费		0.64	4.68
1.1.5	工伤保险费		0.90	6.59
1.2	住房公积金		1.85	13.54
1.3	工程排污费		0.40	2.93

表-15



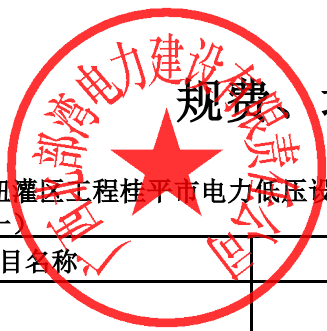
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第34页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (1282.53+89.57+0+0+231.28)	3.46	55.48
2.1	增值税		3.00	48.10
2.2	城市维护建设税		0.21	3.37
2.3	教育附加费		0.09	1.44
2.4	地方教育附加费		0.06	0.96
2.5	水利建设基金		0.10	1.60
D813：安装部分				455.21
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			455.21
1	规费	1.1+1.2+1.3		134.84
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (426.71+0)	29.35	125.24
1.1.1	养老保险费		17.22	73.48
1.1.2	失业保险费		0.34	1.45
1.1.3	医疗保险费		10.25	43.74
1.1.4	生育保险费		0.64	2.73
1.1.5	工伤保险费		0.90	3.84
1.2	住房公积金		1.85	7.89
1.3	工程排污费		0.40	1.71
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (9025.62+98.91+0+0+134.84)	3.46	320.37
2.1	增值税		3.00	277.78
2.2	城市维护建设税		0.21	19.44
2.3	教育附加费		0.09	8.33
2.4	地方教育附加费		0.06	5.56
2.5	水利建设基金		0.10	9.26
D813：市政部分				513.08
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			513.08
1	规费	1.1+1.2+1.3		288.66
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (734.17+179.31)	29.35	268.11
1.1.1	养老保险费		17.22	157.30
1.1.2	失业保险费		0.34	3.11
1.1.3	医疗保险费		10.25	93.63
1.1.4	生育保险费		0.64	5.85
1.1.5	工伤保险费		0.90	8.22
1.2	住房公积金		1.85	16.90
1.3	工程排污费		0.40	3.65

表-15



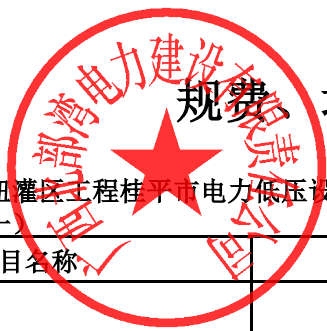
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第35页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (5941.93+255.45+0+0+288.66)	3.46	224.42
2.1	增值税		3.00	194.58
2.2	城市维护建设税		0.21	13.62
2.3	教育附加费		0.09	5.84
2.4	地方教育附加费		0.06	3.89
2.5	水利建设基金		0.10	6.49
D813：拆除部分				72.79
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			72.79
1	规费	1.1+1.2+1.3		58.73
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (185.85+0)	29.35	54.55
1.1.1	养老保险费		17.22	32.00
1.1.2	失业保险费		0.34	0.63
1.1.3	医疗保险费		10.25	19.05
1.1.4	生育保险费		0.64	1.19
1.1.5	工伤保险费		0.90	1.67
1.2	住房公积金		1.85	3.44
1.3	工程排污费		0.40	0.74
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (325.06+22.69+0+0+58.73)	3.46	14.06
2.1	增值税		3.00	12.19
2.2	城市维护建设税		0.21	0.85
2.3	教育附加费		0.09	0.37
2.4	地方教育附加费		0.06	0.24
2.5	水利建设基金		0.10	0.41
D821：安装部分				1568.17
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1568.17
1	规费	1.1+1.2+1.3		523.71
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1657.32+0)	29.35	486.42
1.1.1	养老保险费		17.22	285.39
1.1.2	失业保险费		0.34	5.63
1.1.3	医疗保险费		10.25	169.88
1.1.4	生育保险费		0.64	10.61
1.1.5	工伤保险费		0.90	14.92
1.2	住房公积金		1.85	30.66
1.3	工程排污费		0.40	6.63

表-15



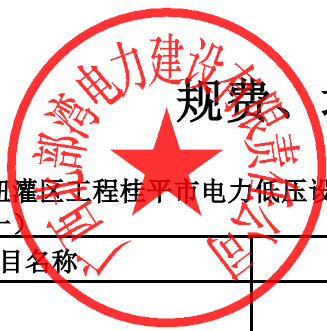
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第36页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (29290.39+372.48+0+0+523.71)	3.46	1044.46
2.1	增值税		3.00	905.60
2.2	城市维护建设税		0.21	63.39
2.3	教育附加费		0.09	27.17
2.4	地方教育附加费		0.06	18.11
2.5	水利建设基金		0.10	30.19
D821：市政部分				989.84
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.84
1	规费	1.1+1.2+1.3		575.26
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+179.31)	29.35	534.30
1.1.1	养老保险费		17.22	313.48
1.1.2	失业保险费		0.34	6.19
1.1.3	医疗保险费		10.25	186.60
1.1.4	生育保险费		0.64	11.65
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.38
1.2	住房公积金		1.85	33.68
1.3	工程排污费		0.40	7.28
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992.12+414.76+0+0+575.26)	3.46	414.58
2.1	增值税		3.00	359.46
2.2	城市维护建设税		0.21	25.16
2.3	教育附加费		0.09	10.78
2.4	地方教育附加费		0.06	7.19
2.5	水利建设基金		0.10	11.98
D821：拆除部分				189.84
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			189.84
1	规费	1.1+1.2+1.3		153.91
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (487.05+0)	29.35	142.95
1.1.1	养老保险费		17.22	83.87
1.1.2	失业保险费		0.34	1.66
1.1.3	医疗保险费		10.25	49.92
1.1.4	生育保险费		0.64	3.12
1.1.5	工伤保险费		0.90	4.38
1.2	住房公积金		1.85	9.01
1.3	工程排污费		0.40	1.95

表-15



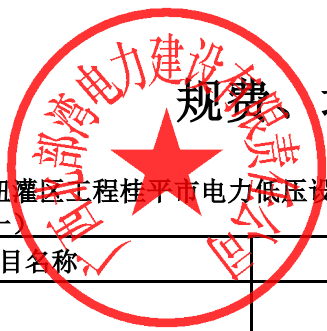
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第37页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (827.37+57.19+0+0+153.91)	3.46	35.93
2.1	增值税		3.00	31.15
2.2	城市维护建设税		0.21	2.18
2.3	教育附加费		0.09	0.93
2.4	地方教育附加费		0.06	0.62
2.5	水利建设基金		0.10	1.04
D822：安装部分				5204.11
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			5204.11
1	规费	1.1+1.2+1.3		2059.13
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (6516.24+0)	29.35	1912.52
1.1.1	养老保险费		17.22	1122.10
1.1.2	失业保险费		0.34	22.16
1.1.3	医疗保险费		10.25	667.91
1.1.4	生育保险费		0.64	41.70
1.1.5	工伤保险费		0.90	58.65
1.2	住房公积金		1.85	120.55
1.3	工程排污费		0.40	26.06
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (87466.9+1369.46+0+0+2059.13)	3.46	3144.98
2.1	增值税		3.00	2726.86
2.2	城市维护建设税		0.21	190.88
2.3	教育附加费		0.09	81.81
2.4	地方教育附加费		0.06	54.54
2.5	水利建设基金		0.10	90.90
D822：市政部分				1652.29
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1652.29
1	规费	1.1+1.2+1.3		984.86
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2937.32+179.31)	29.35	914.73
1.1.1	养老保险费		17.22	536.68
1.1.2	失业保险费		0.34	10.60
1.1.3	医疗保险费		10.25	319.45
1.1.4	生育保险费		0.64	19.95
1.1.5	工伤保险费		0.90	28.05
1.2	住房公积金		1.85	57.66
1.3	工程排污费		0.40	12.47

表-15



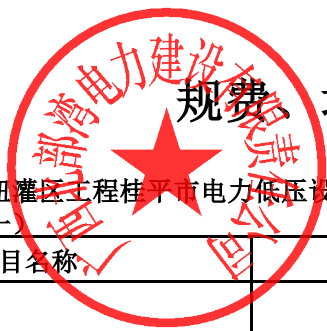
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第38页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (17668.32+636.74+0+0+984.86)	3.46	667.43
2.1	增值税		3.00	578.70
2.2	城市维护建设税		0.21	40.51
2.3	教育附加费		0.09	17.36
2.4	地方教育附加费		0.06	11.57
2.5	水利建设基金		0.10	19.29
D822: 拆除部分				906.61
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			906.61
1	规费	1.1+1.2+1.3		736.70
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2331.32+0)	29.35	684.24
1.1.1	养老保险费		17.22	401.45
1.1.2	失业保险费		0.34	7.93
1.1.3	医疗保险费		10.25	238.96
1.1.4	生育保险费		0.64	14.92
1.1.5	工伤保险费		0.90	20.98
1.2	住房公积金		1.85	43.13
1.3	工程排污费		0.40	9.33
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (3904.86+269.16+0+0+736.7)	3.46	169.91
2.1	增值税		3.00	147.32
2.2	城市维护建设税		0.21	10.31
2.3	教育附加费		0.09	4.42
2.4	地方教育附加费		0.06	2.95
2.5	水利建设基金		0.10	4.91
D827: 安装部分				876.32
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			876.32
1	规费	1.1+1.2+1.3		288.18
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (911.96+0)	29.35	267.66
1.1.1	养老保险费		17.22	157.04
1.1.2	失业保险费		0.34	3.10
1.1.3	医疗保险费		10.25	93.48
1.1.4	生育保险费		0.64	5.84
1.1.5	工伤保险费		0.90	8.21
1.2	住房公积金		1.85	16.87
1.3	工程排污费		0.40	3.65

表-15



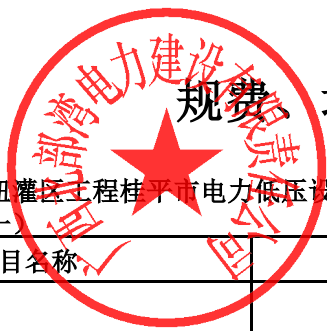
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第39页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (16510.46+199.65+0+0+288.18)	3.46	588.14
2.1	增值税		3.00	509.95
2.2	城市维护建设税		0.21	35.70
2.3	教育附加费		0.09	15.30
2.4	地方教育附加费		0.06	10.20
2.5	水利建设基金		0.10	17.00
D827：市政部分				561.81
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			561.81
1	规费	1.1+1.2+1.3		316.01
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (820.74+179.31)	29.35	293.51
1.1.1	养老保险费		17.22	172.21
1.1.2	失业保险费		0.34	3.40
1.1.3	医疗保险费		10.25	102.51
1.1.4	生育保险费		0.64	6.40
1.1.5	工伤保险费		0.90	9.00
1.2	住房公积金		1.85	18.50
1.3	工程排污费		0.40	4.00
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (6516.51+271.61+0+0+316.01)	3.46	245.80
2.1	增值税		3.00	213.12
2.2	城市维护建设税		0.21	14.92
2.3	教育附加费		0.09	6.39
2.4	地方教育附加费		0.06	4.26
2.5	水利建设基金		0.10	7.10
D827：拆除部分				87.84
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			87.84
1	规费	1.1+1.2+1.3		71.12
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (225.07+0)	29.35	66.06
1.1.1	养老保险费		17.22	38.76
1.1.2	失业保险费		0.34	0.77
1.1.3	医疗保险费		10.25	23.07
1.1.4	生育保险费		0.64	1.44
1.1.5	工伤保险费		0.90	2.03
1.2	住房公积金		1.85	4.16
1.3	工程排污费		0.40	0.90

表-15



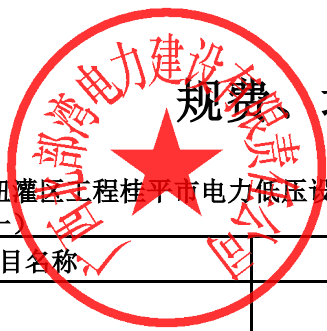
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第40页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (385.33+26.7+0+0+71.12)	3.46	16.72
2.1	增值税		3.00	14.49
2.2	城市维护建设税		0.21	1.01
2.3	教育附加费		0.09	0.43
2.4	地方教育附加费		0.06	0.29
2.5	水利建设基金		0.10	0.48
D844：安装部分				3037.28
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			3037.28
1	规费	1.1+1.2+1.3		1025.06
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (3243.84+0)	29.35	952.07
1.1.1	养老保险费		17.22	558.59
1.1.2	失业保险费		0.34	11.03
1.1.3	医疗保险费		10.25	332.49
1.1.4	生育保险费		0.64	20.76
1.1.5	工伤保险费		0.90	29.19
1.2	住房公积金		1.85	60.01
1.3	工程排污费		0.40	12.98
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (56400.52+731.08+0+0+1025.06)	3.46	2012.22
2.1	增值税		3.00	1744.70
2.2	城市维护建设税		0.21	122.13
2.3	教育附加费		0.09	52.34
2.4	地方教育附加费		0.06	34.89
2.5	水利建设基金		0.10	58.16
D844：市政部分				1846.73
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1846.73
1	规费	1.1+1.2+1.3		1094.08
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (3282.96+179.31)	29.35	1016.18
1.1.1	养老保险费		17.22	596.20
1.1.2	失业保险费		0.34	11.77
1.1.3	医疗保险费		10.25	354.88
1.1.4	生育保险费		0.64	22.16
1.1.5	工伤保险费		0.90	31.16
1.2	住房公积金		1.85	64.05
1.3	工程排污费		0.40	13.85

表-15



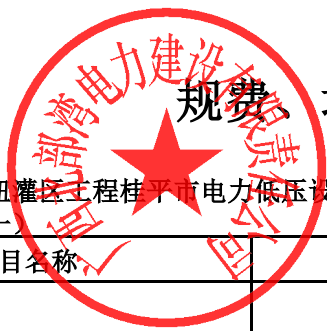
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第41页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (19957.44+701.25+0+0+1094.08)	3.46	752.65
2.1	增值税		3.00	652.58
2.2	城市维护建设税		0.21	45.68
2.3	教育附加费		0.09	19.58
2.4	地方教育附加费		0.06	13.05
2.5	水利建设基金		0.10	21.75
D844: 拆除部分				389.19
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			389.19
1	规费	1.1+1.2+1.3		316.01
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1000.05+0)	29.35	293.51
1.1.1	养老保险费		17.22	172.21
1.1.2	失业保险费		0.34	3.40
1.1.3	医疗保险费		10.25	102.51
1.1.4	生育保险费		0.64	6.40
1.1.5	工伤保险费		0.90	9.00
1.2	住房公积金		1.85	18.50
1.3	工程排污费		0.40	4.00
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (1683+116.16+0+0+316.01)	3.46	73.18
2.1	增值税		3.00	63.46
2.2	城市维护建设税		0.21	4.44
2.3	教育附加费		0.09	1.90
2.4	地方教育附加费		0.06	1.27
2.5	水利建设基金		0.10	2.12
D847: 安装部分				1353.67
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1353.67
1	规费	1.1+1.2+1.3		476.21
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1506.99+0)	29.35	442.30
1.1.1	养老保险费		17.22	259.50
1.1.2	失业保险费		0.34	5.12
1.1.3	医疗保险费		10.25	154.47
1.1.4	生育保险费		0.64	9.64
1.1.5	工伤保险费		0.90	13.56
1.2	住房公积金		1.85	27.88
1.3	工程排污费		0.40	6.03

表-15



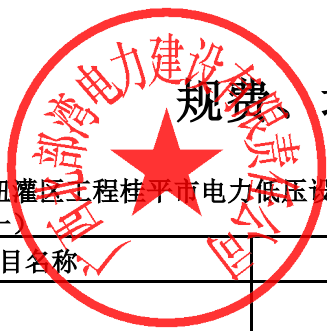
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第42页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (24537.19+346.68+0+0+476.21)	3.46	877.46
2.1	增值税		3.00	760.80
2.2	城市维护建设税		0.21	53.26
2.3	教育附加费		0.09	22.82
2.4	地方教育附加费		0.06	15.22
2.5	水利建设基金		0.10	25.36
D847：市政部分				989.84
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.84
1	规费	1.1+1.2+1.3		575.26
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+179.31)	29.35	534.30
1.1.1	养老保险费		17.22	313.48
1.1.2	失业保险费		0.34	6.19
1.1.3	医疗保险费		10.25	186.60
1.1.4	生育保险费		0.64	11.65
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.38
1.2	住房公积金		1.85	33.68
1.3	工程排污费		0.40	7.28
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992.12+414.76+0+0+575.26)	3.46	414.58
2.1	增值税		3.00	359.46
2.2	城市维护建设税		0.21	25.16
2.3	教育附加费		0.09	10.78
2.4	地方教育附加费		0.06	7.19
2.5	水利建设基金		0.10	11.98
D847：拆除部分				162.40
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			162.40
1	规费	1.1+1.2+1.3		131.31
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (415.54+0)	29.35	121.96
1.1.1	养老保险费		17.22	71.56
1.1.2	失业保险费		0.34	1.41
1.1.3	医疗保险费		10.25	42.59
1.1.4	生育保险费		0.64	2.66
1.1.5	工伤保险费		0.90	3.74
1.2	住房公积金		1.85	7.69
1.3	工程排污费		0.40	1.66

表-15



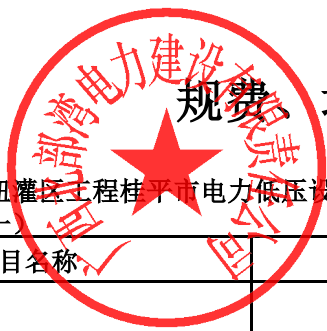
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第43页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (717.48+49.87+0+0+131.31)	3.46	31.09
2.1	增值税		3.00	26.96
2.2	城市维护建设税		0.21	1.89
2.3	教育附加费		0.09	0.81
2.4	地方教育附加费		0.06	0.54
2.5	水利建设基金		0.10	0.90
D848(10kV)：安装部分				2057.21
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2057.21
1	规费	1.1+1.2+1.3		694.11
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2196.51+0)	29.35	644.68
1.1.1	养老保险费		17.22	378.24
1.1.2	失业保险费		0.34	7.47
1.1.3	医疗保险费		10.25	225.14
1.1.4	生育保险费		0.64	14.06
1.1.5	工伤保险费		0.90	19.77
1.2	住房公积金		1.85	40.64
1.3	工程排污费		0.40	8.79
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (38213.05+488.73+0+0+694.11)	3.46	1363.10
2.1	增值税		3.00	1181.88
2.2	城市维护建设税		0.21	82.73
2.3	教育附加费		0.09	35.46
2.4	地方教育附加费		0.06	23.64
2.5	水利建设基金		0.10	39.40
D848(10kV)：市政部分				1078.35
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1078.35
1	规费	1.1+1.2+1.3		626.39
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1802.94+179.31)	29.35	581.79
1.1.1	养老保险费		17.22	341.34
1.1.2	失业保险费		0.34	6.74
1.1.3	医疗保险费		10.25	203.18
1.1.4	生育保险费		0.64	12.69
1.1.5	工伤保险费		0.90	17.84
1.2	住房公积金		1.85	36.67
1.3	工程排污费		0.40	7.93

表-15



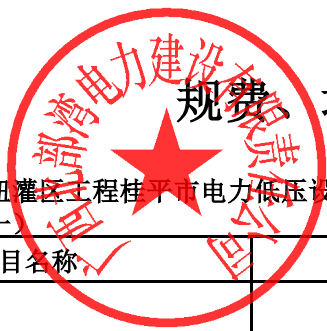
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第44页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (11990.84+445.33+0+0+626.39)	3.46	451.96
2.1	增值税		3.00	391.88
2.2	城市维护建设税		0.21	27.43
2.3	教育附加费		0.09	11.76
2.4	地方教育附加费		0.06	7.84
2.5	水利建设基金		0.10	13.06
D848(10kV)：拆除部分				116.60
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			116.60
1	规费	1.1+1.2+1.3		94.32
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (298.49+0)	29.35	87.61
1.1.1	养老保险费		17.22	51.40
1.1.2	失业保险费		0.34	1.01
1.1.3	医疗保险费		10.25	30.60
1.1.4	生育保险费		0.64	1.91
1.1.5	工伤保险费		0.90	2.69
1.2	住房公积金		1.85	5.52
1.3	工程排污费		0.40	1.19
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (514.82+34.79+0+0+94.32)	3.46	22.28
2.1	增值税		3.00	19.32
2.2	城市维护建设税		0.21	1.35
2.3	教育附加费		0.09	0.58
2.4	地方教育附加费		0.06	0.39
2.5	水利建设基金		0.10	0.64
D856：安装部分				1730.30
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1730.30
1	规费	1.1+1.2+1.3		584.53
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1849.79+0)	29.35	542.91
1.1.1	养老保险费		17.22	318.53
1.1.2	失业保险费		0.34	6.29
1.1.3	医疗保险费		10.25	189.60
1.1.4	生育保险费		0.64	11.84
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.65
1.2	住房公积金		1.85	34.22
1.3	工程排污费		0.40	7.40

表-15



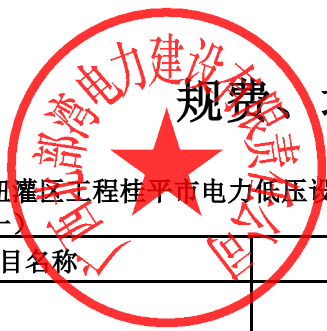
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第45页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (32116.48+413.6+0+0+584.53)	3.46	1145.77
2.1	增值税		3.00	993.44
2.2	城市维护建设税		0.21	69.54
2.3	教育附加费		0.09	29.80
2.4	地方教育附加费		0.06	19.87
2.5	水利建设基金		0.10	33.11
D856: 市政部分				1320.94
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1320.94
1	规费	1.1+1.2+1.3		780.01
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2289.08+179.31)	29.35	724.47
1.1.1	养老保险费		17.22	425.06
1.1.2	失业保险费		0.34	8.39
1.1.3	医疗保险费		10.25	253.01
1.1.4	生育保险费		0.64	15.80
1.1.5	工伤保险费		0.90	22.22
1.2	住房公积金		1.85	45.67
1.3	工程排污费		0.40	9.87
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (14327.95+525.74+0+0+780.01)	3.46	540.93
2.1	增值税		3.00	469.01
2.2	城市维护建设税		0.21	32.83
2.3	教育附加费		0.09	14.07
2.4	地方教育附加费		0.06	9.38
2.5	水利建设基金		0.10	15.63
D856: 拆除部分				241.84
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			241.84
1	规费	1.1+1.2+1.3		195.51
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (618.69+0)	29.35	181.59
1.1.1	养老保险费		17.22	106.54
1.1.2	失业保险费		0.34	2.10
1.1.3	医疗保险费		10.25	63.42
1.1.4	生育保险费		0.64	3.96
1.1.5	工伤保险费		0.90	5.57
1.2	住房公积金		1.85	11.45
1.3	工程排污费		0.40	2.47

表-15



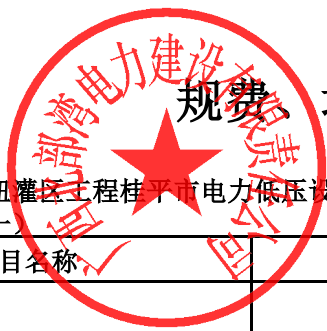
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第46页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (1069.13+74.32+0+0+195.51)	3.46	46.33
2.1	增值税		3.00	40.17
2.2	城市维护建设税		0.21	2.81
2.3	教育附加费		0.09	1.21
2.4	地方教育附加费		0.06	0.80
2.5	水利建设基金		0.10	1.34
D857：安装部分				1274.04
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1274.04
1	规费	1.1+1.2+1.3		406.11
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1285.16+0)	29.35	377.19
1.1.1	养老保险费		17.22	221.30
1.1.2	失业保险费		0.34	4.37
1.1.3	医疗保险费		10.25	131.73
1.1.4	生育保险费		0.64	8.23
1.1.5	工伤保险费		0.90	11.57
1.2	住房公积金		1.85	23.78
1.3	工程排污费		0.40	5.14
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (24370.77+307.72+0+0+406.11)	3.46	867.93
2.1	增值税		3.00	752.54
2.2	城市维护建设税		0.21	52.68
2.3	教育附加费		0.09	22.58
2.4	地方教育附加费		0.06	15.05
2.5	水利建设基金		0.10	25.08
D857：市政部分				989.84
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.84
1	规费	1.1+1.2+1.3		575.26
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+179.31)	29.35	534.30
1.1.1	养老保险费		17.22	313.48
1.1.2	失业保险费		0.34	6.19
1.1.3	医疗保险费		10.25	186.60
1.1.4	生育保险费		0.64	11.65
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.38
1.2	住房公积金		1.85	33.68
1.3	工程排污费		0.40	7.28

表-15



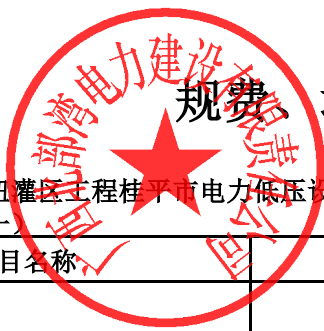
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第47页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992.12+414.76+0+0+575.26)	3.46	414.58
2.1	增值税		3.00	359.46
2.2	城市维护建设税		0.21	25.16
2.3	教育附加费		0.09	10.78
2.4	地方教育附加费		0.06	7.19
2.5	水利建设基金		0.10	11.98
D857：拆除部分				77.21
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			77.21
1	规费	1.1+1.2+1.3		62.37
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (197.39+0)	29.35	57.93
1.1.1	养老保险费		17.22	33.99
1.1.2	失业保险费		0.34	0.67
1.1.3	医疗保险费		10.25	20.23
1.1.4	生育保险费		0.64	1.26
1.1.5	工伤保险费		0.90	1.78
1.2	住房公积金		1.85	3.65
1.3	工程排污费		0.40	0.79
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (342.79+23.87+0+0+62.37)	3.46	14.84
2.1	增值税		3.00	12.87
2.2	城市维护建设税		0.21	0.90
2.3	教育附加费		0.09	0.39
2.4	地方教育附加费		0.06	0.26
2.5	水利建设基金		0.10	0.43
D859：安装部分				2207.86
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2207.86
1	规费	1.1+1.2+1.3		783.74
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2480.2+0)	29.35	727.94
1.1.1	养老保险费		17.22	427.09
1.1.2	失业保险费		0.34	8.43
1.1.3	医疗保险费		10.25	254.22
1.1.4	生育保险费		0.64	15.87
1.1.5	工伤保险费		0.90	22.32
1.2	住房公积金		1.85	45.88
1.3	工程排污费		0.40	9.92

表-15



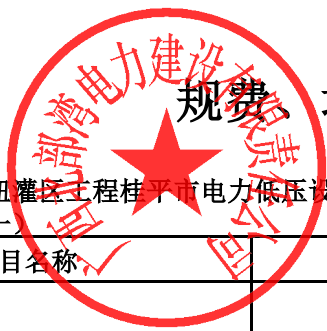
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第48页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (39829.87+545.85+0+0+783.74)	3.46	1424.12
2.1	增值税		3.00	1234.78
2.2	城市维护建设税		0.21	86.43
2.3	教育附加费		0.09	37.04
2.4	地方教育附加费		0.06	24.70
2.5	水利建设基金		0.10	41.16
D859：市政部分				1272.45
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1272.45
1	规费	1.1+1.2+1.3		752.75
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2202.81+179.31)	29.35	699.15
1.1.1	养老保险费		17.22	410.20
1.1.2	失业保险费		0.34	8.10
1.1.3	医疗保险费		10.25	244.17
1.1.4	生育保险费		0.64	15.25
1.1.5	工伤保险费		0.90	21.44
1.2	住房公积金		1.85	44.07
1.3	工程排污费		0.40	9.53
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (13757.97+509.64+0+0+752.75)	3.46	519.70
2.1	增值税		3.00	450.61
2.2	城市维护建设税		0.21	31.54
2.3	教育附加费		0.09	13.52
2.4	地方教育附加费		0.06	9.01
2.5	水利建设基金		0.10	15.02
D859：拆除部分				265.94
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			265.94
1	规费	1.1+1.2+1.3		216.59
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (685.43+0)	29.35	201.17
1.1.1	养老保险费		17.22	118.03
1.1.2	失业保险费		0.34	2.33
1.1.3	医疗保险费		10.25	70.26
1.1.4	生育保险费		0.64	4.39
1.1.5	工伤保险费		0.90	6.17
1.2	住房公积金		1.85	12.68
1.3	工程排污费		0.40	2.74

表-15



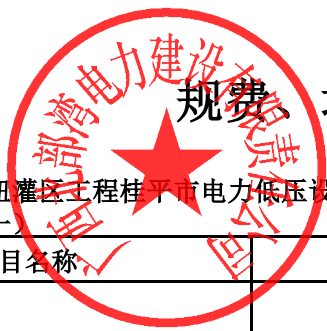
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第49页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (1132.23+77.5+0+0+216.59)	3.46	49.35
2.1	增值税		3.00	42.79
2.2	城市维护建设税		0.21	3.00
2.3	教育附加费		0.09	1.28
2.4	地方教育附加费		0.06	0.86
2.5	水利建设基金		0.10	1.43
D863：安装部分				1550.12
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1550.12
1	规费	1.1+1.2+1.3		520.27
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1646.39+0)	29.35	483.22
1.1.1	养老保险费		17.22	283.51
1.1.2	失业保险费		0.34	5.60
1.1.3	医疗保险费		10.25	168.75
1.1.4	生育保险费		0.64	10.54
1.1.5	工伤保险费		0.90	14.82
1.2	住房公积金		1.85	30.46
1.3	工程排污费		0.40	6.59
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (28874.68+369.48+0+0+520.27)	3.46	1029.85
2.1	增值税		3.00	892.93
2.2	城市维护建设税		0.21	62.51
2.3	教育附加费		0.09	26.79
2.4	地方教育附加费		0.06	17.86
2.5	水利建设基金		0.10	29.76
D863：市政部分				989.84
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.84
1	规费	1.1+1.2+1.3		575.26
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+179.31)	29.35	534.30
1.1.1	养老保险费		17.22	313.48
1.1.2	失业保险费		0.34	6.19
1.1.3	医疗保险费		10.25	186.60
1.1.4	生育保险费		0.64	11.65
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.38
1.2	住房公积金		1.85	33.68
1.3	工程排污费		0.40	7.28

表-15



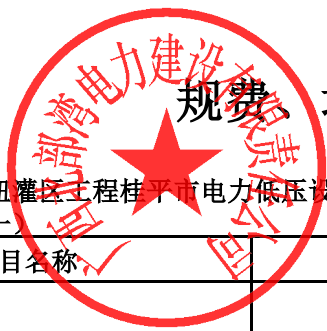
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第50页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992.12+414.76+0+0+575.26)	3.46	414.58
2.1	增值税		3.00	359.46
2.2	城市维护建设税		0.21	25.16
2.3	教育附加费		0.09	10.78
2.4	地方教育附加费		0.06	7.19
2.5	水利建设基金		0.10	11.98
D863: 拆除部分				130.60
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			130.60
1	规费	1.1+1.2+1.3		106.51
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (337.04+0)	29.35	98.92
1.1.1	养老保险费		17.22	58.04
1.1.2	失业保险费		0.34	1.15
1.1.3	医疗保险费		10.25	34.55
1.1.4	生育保险费		0.64	2.16
1.1.5	工伤保险费		0.90	3.03
1.2	住房公积金		1.85	6.24
1.3	工程排污费		0.40	1.35
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (551.88+37.76+0+0+106.51)	3.46	24.09
2.1	增值税		3.00	20.88
2.2	城市维护建设税		0.21	1.46
2.3	教育附加费		0.09	0.63
2.4	地方教育附加费		0.06	0.42
2.5	水利建设基金		0.10	0.70
D866: 安装部分				1279.71
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1279.71
1	规费	1.1+1.2+1.3		409.89
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1297.1+0)	29.35	380.70
1.1.1	养老保险费		17.22	223.36
1.1.2	失业保险费		0.34	4.41
1.1.3	医疗保险费		10.25	132.95
1.1.4	生育保险费		0.64	8.30
1.1.5	工伤保险费		0.90	11.67
1.2	住房公积金		1.85	24.00
1.3	工程排污费		0.40	5.19

表-15



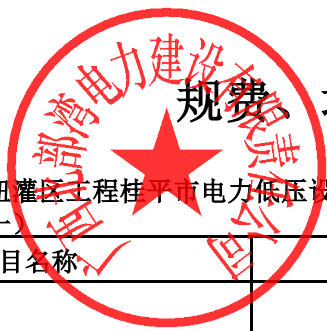
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第51页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (24419.07+310.41+0+0+409.89)	3.46	869.82
2.1	增值税		3.00	754.18
2.2	城市维护建设税		0.21	52.79
2.3	教育附加费		0.09	22.63
2.4	地方教育附加费		0.06	15.08
2.5	水利建设基金		0.10	25.14
D866: 市政部分				989.84
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.84
1	规费	1.1+1.2+1.3		575.26
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+179.31)	29.35	534.30
1.1.1	养老保险费		17.22	313.48
1.1.2	失业保险费		0.34	6.19
1.1.3	医疗保险费		10.25	186.60
1.1.4	生育保险费		0.64	11.65
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.38
1.2	住房公积金		1.85	33.68
1.3	工程排污费		0.40	7.28
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992.12+414.76+0+0+575.26)	3.46	414.58
2.1	增值税		3.00	359.46
2.2	城市维护建设税		0.21	25.16
2.3	教育附加费		0.09	10.78
2.4	地方教育附加费		0.06	7.19
2.5	水利建设基金		0.10	11.98
D866: 拆除部分				74.56
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			74.56
1	规费	1.1+1.2+1.3		60.18
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (190.47+0)	29.35	55.90
1.1.1	养老保险费		17.22	32.80
1.1.2	失业保险费		0.34	0.65
1.1.3	医疗保险费		10.25	19.52
1.1.4	生育保险费		0.64	1.22
1.1.5	工伤保险费		0.90	1.71
1.2	住房公积金		1.85	3.52
1.3	工程排污费		0.40	0.76

表-15



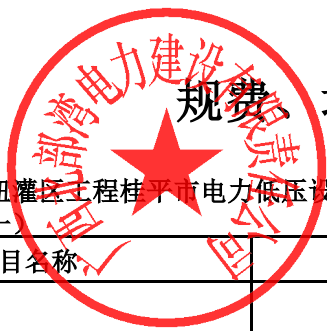
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第52页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (332.15+23.16+0+0+60.18)	3.46	14.38
2.1	增值税		3.00	12.46
2.2	城市维护建设税		0.21	0.87
2.3	教育附加费		0.09	0.37
2.4	地方教育附加费		0.06	0.25
2.5	水利建设基金		0.10	0.42
D868：安装部分				2168.91
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2168.91
1	规费	1.1+1.2+1.3		743.24
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2352.04+0)	29.35	690.32
1.1.1	养老保险费		17.22	405.02
1.1.2	失业保险费		0.34	8.00
1.1.3	医疗保险费		10.25	241.08
1.1.4	生育保险费		0.64	15.05
1.1.5	工伤保险费		0.90	21.17
1.2	住房公积金		1.85	43.51
1.3	工程排污费		0.40	9.41
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (39970.29+490.83+0+0+743.24)	3.46	1425.67
2.1	增值税		3.00	1236.13
2.2	城市维护建设税		0.21	86.53
2.3	教育附加费		0.09	37.08
2.4	地方教育附加费		0.06	24.72
2.5	水利建设基金		0.10	41.20
D868：市政部分				989.84
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			989.84
1	规费	1.1+1.2+1.3		575.26
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+179.31)	29.35	534.30
1.1.1	养老保险费		17.22	313.48
1.1.2	失业保险费		0.34	6.19
1.1.3	医疗保险费		10.25	186.60
1.1.4	生育保险费		0.64	11.65
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.38
1.2	住房公积金		1.85	33.68
1.3	工程排污费		0.40	7.28

表-15



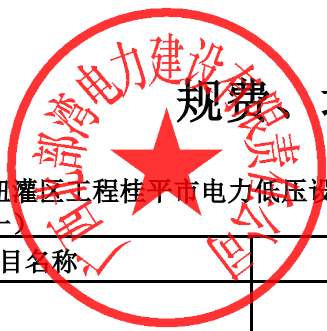
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第53页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10992.12+414.76+0+0+575.26)	3.46	414.58
2.1	增值税		3.00	359.46
2.2	城市维护建设税		0.21	25.16
2.3	教育附加费		0.09	10.78
2.4	地方教育附加费		0.06	7.19
2.5	水利建设基金		0.10	11.98
D868: 拆除部分				313.41
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			313.41
1	规费	1.1+1.2+1.3		256.44
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (811.53+0)	29.35	238.18
1.1.1	养老保险费		17.22	139.75
1.1.2	失业保险费		0.34	2.76
1.1.3	医疗保险费		10.25	83.18
1.1.4	生育保险费		0.64	5.19
1.1.5	工伤保险费		0.90	7.30
1.2	住房公积金		1.85	15.01
1.3	工程排污费		0.40	3.25
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (1301.17+88.89+0+0+256.44)	3.46	56.97
2.1	增值税		3.00	49.40
2.2	城市维护建设税		0.21	3.46
2.3	教育附加费		0.09	1.48
2.4	地方教育附加费		0.06	0.99
2.5	水利建设基金		0.10	1.65
D897、D879: 安装部分				1560.80
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1560.80
1	规费	1.1+1.2+1.3		575.34
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1820.73+0)	29.35	534.38
1.1.1	养老保险费		17.22	313.53
1.1.2	失业保险费		0.34	6.19
1.1.3	医疗保险费		10.25	186.62
1.1.4	生育保险费		0.64	11.65
1.1.5	工伤保险费		0.90	16.39
1.2	住房公积金		1.85	33.68
1.3	工程排污费		0.40	7.28

表-15



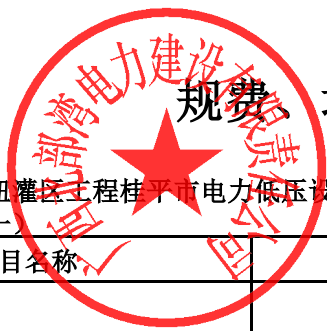
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分一)

第54页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (27504.01+402.15+0+0+575.34)	3.46	985.46
2.1	增值税		3.00	854.45
2.2	城市维护建设税		0.21	59.81
2.3	教育附加费		0.09	25.63
2.4	地方教育附加费		0.06	17.09
2.5	水利建设基金		0.10	28.48
D897、D879: 土建部分				810.27
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			810.27
1	规费	1.1+1.2+1.3		500.83
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1503.38+81.51)	29.35	465.17
1.1.1	养老保险费		17.22	272.92
1.1.2	失业保险费		0.34	5.39
1.1.3	医疗保险费		10.25	162.45
1.1.4	生育保险费		0.64	10.14
1.1.5	工伤保险费		0.90	14.26
1.2	住房公积金		1.85	29.32
1.3	工程排污费		0.40	6.34
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (8061.66+380.92+0+0+500.83)	3.46	309.44
2.1	增值税		3.00	268.30
2.2	城市维护建设税		0.21	18.78
2.3	教育附加费		0.09	8.05
2.4	地方教育附加费		0.06	5.37
2.5	水利建设基金		0.10	8.94
D897、D879:拆除部分				138.75
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			138.75
1	规费	1.1+1.2+1.3		112.38
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (355.64+0)	29.35	104.38
1.1.1	养老保险费		17.22	61.24
1.1.2	失业保险费		0.34	1.21
1.1.3	医疗保险费		10.25	36.45
1.1.4	生育保险费		0.64	2.28
1.1.5	工伤保险费		0.90	3.20
1.2	住房公积金		1.85	6.58
1.3	工程排污费		0.40	1.42

表-15



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程 (南木镇部分一)

第55页 共56页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (608.92+40.87+0+0+112.38)	3.46	26.37
2.1	增值税		3.00	22.87
2.2	城市维护建设税		0.21	1.60
2.3	教育附加费		0.09	0.69
2.4	地方教育附加费		0.06	0.46
2.5	水利建设基金		0.10	0.76
D921:安装部分				2337.16
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2337.16
1	规费	1.1+1.2+1.3		830.35
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2627.7+0)	29.35	771.23
1.1.1	养老保险费		17.22	452.49
1.1.2	失业保险费		0.34	8.93
1.1.3	医疗保险费		10.25	269.34
1.1.4	生育保险费		0.64	16.82
1.1.5	工伤保险费		0.90	23.65
1.2	住房公积金		1.85	48.61
1.3	工程排污费		0.40	10.51
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (42130.29+588.71+0+0+830.35)	3.46	1506.81
2.1	增值税		3.00	1306.48
2.2	城市维护建设税		0.21	91.45
2.3	教育附加费		0.09	39.19
2.4	地方教育附加费		0.06	26.13
2.5	水利建设基金		0.10	43.55
D921:土建部分				1581.52
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1581.52
1	规费	1.1+1.2+1.3		954.15
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2937.95+81.51)	29.35	886.21
1.1.1	养老保险费		17.22	519.95
1.1.2	失业保险费		0.34	10.27
1.1.3	医疗保险费		10.25	309.49
1.1.4	生育保险费		0.64	19.32
1.1.5	工伤保险费		0.90	27.18
1.2	住房公积金		1.85	55.86
1.3	工程排污费		0.40	12.08

表-15

规费。

第56页 共56页

表-15

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复
(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二) 工程

投 标 总 价

投 标 人: 广西北部湾电力建设有限责任公司
(单位盖章)

2025年09月22日

软件名称及版本号:博奥云计价软件
工程计价软件测评合格编号:2016J02

封-3

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建
（浔江北岸区）工程（南木镇部分二）工程

投 标 总 价

招 标 人：桂平市生态移民发展中心

大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复（改）建（浔江
工 程 名 称：北岸区）工程（南木镇部分二）

投 标 总 价(小写)：478543.11元

(大写)：肆拾柒万捌仟伍佰肆拾叁元壹角壹分

投标人：广西北部湾电力建设有限责任公司

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：

谭倩妮

(签字或盖章)

编制人：

曾进吉

(造价人员签字)

时间：2025年09月22日

扉-3



总 说 明

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第1页 共1页

一、工程概况:

1. 本工程为线路拆除改造项目;
2. 其他安装材料详见预算书。

二、编制依据:

1. 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)和《〈建设工程工程量清单计价规范〉广西壮族自治区实施细则》(修订本)。
2. 定额执行2013年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》、2015年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》、2014年《广治区市政工程消耗量定额》及其相应配套的费用定额。
3. 自治区住房城乡建设厅关于颁布2016年《广西壮族自治区建设工程费用定额》的通知(桂建标[2016]16号),工程管理及利润取中值。
4. 广西壮族自治区住房城乡建设厅文件《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》(桂建标〔2018〕14号)
5. 广西壮族自治区住房城乡建设厅文件《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)。
6. 广西壮族自治区住房城乡建设厅文件《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)》(桂造价〔2019〕10号)。
7. 材料价格按《贵港市建设工程造价信息》2023年第02期中的“除税价格”及南方电网公司2022年第四季度信息价,缺项材料按市场询价除税后计入综合单价。

三、其他说明:

1. 本预算不含杆塔占地、线路架线施工中可能出现的青赔费用,施工中可能出现的架线跨越施工安全监护费和措施费;临时道路修筑和农田复耕的费用。
2. 本预算不含供电局政策性文件规定需缴纳的迁改线路实物(资金)补偿协议中要求缴纳的各项费用。
3. 本预算不含工程勘察费、图纸设计费。

表-01

建设项目

第1页 共1页

表-02



单项工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

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	D172:安装部分	45311.02		435.51
1.1.2	D172:土建部分	18971.25		469.43
1.1.3	D172:拆除部分	2538.33		108.59
1.2.1	D889:安装部分	29152.83		263.30
1.2.2	D889:土建部分	11415.41		300.99
1.2.3	D889:拆除部分	589.35		24.67
1.3.1	D173:安装部分	35549.21		303.63
1.3.2	D173:土建部分	11415.41		300.99
1.3.3	D173:拆除部分	599.83		25.08
1.4.1	D920:安装部分	26572.66		233.06
1.4.2	D920:土建部分	11539.11		305.12
1.4.3	D920:拆除部分	762.82		32.91
1.5.1	D177, 178, 175, 891, 893, 894:安装部分	52240.86		495.56
1.5.2	D177, 178, 175, 891, 893, 894:土建部分	11415.41		300.99
1.5.3	D177, 178, 175, 891, 893, 894:拆除部分	1303.52		52.82
1.6.1	D880:安装部分	47921.61		454.60
1.6.2	D880:土建部分	16472.30		409.72
1.6.3	D880:拆除部分	1391.87		57.76
1.7.1	D750, 910, 911:安装部分	59697.45		552.54
1.7.2	D750, 910, 911:土建部分	21514.27		518.34
1.7.3	D750, 910, 911:拆除部分	1172.10		49.02
1.8.1	寨九公变-安装部分	20400.99		206.31
1.8.2	寨九公变-土建部分	5802.75		183.44
1.8.3	寨九公变-拆除部分	986.32		41.72
1.9.1	银竹路口水泵房-安装部分	25238.99		251.26
1.9.2	银竹路口水泵房-土建部分	11539.11		305.12
1.9.3	银竹路口水泵房-拆除部分	230.63		9.11
1.10.1	洛连村蛇屋-安装部分	6404.05		173.87
1.10.2	洛连村蛇屋-拆除部分	393.65		16.94
	投标报价合计	478543.11		6882.40

表-03



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第1页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
D172:安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	42342.65	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	598.83	
2.1	安全文明施工费	435.51	
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、税金项目清单计价合计	2369.54	
5.1	规费	854.21	
5.2.1	增值税	1313.87	
6	工程总造价	45311.02	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	42342.65	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	598.83	
2.1	安全文明施工费	435.51	
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、税金项目清单计价合计	2369.54	
5.1	规费	854.21	
5.2.1	增值税	1313.87	
6	工程总造价	45311.02	
D172:土建部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	16764.46	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	618.50	
2.1	安全文明施工费	469.43	
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、税金项目清单计价合计	1588.29	
5.1	规费	953.84	
5.2.1	增值税	550.10	
6	工程总造价	18971.25	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第2页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	16764.46	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	618.50	
2.1	安全文明施工费	469.43	
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、税金项目清单计价合计	1588.29	
5.1	规费	953.84	
5.2.1	增值税	550.10	
6	工程总造价	18971.25	
D172:拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1966.52	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	136.40	
2.1	安全文明施工费	108.59	
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、税金项目清单计价合计	435.41	
5.1	规费	350.52	
5.2.1	增值税	73.60	
6	工程总造价	2538.33	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1966.52	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	136.40	
2.1	安全文明施工费	108.59	
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、税金项目清单计价合计	435.41	
5.1	规费	350.52	
5.2.1	增值税	73.60	
6	工程总造价	2538.33	
D889:安装部分			

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第3页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	27309.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	362.04	
2.1	安全文明施工费	263.30	
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、税金项目清单计价合计	1481.47	
5.1	规费	506.52	
5.2.1	增值税	845.34	
6	工程总造价	29152.83	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	27309.32	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	362.04	
2.1	安全文明施工费	263.30	
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、税金项目清单计价合计	1481.47	
5.1	规费	506.52	
5.2.1	增值税	845.34	
6	工程总造价	29152.83	
D889:土建部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10092.72	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	396.57	
2.1	安全文明施工费	300.99	
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、税金项目清单计价合计	926.12	
5.1	规费	544.36	
5.2.1	增值税	331.01	
6	工程总造价	11415.41	
	工程总价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第4页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10092.72	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	396.57	
2.1	安全文明施工费	300.99	
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、税金项目清单计价合计	926.12	
5.1	规费	544.36	
5.2.1	增值税	331.01	
6	工程总造价	11415.41	
D889:拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	455.68	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	30.99	
2.1	安全文明施工费	24.67	
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、税金项目清单计价合计	102.68	
5.1	规费	82.97	
5.2.1	增值税	17.09	
6	工程总造价	589.35	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	455.68	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	30.99	
2.1	安全文明施工费	24.67	
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、税金项目清单计价合计	102.68	
5.1	规费	82.97	
5.2.1	增值税	17.09	
6	工程总造价	589.35	
D173:安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第5页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	33330.97	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	417.49	
2.1	安全文明施工费	303.63	
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、税金项目清单计价合计	1800.75	
5.1	规费	611.88	
5.2.1	增值税	1030.81	
6	工程总造价	35549.21	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	33330.97	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	417.49	
2.1	安全文明施工费	303.63	
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、税金项目清单计价合计	1800.75	
5.1	规费	611.88	
5.2.1	增值税	1030.81	
6	工程总造价	35549.21	
D173:土建部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10092.72	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	396.57	
2.1	安全文明施工费	300.99	
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、税金项目清单计价合计	926.12	
5.1	规费	544.36	
5.2.1	增值税	331.01	
6	工程总造价	11415.41	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10092.72	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第6页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	396.57	
2.1	安全文明施工费	300.99	
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、税金项目清单计价合计	926.12	
5.1	规费	544.36	
5.2.1	增值税	331.01	
6	工程总造价	11415.41	
D173:拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	463.75	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	31.50	
2.1	安全文明施工费	25.08	
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、税金项目清单计价合计	104.58	
5.1	规费	84.52	
5.2.1	增值税	17.39	
6	工程总造价	599.83	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	463.75	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	31.50	
2.1	安全文明施工费	25.08	
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、税金项目清单计价合计	104.58	
5.1	规费	84.52	
5.2.1	增值税	17.39	
6	工程总造价	599.83	
D920:安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24942.74	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第7页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	320.46	
2.1	安全文明施工费	233.06	
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、税金项目清单计价合计	1309.46	
5.1	规费	420.79	
5.2.1	增值税	770.52	
6	工程总造价	26572.66	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	24942.74	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	320.46	
2.1	安全文明施工费	233.06	
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、税金项目清单计价合计	1309.46	
5.1	规费	420.79	
5.2.1	增值税	770.52	
6	工程总造价	26572.66	
D920:土建部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10206.84	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	402.01	
2.1	安全文明施工费	305.12	
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、税金项目清单计价合计	930.26	
5.1	规费	544.36	
5.2.1	增值税	334.60	
6	工程总造价	11539.11	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10206.84	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	402.01	
2.1	安全文明施工费	305.12	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第8页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	930.26	
5.1	规费	544.36	
5.2.1	增值税	334.60	
6	工程总造价	11539.11	
D920:拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	591.43	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	41.34	
2.1	安全文明施工费	32.91	
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、税金项目清单计价合计	130.05	
5.1	规费	104.54	
5.2.1	增值税	22.12	
6	工程总造价	762.82	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	591.43	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	41.34	
2.1	安全文明施工费	32.91	
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、税金项目清单计价合计	130.05	
5.1	规费	104.54	
5.2.1	增值税	22.12	
6	工程总造价	762.82	
D177, 178, 175, 891, 893, 894:安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	48752.85	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	681.40	
2.1	安全文明施工费	495.56	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第9页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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、税金项目清单计价合计	2806.61	
5.1	规费	1059.53	
5.2.1	增值税	1514.81	
6	工程总造价	52240.86	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	48752.85	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	681.40	
2.1	安全文明施工费	495.56	
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、税金项目清单计价合计	2806.61	
5.1	规费	1059.53	
5.2.1	增值税	1514.81	
6	工程总造价	52240.86	
D177, 178, 175, 891, 893, 894: 土建部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10092.72	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	396.57	
2.1	安全文明施工费	300.99	
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、税金项目清单计价合计	926.12	
5.1	规费	544.36	
5.2.1	增值税	331.01	
6	工程总造价	11415.41	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10092.72	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	396.57	
2.1	安全文明施工费	300.99	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第10页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5	规费、税金项目清单计价合计	926.12	
5.1	规费	544.36	
5.2.1	增值税	331.01	
6	工程总造价	11415.41	
D177, 178, 175, 891, 893, 894:拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	999.26	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	66.35	
2.1	安全文明施工费	52.82	
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、税金项目清单计价合计	237.91	
5.1	规费	194.32	
5.2.1	增值税	37.80	
6	工程总造价	1303.52	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	999.26	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	66.35	
2.1	安全文明施工费	52.82	
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、税金项目清单计价合计	237.91	
5.1	规费	194.32	
5.2.1	增值税	37.80	
6	工程总造价	1303.52	
D880:安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	44786.78	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	625.07	
2.1	安全文明施工费	454.60	
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第11页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5	规费、税金项目清单计价合计	2509.76	
5.1	规费	907.12	
5.2.1	增值税	1389.57	
6	工程总造价	47921.61	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	44786.78	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	625.07	
2.1	安全文明施工费	454.60	
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、税金项目清单计价合计	2509.76	
5.1	规费	907.12	
5.2.1	增值税	1389.57	
6	工程总造价	47921.61	
D880:土建部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14577.79	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	539.82	
2.1	安全文明施工费	409.72	
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、税金项目清单计价合计	1354.69	
5.1	规费	803.81	
5.2.1	增值税	477.64	
6	工程总造价	16472.30	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	14577.79	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	539.82	
2.1	安全文明施工费	409.72	
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、税金项目清单计价合计	1354.69	
5.1	规费	803.81	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第12页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.2.1	增值税	477.64	
6	工程总造价	16472.30	
D880:拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1075.35	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	72.55	
2.1	安全文明施工费	57.76	
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、税金项目清单计价合计	243.97	
5.1	规费	197.42	
5.2.1	增值税	40.36	
6	工程总造价	1391.87	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1075.35	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	72.55	
2.1	安全文明施工费	57.76	
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、税金项目清单计价合计	243.97	
5.1	规费	197.42	
5.2.1	增值税	40.36	
6	工程总造价	1391.87	
D750,910,911:安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	55860.92	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	759.74	
2.1	安全文明施工费	552.54	
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、税金项目清单计价合计	3076.79	
5.1	规费	1080.34	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第13页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
5.2.1	增值税	1731.03	
6	工程总造价	59697.45	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	55860.92	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	759.74	
2.1	安全文明施工费	552.54	
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、税金项目清单计价合计	3076.79	
5.1	规费	1080.34	
5.2.1	增值税	1731.03	
6	工程总造价	59697.45	
D750, 910, 911土建部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	19048.88	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	682.93	
2.1	安全文明施工费	518.34	
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、税金项目清单计价合计	1782.46	
5.1	规费	1062.96	
5.2.1	增值税	623.84	
6	工程总造价	21514.27	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	19048.88	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	682.93	
2.1	安全文明施工费	518.34	
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、税金项目清单计价合计	1782.46	
5.1	规费	1062.96	
5.2.1	增值税	623.84	
6	工程总造价	21514.27	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第14页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
D750, 910, 911:拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	904.38	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	61.57	
2.1	安全文明施工费	49.02	
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、税金项目清单计价合计	206.15	
5.1	规费	166.95	
5.2.1	增值税	33.99	
6	工程总造价	1172.10	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	904.38	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	61.57	
2.1	安全文明施工费	49.02	
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、税金项目清单计价合计	206.15	
5.1	规费	166.95	
5.2.1	增值税	33.99	
6	工程总造价	1172.10	
寨九公变-安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	18999.93	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	283.68	
2.1	安全文明施工费	206.31	
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、税金项目清单计价合计	1117.38	
5.1	规费	435.11	
5.2.1	增值税	591.56	
6	工程总造价	20400.99	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第15页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	18999.93	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	283.68	
2.1	安全文明施工费	206.31	
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、税金项目清单计价合计	1117.38	
5.1	规费	435.11	
5.2.1	增值税	591.56	
6	工程总造价	20400.99	
寨九公变-土建部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	5109.25	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	241.69	
2.1	安全文明施工费	183.44	
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、税金项目清单计价合计	451.81	
5.1	规费	257.75	
5.2.1	增值税	168.26	
6	工程总造价	5802.75	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	5109.25	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	241.69	
2.1	安全文明施工费	183.44	
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、税金项目清单计价合计	451.81	
5.1	规费	257.75	
5.2.1	增值税	168.26	
6	工程总造价	5802.75	
寨九公变-拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第16页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	761.53	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	52.40	
2.1	安全文明施工费	41.72	
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、税金项目清单计价合计	172.39	
5.1	规费	139.40	
5.2.1	增值税	28.60	
6	工程总造价	986.32	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	761.53	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	52.40	
2.1	安全文明施工费	41.72	
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、税金项目清单计价合计	172.39	
5.1	规费	139.40	
5.2.1	增值税	28.60	
6	工程总造价	986.32	
银竹路口水泵房-安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	23585.35	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	345.48	
2.1	安全文明施工费	251.26	
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、税金项目清单计价合计	1308.16	
5.1	规费	464.10	
5.2.1	增值税	731.85	
6	工程总造价	25238.99	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	23585.35	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第17页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	345.48	
2.1	安全文明施工费	251.26	
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、税金项目清单计价合计	1308.16	
5.1	规费	464.10	
5.2.1	增值税	731.85	
6	工程总造价	25238.99	
银竹路口水泵房-土建部分			
一	市政综合工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10206.84	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	402.01	
2.1	安全文明施工费	305.12	
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、税金项目清单计价合计	930.26	
5.1	规费	544.36	
5.2.1	增值税	334.60	
6	工程总造价	11539.11	
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	10206.84	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	402.01	
2.1	安全文明施工费	305.12	
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、税金项目清单计价合计	930.26	
5.1	规费	544.36	
5.2.1	增值税	334.60	
6	工程总造价	11539.11	
银竹路口水泵房-拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	177.43	
1.1	其中:暂估价		

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第18页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计	11.44	
2.1	安全文明施工费	9.11	
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、税金项目清单计价合计	41.76	
5.1	规费	34.05	
5.2.1	增值税	6.69	
6	工程总造价	230.63	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	177.43	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	11.44	
2.1	安全文明施工费	9.11	
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、税金项目清单计价合计	41.76	
5.1	规费	34.05	
5.2.1	增值税	6.69	
6	工程总造价	230.63	
洛连村蛇屋-安装部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	5761.68	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	239.07	
2.1	安全文明施工费	173.87	
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、税金项目清单计价合计	403.30	
5.1	规费	189.13	
5.2.1	增值税	185.70	
6	工程总造价	6404.05	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	5761.68	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	239.07	

表-04



单位工程投标报价汇总表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第19页 共20页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2.1	安全文明施工费	173.87	
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、税金项目清单计价合计	403.30	
5.1	规费	189.13	
5.2.1	增值税	185.70	
6	工程总造价	6404.05	
洛连村蛇屋-拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	305.13	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	21.28	
2.1	安全文明施工费	16.94	
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、税金项目清单计价合计	67.24	
5.1	规费	54.08	
5.2.1	增值税	11.41	
6	工程总造价	393.65	
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	305.13	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	21.28	
2.1	安全文明施工费	16.94	
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、税金项目清单计价合计	67.24	
5.1	规费	54.08	
5.2.1	增值税	11.41	
6	工程总造价	393.65	
工程项目汇总			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	439565.87	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	9235.75	
2.1	安全文明施工费	6882.40	
3	其他项目清单计价合计		

表-04

单位工程

第20页 共20页

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第1页 共30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
D172: 安装部分						42342.65		
		分部分项工程					42342.65	
		线路杆塔部份					30223.80	
1	030410001001	电杆组立 1. 名称:10米拔梢杆 2. 型号: Φ230*10m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3498.81	3498.81		
2	030410001002	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	3288.60	6577.20		
3	030410001003	电杆组立 1. 名称:12米拔梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	3	6715.93	20147.79		
		线路杆塔金具部分					9610.40	
4	030410002001	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角 (直线改 转角耐张)	组	1	2719.08	2719.08		
5	030410002002	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路大转角杆, 适用 45° -90° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆 (二线)	组	3	1909.90	5729.70		
6	030410002003	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路直线杆 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆 (二 线)	组	2	580.81	1161.62		
		架空导线部分					2508.45	
7	030410003001	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLLV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.386	6498.58	2508.45		
		小 计				42342.65		
		Σ人工费				2703.19		

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第2页 共30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材料费				37161.91	
		Σ机械费				926.03	
		Σ管理费				1034.30	
		Σ利 润				517.21	
		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				42342.65	
		Σ人工费				2703.19	
		Σ材料费				37161.91	
		Σ机械费				926.03	
		Σ管理费				1034.30	
		Σ利 润				517.21	
D172:土建部分						16764.46	
		分部分项工程				15627.90	
		土建部分				15627.90	
8	桂030413011001	10米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋Φ20; 箍筋Φ6 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.85	3905.85	
9	桂030413011002	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋Φ16; 箍筋Φ6 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	3907.35	11722.05	
		小 计				15627.90	
		Σ人工费				2936.98	
		Σ材料费				11422.85	
		Σ机械费				447.20	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第3页 共30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管理费				554.93	
		Σ利 润				265.94	
		单价措施项目				1136.56	
10	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
		小 计				1136.56	
		Σ人工费				81.51	
		Σ材料费				151.24	
		Σ机械费				652.11	
		Σ管理费				172.18	
		Σ利 润				79.52	
		合 计				16764.46	
		Σ人工费				3018.49	
		Σ材料费				11574.09	
		Σ机械费				1099.31	
		Σ管理费				727.11	
		Σ利 润				345.46	
D172:拆除部分						1966.52	
		分部分项工程				1966.52	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1966.52	
11	030410001004	拆除低压10米水泥杆	根	6	264.80	1588.80	
12	030410003002	拆除低压导线 BLVV-1kV-50mm ²	km	0.562	672.10	377.72	
		小 计				1966.52	
		Σ人工费				1109.25	
		Σ材料费				106.72	
		Σ机械费				354.26	
		Σ管理费				264.15	
		Σ利 润				132.14	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第4页 共30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				1966.52	
		Σ人工费				1109.25	
		Σ材料费				106.72	
		Σ机械费				354.26	
		Σ管理费				264.15	
		Σ利 润				132.14	
D889:安装部分						27309.32	
		分部分项工程				27309.32	
		线路杆塔部份				18261.14	
13	030410001005	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				6873.20	
14	030410002004	电杆拉线 1. 适用:水泥杆,单拉线,10/0.4kV通用 2. 含杆上金具、拉线装置附件安装	组	1	937.59	937.59	
15	030410002005	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张,小转角杆, 适用0°-45°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:ZN1(D)-12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	2719.08	
16	030410002006	横担组装 1. 适用:水泥杆,大转角杆,适用45°- 90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆	组	1	3216.53	3216.53	
		架空导线部分				2174.98	
17	030410003003	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLLV-1kV-70 2. 路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.298	7298.58	2174.98	
		小 计				27309.32	
		Σ人工费				1602.94	
		Σ材料费				24177.16	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第5页 共30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				591.21	
		Σ管理费				625.35	
		Σ利 润				312.67	
		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				27309.32	
		Σ人工费				1602.94	
		Σ材料费				24177.16	
		Σ机械费				591.21	
		Σ管理费				625.35	
		Σ利 润				312.67	
D889:土建部分						10092.72	
		分部分项工程				8956.16	
		土建部分				8956.16	
18	桂030413011003	15米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.钢筋种类、规格:主筋Φ16;箍筋Φ6 4.基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	8956.16	
		小 计				8956.16	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.56	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				1136.56	
19	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
		小 计				1136.56	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第6页 共30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				81.51	
		Σ材料费				151.24	
		Σ机械费				652.11	
		Σ管理费				172.18	
		Σ利 润				79.52	
		合 计				10092.72	
		Σ人工费				1722.65	
		Σ材料费				6750.80	
		Σ机械费				917.57	
		Σ管理费				476.06	
		Σ利 润				225.64	
D889:拆除部分						455.68	
		分部分项工程				455.68	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				455.68	
20	030410001006	拆除低压10米水泥杆	根	1	264.80	264.80	
21	030410003004	拆除低压导线 BLVV-1kV-70mm2	km	0.284	672.10	190.88	
		小 计				455.68	
		Σ人工费				262.57	
		Σ材料费				33.20	
		Σ机械费				69.88	
		Σ管理费				60.00	
		Σ利 润				30.02	
		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				455.68	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第7页 共30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				262.57	
		Σ材料费				33.20	
		Σ机械费				69.88	
		Σ管理费				60.00	
		Σ利 润				30.02	
D173:安装部分						33330.97	
		分部分项工程				33330.97	
		线路杆塔部份				18261.14	
22	030410001007	电杆组立 1. 名称:15米拨梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				12782.74	
23	030410002007	电杆拉线 1. 适用: 水泥杆, 大转角, 带2组拉线 2. 含杆上金具、拉线装置附件安装 3. 杆型: J1-12/15/18单回路大转角(拉 线)杆	组	1	1889.81	1889.81	
24	030410002008	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	2	3216.53	6433.06	
25	030410002009	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆(带分 支), 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	4459.87	
		架空导线部分				2287.09	
26	030410003005	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLLV-1kV-70 2. 路径长度*4相, 含跳线及弧垂预留	km	0.269	7294.27	1962.16	
27	030410003006	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLLV-1kV-50 2. 路径长度*4相, 含跳线及弧垂预留	km	0.050	6498.58	324.93	
		小 计				33330.97	
		Σ人工费				1936.31	
		Σ材料费				29718.95	
		Σ机械费				593.97	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第8页 共30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管理费				721.14	
		Σ利 润				360.58	
		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				33330.97	
		Σ人工费				1936.31	
		Σ材料费				29718.95	
		Σ机械费				593.97	
		Σ管理费				721.14	
		Σ利 润				360.58	
D173:土建部分						10092.72	
		分部分项工程				8956.16	
		土建部分				8956.16	
28	桂030413011004	15米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.钢筋种类、规格:主筋Φ16;箍筋Φ6 4.基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	8956.16	
		小 计				8956.16	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.56	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				1136.56	
29	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第9页 共30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				1136.56	
		Σ人工费				81.51	
		Σ材料费				151.24	
		Σ机械费				652.11	
		Σ管理费				172.18	
		Σ利 润				79.52	
		合 计				10092.72	
		Σ人工费				1722.65	
		Σ材料费				6750.80	
		Σ机械费				917.57	
		Σ管理费				476.06	
		Σ利 润				225.64	
D173:拆除部分						463.75	
		分部分项工程				463.75	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				463.75	
30	030410001008	拆除低压10米水泥杆	根	1	264.80	264.80	
31	030410003007	拆除低压导线 BLVV-1kV-70mm ²	km	0.212	672.10	142.49	
32	030410003008	拆除低压导线 BLVV-1kV-50mm ²	km	0.084	672.10	56.46	
		小 计				463.75	
		Σ人工费				267.47	
		Σ材料费				34.17	
		Σ机械费				70.56	
		Σ管理费				61.01	
		Σ利 润				30.52	
		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					

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第10页 共30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
		合 计				463.75	
		Σ人工费				267.47	
		Σ材料费				34.17	
		Σ机械费				70.56	
		Σ管理费				61.01	
		Σ利 润				30.52	
D920:安装部分						24942.74	
		分部分项工程				24942.74	
		线路杆塔部份				18303.26	
33	030410001009	电杆组立 1.名称:15米拔梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单 项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	2	9151.63	18303.26	
		线路杆塔金具部分				5930.81	
34	030410002010	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线耐张,小转角杆, 适用0°-45°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:ZN1(D)-12/15/18直线耐张杆	组	1	2717.48	2717.48	
35	030410002011	横担组装 1.适用:水泥杆,大转角杆,适用45°- 90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆	组	1	3213.33	3213.33	
		架空导线部分				708.67	
36	030410003009	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLLV-1kV-50 2.路径长度*2相,含跳线及弧垂预留	km	0.109	6501.52	708.67	
		小 计				24942.74	
		Σ人工费				1331.61	
		Σ材料费				22170.31	
		Σ机械费				610.54	
		Σ管理费				553.52	
		Σ利 润				276.75	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第11页 共30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材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计				24942.74	
		Σ人工费				1331.61	
		Σ材料费				22170.31	
		Σ机械费				610.54	
		Σ管理费				553.52	
		Σ利 润				276.75	
D920:土建部分						10206.84	
		分部分项工程				9049.02	
		土建部分				9049.02	
37	桂030413011005	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋Φ16; 箍筋Φ6 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4524.51	9049.02	
		小 计				9049.02	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6678.44	
		Σ机械费				277.44	
		Σ管理费				305.20	
		Σ利 润				146.80	
		单价措施项目				1157.82	
38	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1157.82	1157.82	
		小 计				1157.82	
		Σ人工费				81.51	
		Σ材料费				139.84	
		Σ机械费				676.42	
		Σ管理费				177.89	
		Σ利 润				82.16	
		合 计				10206.84	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第12页 共30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				1722.65	
		Σ材料费				6818.28	
		Σ机械费				953.86	
		Σ管理费				483.09	
		Σ利 润				228.96	
D920:拆除部分						591.43	
		分部分项工程				591.43	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				591.43	
39	030410001010	拆除低压10米水泥杆	根	2	264.80	529.60	
40	030410003010	拆除低压导线 BLVV-1kV-50mm ²	km	0.092	672.10	61.83	
		小 计				591.43	
		Σ人工费				330.83	
		Σ材料费				27.85	
		Σ机械费				112.66	
		Σ管理费				80.04	
		Σ利 润				40.04	
		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				591.43	
		Σ人工费				330.83	
		Σ材料费				27.85	
		Σ机械费				112.66	
		Σ管理费				80.04	
		Σ利 润				40.04	
D177, 178, 175, 891, 893, 894:安装部分						48752.85	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第13页 共30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				48752.85	
		线路杆塔部份				21550.10	
41	030410001011	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3288.96	3288.96	
42	030410001012	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				13677.65	
43	030410002012	电杆拉线 1. 适用: 水泥杆, 大转角, 带2组拉线 2. 含杆上金具、拉线装置附件安装 3. 杆型: J1-12/15/18单回路大转角(拉 线)杆	组	2	1889.81	3779.62	
44	030410002013	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张, 小转角杆, 适用0°-45°转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZN1(D)-12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	2719.08	
45	030410002014	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用 45°-90°转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1(D)-12/15/18(小)转角杆	组	1	2719.08	2719.08	
46	030410002015	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆(带分 支), 适用45°-90°转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	4459.87	
		线路杆上开关等材料				407.64	
47	030410004001	杆上设备 1. 名称:接地挂环	组	3	135.88	407.64	
		架空导线部分				13117.46	
48	030410003011	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-240 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.592	22157.87	13117.46	
		小 计				48752.85	
		Σ人工费				3352.94	
		Σ材料费				42857.74	
		Σ机械费				776.71	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第14页 共30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管理费				1176.97	
		Σ利 润				588.49	
		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				48752.85	
		Σ人工费				3352.94	
		Σ材料费				42857.74	
		Σ机械费				776.71	
		Σ管理费				1176.97	
		Σ利 润				588.49	
D177, 178, 175, 891, 893, 894:土建部分						10092.72	
		分部分项工程				8956.16	
		土建部分				8956.16	
49	桂030413011006	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋Φ16; 箍筋Φ6 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	8956.16	
		小 计				8956.16	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6599.56	
		Σ机械费				265.46	
		Σ管理费				303.88	
		Σ利 润				146.12	
		单价措施项目				1136.56	
50	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
		小 计				1136.56	
		Σ人工费				81.51	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第15页 共30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材料费				151.24	
		Σ机械费				652.11	
		Σ管理费				172.18	
		Σ利 润				79.52	
		合 计				10092.72	
		Σ人工费				1722.65	
		Σ材料费				6750.80	
		Σ机械费				917.57	
		Σ管理费				476.06	
		Σ利 润				225.64	
D177, 178, 175, 891, 893, 894:拆除部分						999.26	
		分部分项工程				999.26	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				999.26	
51	030410001013	拆除低压10米水泥杆	根	1	264.80	264.80	
52	030410003012	拆除低压导线 BLVV-1kV-120mm ²	km	0.760	966.39	734.46	
		小 计				999.26	
		Σ人工费				614.93	
		Σ材料费				94.56	
		Σ机械费				96.98	
		Σ管理费				128.50	
		Σ利 润				64.28	
		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				999.26	
		Σ人工费				614.93	
		Σ材料费				94.56	
		Σ机械费				96.98	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第16页 共30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管理费				128.50	
		Σ利 润				64.28	
D880:安装部分						44786.78	
		分部分项工程				44786.78	
		线路杆塔部份				27391.71	
53	030410001014	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	3	9130.57	27391.71	
		线路杆塔金具部分				10544.50	
54	030410002016	电杆拉线 1. 适用:水泥杆,大转角,带2组拉线 2. 含杆上金具、拉线装置附件安装 3. 杆型:J1-12/15/18单回路大转角(拉 线)杆	组	1	1889.81	1889.81	
55	030410002017	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线耐张,小转角杆, 适用0°-45°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:ZN1(D)-12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	2719.08	
56	030410002018	横担组装 1. 适用:水泥杆,大转角杆,适用45°- 90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆	组	1	3216.53	3216.53	
57	030410002019	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用 45°-90°转角,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆	组	1	2719.08	2719.08	
		线路杆上开关等材料				135.88	
58	030410004002	杆上设备 1. 名称:接地挂环	组	1	135.88	135.88	
		架空导线部分				6714.69	
59	030410003013	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号:BLVV-1kV-70 2. 路径长度*4相,含跳线及弧垂预留	km	0.920	7298.58	6714.69	
		小 计				44786.78	
		Σ人工费				2870.62	
		Σ材料费				39378.86	
		Σ机械费				917.75	
		Σ管理费				1079.71	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第17页 共30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				539.85	
		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				44786.78	
		Σ人工费				2870.62	
		Σ材料费				39378.86	
		Σ机械费				917.75	
		Σ管理费				1079.71	
		Σ 利 润				539.85	
D880:土建部分						14577.79	
		分部分项工程				13441.23	
		土建部分				13441.23	
60	桂030413011007	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋Φ16; 箍筋Φ6 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	4480.41	13441.23	
		小 计				13441.23	
		Σ人工费				2462.22	
		Σ材料费				9905.61	
		Σ机械费				398.22	
		Σ管理费				455.94	
		Σ 利 润				219.24	
		单价措施项目				1136.56	
61	041106001006	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
		小 计				1136.56	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第18页 共30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				81.51	
		Σ材料费				151.24	
		Σ机械费				652.11	
		Σ管理费				172.18	
		Σ利 润				79.52	
		合 计				14577.79	
		Σ人工费				2543.73	
		Σ材料费				10056.85	
		Σ机械费				1050.33	
		Σ管理费				628.12	
		Σ利 润				298.76	
D880:拆除部分						1075.35	
		分部分项工程				1075.35	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				1075.35	
62	030410001015	拆除低压10米水泥杆	根	2	264.80	529.60	
63	030410003014	拆除低压导线 BLVV-1kV-70mm2	km	0.812	672.10	545.75	
		小 计				1075.35	
		Σ人工费				624.74	
		Σ材料费				86.17	
		Σ机械费				153.66	
		Σ管理费				140.50	
		Σ利 润				70.28	
		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				1075.35	
		Σ人工费				624.74	
		Σ材料费				86.17	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第19页 共30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				153.66	
		Σ管理费				140.50	
		Σ利 润				70.28	
D750, 910, 911: 安装部分						55860.92	
		分部分项工程				55860.92	
		220V低压线路部分					
		线路杆塔部份				18261.14	
64	030410001016	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	18261.14	
		线路杆塔金具部分				4139.26	
65	030410002020	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 1回路大转角杆, 适用 45° -90° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆 (二线)	组	2	1909.90	3819.80	
66	030410002021	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: T型四线直线墙担 2. 含金具附件安装	组	1	159.73	159.73	
67	030410002022	0. 4kV墙担材料安装 1. 位置: Y型四线转角墙担 (QD-Y4) 3. 含金具附件安装	组	1	159.73	159.73	
		架空导线部分				419.51	
68	030410003015	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLLV-1kV-25 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.128	3277.41	419.51	
		400V低压线路部分					
		线路杆塔部份				18517.48	
69	030410001017	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9258.74	18517.48	
		线路杆塔金具部分				9898.03	
70	030410002023	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线耐张, 小转角杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: ZN1 (D) -12/15/18直线耐张杆	组	2	2719.08	5438.16	
71	030410002024	0. 4kV杆上材料安装	组	1	4459.87	4459.87	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第20页 共30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. 适用: 水泥杆, 直线耐张杆(带分支), 适用45°-90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: JF1 (D) -12/15/18转角分支杆					
		架空导线部分				4625.50	
72	030410003016	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLLV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.328	12279.35	4027.63	
73	030410003017	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLLV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.092	6498.58	597.87	
		小 计				55860.92	
		Σ人工费				3418.79	
		Σ材料费				49287.91	
		Σ机械费				1185.75	
		Σ管理费				1312.30	
		Σ利 润				656.17	
		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				55860.92	
		Σ人工费				3418.79	
		Σ材料费				49287.91	
		Σ机械费				1185.75	
		Σ管理费				1312.30	
		Σ利 润				656.17	
D750, 910, 911土建部分						19048.88	
		分部分项工程				17912.32	
		220V低压线路部分				8956.16	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第21页 共30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
74	桂030413011008	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋Φ16; 箍筋Φ6 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	8956.16	
		400V低压线路部分				8956.16	
75	桂030413011009	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋Φ16; 箍筋Φ6 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	8956.16	
		小 计				17912.32	
		Σ人工费				3282.28	
		Σ材料费				13199.12	
		Σ机械费				530.92	
		Σ管理费				607.76	
		Σ利 润				292.24	
		单价措施项目				1136.56	
76	041106001007	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	1136.56	
		小 计				1136.56	
		Σ人工费				81.51	
		Σ材料费				151.24	
		Σ机械费				652.11	
		Σ管理费				172.18	
		Σ利 润				79.52	
		合 计				19048.88	
		Σ人工费				3363.79	
		Σ材料费				13350.36	
		Σ机械费				1183.03	
		Σ管理费				779.94	
		Σ利 润				371.76	
D750, 910, 911:拆除部分						904.38	
		分部分项工程				904.38	
		220V低压线路部分				308.50	
77	030410001018	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第22页 共30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
78	030410003018	拆除架空线路BLVV-1kV-25mm2	km	0.122	358.17	43.70	
		400V低压线路部分				595.88	
79	030410001019	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
80	030410003019	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm2	km	0.044	672.10	29.57	
81	030410003020	拆除架空线路BLVV-1kV-120mm2	km	0.312	966.39	301.51	
		小 计				904.38	
		Σ人工费				528.35	
		Σ材料费				64.81	
		Σ机械费				132.33	
		Σ管理费				119.24	
		Σ利 润				59.65	
		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				904.38	
		Σ人工费				528.35	
		Σ材料费				64.81	
		Σ机械费				132.33	
		Σ管理费				119.24	
		Σ利 润				59.65	
寨九公变-安装部分						18999.93	
		分部分项工程				18999.93	
		线路杆塔部份				10020.21	
82	030410001020	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3295.82	3295.82	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第23页 共30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
83	030410001021	电杆组立 1. 名称:12米拨梢杆 2. 型号: Φ230×12m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	6724.39	6724.39	
		线路杆塔金具部分				5884.45	
84	030410002025	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° - 90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3213.33	3213.33	
85	030410002026	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线杆, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: Z1 (D) -12/15/18直线杆	组	1	782.84	782.84	
86	030410002027	电杆拉线 1. 适用: 水泥杆, 大转角, 带2组拉线 2. 含杆上金具、拉线装置附件安装 3. 杆型: J1-12/15/18单回路大转角(拉 线)杆	组	1	1888.28	1888.28	
		架空导线部分				3095.27	
87	030410003021	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLLV-1kV-120 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.252	12282.80	3095.27	
		小 计				18999.93	
		Σ人工费				1376.92	
		Σ材料费				16545.63	
		Σ机械费				342.37	
		Σ管理费				490.01	
		Σ利 润				244.99	
		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				18999.93	
		Σ人工费				1376.92	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第24页 共30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材料费				16545.63	
		Σ机械费				342.37	
		Σ管理费				490.01	
		Σ利 润				244.99	
寨九公变-土建部分						5109.25	
		分部分项工程				3951.43	
		土建部分				3951.43	
88	桂030413011010	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋Φ16; 箍筋Φ6 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3951.43	3951.43	
		小 计				3951.43	
		Σ人工费				734.17	
		Σ材料费				2894.16	
		Σ机械费				117.01	
		Σ管理费				139.32	
		Σ利 润				66.77	
		单价措施项目				1157.82	
89	041106001008	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1157.82	1157.82	
		小 计				1157.82	
		Σ人工费				81.51	
		Σ材料费				139.84	
		Σ机械费				676.42	
		Σ管理费				177.89	
		Σ利 润				82.16	
		合 计				5109.25	
		Σ人工费				815.68	
		Σ材料费				3034.00	
		Σ机械费				793.43	
		Σ管理费				317.21	
		Σ利 润				148.93	
寨九公变-拆除部分						761.53	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第25页 共30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				761.53	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				761.53	
90	030410001022	拆除10米电杆	根	2	264.80	529.60	
91	030410003022	拆除架空线路BLVV-1kV-120mm ²	km	0.240	966.39	231.93	
		小 计				761.53	
		Σ人工费				441.16	
		Σ材料费				47.04	
		Σ机械费				121.09	
		Σ管理费				101.48	
		Σ利 润				50.77	
		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				761.53	
		Σ人工费				441.16	
		Σ材料费				47.04	
		Σ机械费				121.09	
		Σ管理费				101.48	
		Σ利 润				50.77	
银竹路口水泵房-安装部分						23585.35	
		分部分项工程				23585.35	
		线路杆塔部份				18303.26	
92	030410001023	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作: 在土建工程内另列单 项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9151.63	18303.26	
		线路杆塔金具部分				3481.17	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第26页 共30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
93	030410002028	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路大转角杆, 适用 45° -90° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆 (二线)	组	1	1908. 51	1908. 51	
94	030410002029	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路小转角杆, 适用 0° -45° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆 (二线)	组	1	1572. 66	1572. 66	
		架空导线部分				1800. 92	
95	030410003023	0. 4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0. 277	6501. 52	1800. 92	
		小 计				23585. 35	
		Σ人工费				1468. 69	
		Σ材料费				20596. 36	
		Σ机械费				625. 18	
		Σ管理费				596. 75	
		Σ利 润				298. 38	
		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				23585. 35	
		Σ人工费				1468. 69	
		Σ材料费				20596. 36	
		Σ机械费				625. 18	
		Σ管理费				596. 75	
		Σ利 润				298. 38	
银竹路口水泵房-土建部分						10206. 84	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第27页 共30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				9049.02	
		土建部分				9049.02	
96	桂030413011011	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋Φ16; 箍筋Φ6 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4524.51	9049.02	
		小 计				9049.02	
		Σ人工费				1641.14	
		Σ材料费				6678.44	
		Σ机械费				277.44	
		Σ管理费				305.20	
		Σ利 润				146.80	
		单价措施项目				1157.82	
97	001001001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1157.82	1157.82	
		小 计				1157.82	
		Σ人工费				81.51	
		Σ材料费				139.84	
		Σ机械费				676.42	
		Σ管理费				177.89	
		Σ利 润				82.16	
		合 计				10206.84	
		Σ人工费				1722.65	
		Σ材料费				6818.28	
		Σ机械费				953.86	
		Σ管理费				483.09	
		Σ利 润				228.96	
银竹路口水泵房-拆除部分						177.43	
		分部分项工程				177.43	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				177.43	
98	030410003024	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm ²	km	0.264	672.10	177.43	
		小 计				177.43	

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:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第28页 共30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				107.76	
		Σ材料费				21.38	
		Σ机械费				15.03	
		Σ管理费				22.17	
		Σ利 润				11.09	
		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				177.43	
		Σ人工费				107.76	
		Σ材料费				21.38	
		Σ机械费				15.03	
		Σ管理费				22.17	
		Σ利 润				11.09	
洛连村蛇屋-安装部分						5761.68	
		分部分项工程				4514.26	
		线路杆塔部份				3295.82	
99	030410001024	电杆组立 1. 名称:12米普通杆 2. 型号: Φ190×12m 3. 杆坑开挖:设计无说明,按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4. 杆号牌/安全标示牌	根	1	3295.82	3295.82	
		线路杆塔金具部分				782.84	
100	030410002030	0.4kV杆上材料安装 1. 适用:水泥杆,直线杆,单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆	组	1	782.84	782.84	
		架空导线部分				435.60	
101	030410003025	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号:BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.067	6501.52	435.60	
		小 计				4514.26	

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:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第29页 共30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				517.02	
		Σ材料费				3553.57	
		Σ机械费				155.97	
		Σ管理费				191.80	
		Σ利 润				95.90	
		单价措施项目				1247.42	
102	041106001009	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1247.42	1247.42	
		小 计				1247.42	
		Σ人工费				81.51	
		Σ材料费				139.84	
		Σ机械费				694.38	
		Σ管理费				221.13	
		Σ利 润				110.56	
		合 计				5761.68	
		Σ人工费				598.53	
		Σ材料费				3693.41	
		Σ机械费				850.35	
		Σ管理费				412.93	
		Σ利 润				206.46	
洛连村蛇屋-拆除部分						305.13	
		分部分项工程				305.13	
	1.	1 变配电及低压电器拆除				305.13	
103	030410001025	拆除10米电杆	根	1	264.80	264.80	
104	030410003026	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm2	km	0.060	672.10	40.33	
		小 计				305.13	
		Σ人工费				171.13	
		Σ材料费				15.06	
		Σ机械费				57.13	
		Σ管理费				41.20	
		Σ利 润				20.61	
		单价措施项目					

表-08

第30页 共30页

[illegible]

表-08



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二) 第1页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
D172:安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
1	030410001001	电杆组立 1.名称:10米拨梢杆 2.型号: Φ230*10m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	3498.81	239.00	26.08	2982.00	104.77	97.97	48.99	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1304换	汽车组立混凝土杆(m以内)10	根	1	3061.46	70.40	10.56	2900.00	35.31	30.13	15.06	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1250	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t • km	0.1250	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	1	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	2	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
2	030410001002	电杆组立 1.名称:12米普通杆 2.型号: Φ190×12m 3.杆坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4.杆号牌/安全标示牌	根	2	3288.60	360.39	91.46	2481.00	141.28	142.97	71.50	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.225	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第2页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内) 12	根	2	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.2140	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.2140	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	2	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	4	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	4	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	4	27.00			27.00				
3	030410001003	电杆组立 1.名称:12米拨梢杆 2.型号:Φ230×12m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	3	6715.93	235.21	91.46	6052.00	165.82	114.29	57.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	3	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内) 12	根	3	6362.24	140.79	74.72	5970.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.4560	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.4560	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	6	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	12	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第3页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
4	030410002001	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用0° -45° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: 低压J1 (D) -10小转角(直线改转角耐张)	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
5	030410002002	0. 4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 2回路大转角杆, 适用45° -90° 转角 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆(二线)	组	3	1909.90	134.28	47.90	1666.00	3.02	39.13	19.57	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	6	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.6	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	12	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	24	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第4页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	创通线夹 240-240	只	12	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	6	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	6	5.00			5.00				
6	030410002003	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,2回路直线杆 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆(二线)	组	2	580.81	98.88	68.45	364.00	5.05	29.62	14.81	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.8	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
		架空导线部分										
7	030410003001	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLLV-1kV-50 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.386	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.386	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLLV-1kV-50	m	386.00	5.00			5.00				
D172:土建部分												
		分部分项工程										
		土建部分										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第5页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
8	桂030413011001	10米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋Φ20; 箍筋Φ6 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3905.85	734.17	2194.70	660.00	111.80	138.71	66.47	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0490	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0490	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.362	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	3	220.00			220.00				
9	桂030413011002	12米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋Φ16; 箍筋Φ6 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	3907.35	734.27	2196.05	660.00	111.80	138.74	66.49	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1470	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1470	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.141	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.128	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	1.087	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)第6页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.118	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	3.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	9	220.00			220.00				
		单价措施项目										
10	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
D172:拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
11	030410001004	拆除低压10米水泥杆	根	6	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	6	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
12	030410003002	拆除低压导线 BLVV-1kV-50mm²	km	0.562	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.562	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D889:安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
13	030410001005	电杆组立 1.名称:15米拔梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第7页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
14	030410002004	电杆拉线 1.适用:水泥杆,单拉线,10/0.4kV通用 2.含杆上金具、拉线装置附件安装	组	1	937.59	109.15	5.50	776.10	0.12	31.15	15.57	
	B4-1361	拉线制作、安装 普通拉线(截面mm²以内)70	根	1	61.22	40.76	3.03			11.62	5.81	
	B4-1291	拉线坑土石方工程 普通土	10m³	0.113	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.1	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	I型包箍BG2-80-190	付	1	35.00			35.00				
	B-	单头螺栓M16*50	套	2	2.50			2.50				
	B-	延长环PH-7	个	2	12.30			12.30				
	B-	楔形线夹NX-1	付	3	35.80			35.80				
	B-	UT线夹NUT-1	付	3	35.00			35.00				
	B-	悬式绝缘子XP-7	片	1	80.00			80.00				
	B-	U型挂环UL-7	套	1	9.00			9.00				
	B-	球头挂环QP-7	套	1	5.90			5.90				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二) 第8页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	碗头挂板WS-7	套	1	13.20			13.20				
	B-	拉棒M16*2500	套	1	65.00			65.00				
	B-	拉盘0.3*0.6	块	1	145.00			145.00				
	B-	拉盘抱箍	付	1	25.00			25.00				
	B-	拉线GJ-70	m	20.00	7.80			7.80				
15	030410002005	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线耐张,小转角杆,适用0°-45°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:ZN1(D)-12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
16	030410002006	横担组装 1.适用:水泥杆,大转角杆,适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆	组	1	3216.53	137.82	19.38	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)第9页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串 (10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
		架空导线部分										
17	030410003003	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLLV-1kV-70 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.298	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线 (截面mm²以下) 95	1km/单线	0.298	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLLV-1kV-70	m	298.00	5.80			5.80				
D889: 土建部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
18	桂030413011003	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 钢筋种类、规格: 主筋 Φ16; 箍筋 Φ6 4. 基坑开挖: 设计无说明, 按普通土质 (如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	820.57	2639.78	660.00	132.73	151.94	73.06	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第10页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
19	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
D889:拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
20	030410001006	拆除低压10米水泥杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
21	030410003004	拆除低压导线 BLVV-1kV-70mm²	km	0.284	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.284	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D173:安装部分												
		分部分项工程										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第11页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		线路杆塔部份										
22	030410001007	电杆组立 1.名称:15米拔梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
23	030410002007	电杆拉线 1.适用:水泥杆,大转角,带2组拉线 2.含杆上金具、拉线装置附件安装 3.杆型:J1-12/15/18单回路大转角(拉线)杆	组	1	1889.81	217.77	10.98	1567.60	0.25	62.14	31.07	
	B4-1361	拉线制作、安装 普通拉线(截面mm²以内)70	根	2	61.22	40.76	3.03			11.62	5.81	
	B4-1291	拉线坑土石方工程 普通土	10m³	0.225	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	耐张联板NL-80-585	根	4	35.00			35.00				
	B-	I型包箍BG2-80-190	付	2	35.00			35.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第12页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	单头螺栓M16*50	套	20	2.50			2.50				
	B-	延长环PH-7	个	2	12.30			12.30				
	B-	契形线夹NX-1	付	6	35.80			35.80				
	B-	UT线夹NUT-1	付	2	35.00			35.00				
	B-	悬式绝缘子XP-7	片	2	80.00			80.00				
	B-	U型挂环UL-7	套	2	9.00			9.00				
	B-	球头挂环QP-7	套	2	5.90			5.90				
	B-	碗头挂板WS-7	套	2	13.20			13.20				
	B-	拉棒M16*2500	套	2	65.00			65.00				
	B-	拉盘0.3*0.6	块	2	145.00			145.00				
	B-	拉盘抱箍	付	2	25.00			25.00				
	B-	拉线GJ-70	m	40.00	7.80			7.80				
24	030410002008	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,大转角杆,适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆	组	2	3216.53	137.82	19.38	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	4	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	8	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	16	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	16	232.00			232.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第13页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	4	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
25	030410002009	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
		架空导线部分										
26	030410003005	0.4kV架空绝缘导线 1.型号: BLLV-1kV-70 2.路径长度*4相,含跳线及弧垂预留	km	0.269	7294.27	858.08	195.66	5795.69	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.269	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第14页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	架空导线BLLV-1kV-70	m	268.80	5.80			5.80				
27	030410003006	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLLV-1kV-50 2.路径长度*4相,含跳线及弧垂预留	km	0.050	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.050	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLLV-1kV-50	m	50.00	5.00			5.00				
D173:土建部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
28	桂030413011004	15米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.钢筋种类、规格:主筋Φ16;箍筋Φ6 4.基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	820.57	2639.78	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第15页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		单价措施项目										
29	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
D173:拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
30	030410001008	拆除低压10米水泥杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
31	030410003007	拆除低压导线 BLVV-1kV-70mm²	km	0.212	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.212	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
32	030410003008	拆除低压导线 BLVV-1kV-50mm²	km	0.084	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.084	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D920:安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
33	030410001009	电杆组立 1. 名称:15米拔梢杆 2. 型号: Φ230×15m 3. 拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌	根	2	9151.63	497.15	120.01	7892.00	301.18	227.53	113.76	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.90	28.08	9.86		1.37	8.39	4.20	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8343.23	195.62	74.72	7810.00	125.58	91.54	45.77	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第16页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	274.32	155.61	23.25		20.27	50.13	25.06	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1425.71	414.22	45.10		552.93	275.64	137.82	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	56.43	22.23			17.30	11.27	5.63	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
34	030410002010	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线耐张,小转角杆,适用0°-45°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:ZN1(D)-12/15/18直线耐张杆	组	1	2717.48	105.96	9.81	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.800	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担 ∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串 (双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
35	030410002011	横担组装 1.适用:水泥杆,大转角杆,适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆	组	1	3213.33	137.82	16.18	2999.00	0.99	39.56	19.78	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第17页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.800	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
		架空导线部分										
36	030410003009	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLLV-1kV-50 2. 路径长度*2相, 含跳线及弧垂预留	km	0.109	6501.52	858.08	195.42	5000.00	56.88	260.76	130.38	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.109	1501.52	858.08	195.42		56.88	260.76	130.38	
	B-	架空导线BLLV-1kV-50	m	109.00	5.00			5.00				
D920:土建部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
37	桂030413011005	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋Φ16; 箍筋Φ6	座	2	4524.51	820.57	2679.22	660.00	138.72	152.60	73.40	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第18页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)										
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3750.32	1260.92			2150.63	215.61	123.16	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.094	6299.67	796.35	5055.00		130.36	217.50	100.46	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4722.15	343.97	4252.26		5.89	82.11	37.92	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4610.50	343.97	4140.61		5.89	82.11	37.92	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4594.29	327.67	4146.62		5.64	78.23	36.13	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	556.59	297.51	153.11		2.90	70.51	32.56	
	B-	应力混凝土管 φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
38	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1157.82	81.51	139.84		676.42	177.89	82.16	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1157.82	81.51	139.84		676.42	177.89	82.16	
D920:拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
39	030410001010	拆除低压10米水泥杆	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
40	030410003010	拆除低压导线 BLVV-1kV-50mm²	km	0.092	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.092	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D177, 178, 175, 891, 893, 894:安装部分												

表一09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第19页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
41	030410001011	电杆组立 1.名称:12米普通杆 2.型号:Φ190×12m 3.杆坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	3288.96	360.65	91.46	2481.00	141.28	143.04	71.53	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.113	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	2197.24	140.79	74.72	1805.00	81.64	63.39	31.70	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1070	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1070	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	1	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	2	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	1	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	2	27.00			27.00				
42	030410001012	电杆组立 1.名称:15米拔梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第20页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		4. 杆号牌/安全标示牌										
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
43	030410002012	电杆拉线 1.适用:水泥杆,大转角,带2组拉线 2.含杆上金具、拉线装置附件安装 3.杆型:J1-12/15/18单回路大转角(拉线)杆	组	2	1889.81	217.77	10.98	1567.60	0.25	62.14	31.07	
	B4-1361	拉线制作、安装 普通拉线(截面mm²以内)70	根	4	61.22	40.76	3.03			11.62	5.81	
	B4-1291	拉线坑土石方工程 普通土	10m³	0.450	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串(10kV 以下)	10串(10个)	0.4	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	耐张联板NL-80-585	根	8	35.00			35.00				
	B-	I型包箍BG2-80-190	付	4	35.00			35.00				
	B-	单头螺栓M16*50	套	40	2.50			2.50				
	B-	延长环PH-7	个	4	12.30			12.30				
	B-	楔形线夹NX-1	付	12	35.80			35.80				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第21页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	UT线夹NUT-1	付	4	35.00			35.00				
	B-	悬式绝缘子XP-7	片	4	80.00			80.00				
	B-	U型挂环UL-7	套	4	9.00			9.00				
	B-	球头挂环QP-7	套	4	5.90			5.90				
	B-	碗头挂板WS-7	套	4	13.20			13.20				
	B-	拉棒M16*2500	套	4	65.00			65.00				
	B-	拉盘0.3*0.6	块	4	145.00			145.00				
	B-	拉盘抱箍	付	4	25.00			25.00				
	B-	拉线GJ-70	m	80.00	7.80			7.80				
44	030410002013	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线耐张,小转角杆,适用0°-45°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:ZN1(D)-12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
45	030410002014	0.4kV杆上材料安装	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第22页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		1.适用:水泥杆,直线改耐张杆,适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
46	030410002015	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第23页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
		线路杆上开关等材料										
47	030410004001	杆上设备 1.名称:接地挂环	组	3	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	3	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	3	95.00			95.00				
		架空导线部分										
48	030410003011	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-240 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.592	22157.87	1873.25	278.71	19100.00	73.62	554.86	277.43	
	B4-1377	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)240	1km/单线	0.592	3057.87	1873.25	278.71		73.62	554.86	277.43	
	B-	架空导线 BLVV-1kV-240	m	592.00	19.10			19.10				
D177, 178, 175, 891, 893, 894:土建部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
49	桂030413011006	15米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.钢筋种类、规格:主筋Φ16;箍筋Φ6 4.基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	820.57	2639.78	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第24页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
50	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
D177, 178, 175, 891, 893, 894: 拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
51	030410001013	拆除低压10米水泥杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
52	030410003012	拆除低压导线 BLVV-1kV-120mm²	km	0.760	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
	0901146	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下) 150	1km/单线	0.760	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
D880: 安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
53	030410001014	电杆组立 1.名称:15米拔梢杆	根	3	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第25页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		2. 型号: Φ230×15m 3. 拨梢杆基础制作: 在土建工程内另列单项计取 4. 杆号牌/安全标示牌										
	B4-1286	施工定位 单杆	基	3	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	3	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	3	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.8100	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.8100	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	6	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	12	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
54	030410002016	电杆拉线 1. 适用: 水泥杆, 大转角, 带2组拉线 2. 含杆上金具、拉线装置附件安装 3. 杆型: J1-12/15/18单回路大转角(拉线)杆	组	1	1889.81	217.77	10.98	1567.60	0.25	62.14	31.07	
	B4-1361	拉线制作、安装 普通拉线(截面mm²以内)70	根	2	61.22	40.76	3.03			11.62	5.81	
	B4-1291	拉线坑土石方工程 普通土	10m³	0.225	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	耐张联板NL-80-585	根	4	35.00			35.00				
	B-	I型包箍BG2-80-190	付	2	35.00			35.00				
	B-	单头螺栓M16*50	套	20	2.50			2.50				
	B-	延长环PH-7	个	2	12.30			12.30				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第26页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	契形线夹NX-1	付	6	35.80			35.80				
	B-	UT线夹NUT-1	付	2	35.00			35.00				
	B-	悬式绝缘子XP-7	片	2	80.00			80.00				
	B-	U型挂环UL-7	套	2	9.00			9.00				
	B-	球头挂环QP-7	套	2	5.90			5.90				
	B-	碗头挂板WS-7	套	2	13.20			13.20				
	B-	拉棒M16*2500	套	2	65.00			65.00				
	B-	拉盘0.3*0.6	块	2	145.00			145.00				
	B-	拉盘抱箍	付	2	25.00			25.00				
	B-	拉线GJ-70	m	40.00	7.80			7.80				
55	030410002017	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线耐张,小转角杆,适用0°-45°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:ZN1(D)-12/15/18直线耐张杆	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第27页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
56	030410002018	横担组装 1. 适用: 水泥杆, 大转角杆, 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (大) 转角杆	组	1	3216.53	137.82	19.38	2999.00	0.99	39.56	19.78	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
57	030410002019	0.4kV杆上材料安装 1. 适用: 水泥杆, 直线改耐张杆, 适用45° -90° 转角, 单回路 2. 含杆上金具附件安装 3. 杆型: J1 (D) -12/15/18 (小) 转角杆	组	1	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第28页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
		线路杆上开关等材料										
58	030410004002	杆上设备 1.名称:接地挂环	组	1	135.88	22.23	1.98	95.00	5.02	7.77	3.88	
	B4-1409	杆上变配电设备安装 接地挂环	套	1	40.88	22.23	1.98		5.02	7.77	3.88	
	B-	接地挂环	组	1	95.00			95.00				
		架空导线部分										
59	030410003013	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLVV-1kV-70 2.路径长度*4相,含跳线及弧垂预留	km	0.920	7298.58	858.08	195.66	5800.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.920	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLVV-1kV-70	m	920.00	5.80			5.80				
D880:土建部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
60	桂030413011007	15米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.钢筋种类、规格:主筋Φ16;箍筋Φ6 4.基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	3	4480.41	820.74	2641.87	660.00	132.74	151.98	73.08	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1764	4158.38	3782.75				239.07	136.56	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第29页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1764	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.141	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.128	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	1.410	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.118	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	3.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	9	220.00			220.00				
		单价措施项目										
61	041106001006	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
D880:拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
62	030410001015	拆除低压10米水泥杆	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
63	030410003014	拆除低压导线 BLVV-1kV-70mm²	km	0.812	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.812	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
D750, 910, 911:安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第30页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
64	030410001016	电杆组立 1.名称:15米拨梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	2	9130.57	497.15	120.03	7892.00	286.41	223.32	111.66	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
65	030410002020	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,1回路大转角杆,适用45°-90°转角 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆(二线)	组	2	1909.90	134.28	47.90	1666.00	3.02	39.13	19.57	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	4	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.8	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.4	408.38	167.54	151.20		12.62	51.35	25.67	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	8	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	16	16.00			16.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第31页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	4	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
66	030410002021	0.4kV墙担材料安装 1.位置:T型四线直线墙担 2.含金具附件安装	组	1	159.73	20.01	4.17	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	1	32.73	20.01	4.17			5.70	2.85	
	B-	T型四线直线墙担	付	1	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
67	030410002022	0.4kV墙担材料安装 1.位置:Y型四线转角墙担(QD-Y4) 3.含金具附件安装	组	1	159.73	20.01	4.17	127.00		5.70	2.85	
	B4-1350	1kV以下横担安装 四线 单根	组	1	32.73	20.01	4.17			5.70	2.85	
	B-	Y型四线转角墙担	付	1	75.00			75.00				
	B-	碟式瓷瓶ED-2	只	4	8.00			8.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	4	5.00			5.00				
		架空导线部分										
68	030410003015	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLLV-1kV-25 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.128	3277.41	428.30	113.64	2500.00	36.69	132.52	66.26	
	B4-1374	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)35	1km/单线	0.128	777.41	428.30	113.64		36.69	132.52	66.26	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第32页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	架空导线BLLV-1kV-25	m	128.00	2.50			2.50				
		线路杆塔部份										
69	030410001017	电杆组立 1.名称:15米拨梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	2	9258.74	585.13	123.08	7892.00	286.08	248.30	124.15	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.84	28.08	9.88		1.31	8.38	4.19	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.338	764.94	523.22	18.04			149.12	74.56	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8338.78	195.62	74.72	7810.00	122.46	90.65	45.33	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	267.42	155.61	23.25		15.44	48.75	24.37	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1391.30	414.22	45.10		528.83	268.77	134.38	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5	55.06	22.23			16.34	10.99	5.50	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
70	030410002023	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线耐张,小转角杆,适用0°-45°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:ZN1(D)-12/15/18直线耐张杆	组	2	2719.08	105.96	11.41	2555.00	0.99	30.48	15.24	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.6	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第33页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	16	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	相序牌	套	2	35.00			35.00				
71	030410002024	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线耐张杆(带分支),适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:JF1(D)-12/15/18转角分支杆	组	1	4459.87	174.88	21.10	4187.00	1.49	50.26	25.14	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	53.45	31.86	7.97			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	1.2	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	12	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	16	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
		架空导线部分										
72	030410003016	0.4kV架空绝缘导线 1.型号: BLLV-1kV-120 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.328	12279.35	1296.01	235.61	10100.00	65.63	388.07	194.03	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第34页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.328	2179.35	1296.01	235.61		65.63	388.07	194.03	
	B-	架空导线BLLV-1kV-120	m	328.00	10.10			10.10				
73	030410003017	0.4kV架空绝缘导线 1.型号:BLLV-1kV-50 2.路径长度*3相,含跳线及弧垂预留	km	0.092	6498.58	858.08	195.66	5000.00	54.65	260.13	130.06	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.092	1498.58	858.08	195.66		54.65	260.13	130.06	
	B-	架空导线BLLV-1kV-50	m	92.00	5.00			5.00				
D750, 910, 911土建部分												
		分部分项工程										
		220V低压线路部分										
74	桂030413011008	15米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.钢筋种类、规格:主筋Φ16;箍筋Φ6 4.基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	820.57	2639.78	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第35页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		400V低压线路部分										
75	桂030413011009	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:主筋 Φ16; 箍筋 Φ6 4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	2	4478.08	820.57	2639.78	660.00	132.73	151.94	73.06	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3669.49	1260.92			2077.11	210.96	120.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	5325.68	796.35	4103.96		113.28	213.49	98.60	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4721.69	343.97	4252.44		5.41	82.00	37.87	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4610.04	343.97	4140.79		5.41	82.00	37.87	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4593.88	327.67	4146.83		5.18	78.12	36.08	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	560.95	297.51	158.27		2.30	70.37	32.50	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
76	041106001007	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1136.56	81.51	151.24		652.11	172.18	79.52	
D750, 910, 911:拆除部分												
		分部分项工程										
		220V低压线路部分										
77	030410001018	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第36页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
78	030410003018	拆除架空线路BLVV-1kV-25mm2	km	0.122	358.17	203.75	51.00		37.96	43.63	21.83	
	0901144	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)35	1km/单线	0.122	358.17	203.75	51.00		37.96	43.63	21.83	
		400V低压线路部分										
79	030410001019	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
80	030410003019	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm2	km	0.044	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.044	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
81	030410003020	拆除架空线路BLVV-1kV-120mm2	km	0.312	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
	0901146	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.312	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
寨九公变-安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
82	030410001020	电杆组立 1.名称:12米普通杆 2.型号:Φ190×12m 3.杆坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	3295.82	360.65	91.44	2481.00	146.10	144.42	72.21	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.90	28.08	9.86		1.37	8.39	4.20	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.113	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	2200.21	140.79	74.72	1805.00	83.72	63.99	31.99	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第37页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1070	1425.71	414.22	45.10		552.93	275.64	137.82	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1070	56.43	22.23			17.30	11.27	5.63	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	1	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	2	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	1	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	2	27.00			27.00				
83	030410001021	电杆组立 1.名称:12米拔梢杆 2.型号:Φ230×12m 3.拔梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	6724.39	235.21	91.44	6052.00	171.76	115.99	57.99	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.90	28.08	9.86		1.37	8.39	4.20	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	6365.21	140.79	74.72	5970.00	83.72	63.99	31.99	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1520	1425.71	414.22	45.10		552.93	275.64	137.82	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1520	56.43	22.23			17.30	11.27	5.63	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
84	030410002025	0.4kV杆上材料安装	组	1	3213.33	137.82	16.18	2999.00	0.99	39.56	19.78	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第38页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		1.适用:水泥杆,大转角杆,适用45°-90°转角,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆										
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.800	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	4	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	8	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	8	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
	B-	相序牌	套	1	35.00			35.00				
85	030410002026	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线杆,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆	组	1	782.84	98.88	69.04	564.00	6.06	29.91	14.95	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.400	417.47	167.54	156.67		15.16	52.07	26.03	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第39页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
86	030410002027	电杆拉线 1.适用:水泥杆,大转角,带2组拉线 2.含杆上金具、拉线装置附件安装 3.杆型:J1-12/15/18单回路大转角(拉线)杆	组	1	1888.28	217.77	9.45	1567.60	0.25	62.14	31.07	
	B4-1361	拉线制作、安装 普通拉线(截面mm²以内)70	根	2	60.46	40.76	2.27			11.62	5.81	
	B4-1291	拉线坑土石方工程 普通土	10m³	0.225	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.200	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B-	耐张联板NL-80-585	根	4	35.00			35.00				
	B-	I型包箍BG2-80-190	付	2	35.00			35.00				
	B-	单头螺栓M16*50	套	20	2.50			2.50				
	B-	延长环PH-7	个	2	12.30			12.30				
	B-	楔形线夹NX-1	付	6	35.80			35.80				
	B-	UT线夹NUT-1	付	2	35.00			35.00				
	B-	悬式绝缘子XP-7	片	2	80.00			80.00				
	B-	U型挂环UL-7	套	2	9.00			9.00				
	B-	球头挂环QP-7	套	2	5.90			5.90				
	B-	碗头挂板WS-7	套	2	13.20			13.20				
	B-	拉棒M16*2500	套	2	65.00			65.00				
	B-	拉盘0.3*0.6	块	2	145.00			145.00				
	B-	拉盘抱箍	付	2	25.00			25.00				
	B-	拉线GJ-70	m	40.00	7.80			7.80				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二) 第40页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		架空导线部分										
87	030410003021	0.4kV架空绝缘导线 1.型号: BLLV-1kV-120 2.路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.252	12282.80	1296.01	235.25	10100.00	68.30	388.83	194.41	
	B4-1376	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.252	2182.80	1296.01	235.25		68.30	388.83	194.41	
	B-	架空导线BLLV-1kV-120	m	252.00	10.10			10.10				
寨九公变-土建部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
88	桂030413011010	12米大拔稍基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.钢筋种类、规格:主筋Φ16;箍筋Φ6 4.基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)	座	1	3951.43	734.17	2234.16	660.00	117.01	139.32	66.77	
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.0490	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.0490	3750.32	1260.92			2150.63	215.61	123.16	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.047	6299.67	796.35	5055.00		130.36	217.50	100.46	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.043	4722.15	343.97	4252.26		5.89	82.11	37.92	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.362	4610.50	343.97	4140.61		5.89	82.11	37.92	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.039	4594.29	327.67	4146.62		5.64	78.23	36.13	
	C3-0109换	模板	10m²	1.000	556.59	297.51	153.11		2.90	70.51	32.56	
	B-	应力混凝土管Φ800/10	条	3	220.00			220.00				

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第41页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		单价措施项目										
89	041106001008	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1157.82	81.51	139.84		676.42	177.89	82.16	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1157.82	81.51	139.84		676.42	177.89	82.16	
寨九公变-拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
90	030410001022	拆除10米电杆	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	2	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
91	030410003022	拆除架空线路BLVV-1kV-120mm²	km	0.240	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
	0901146	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.240	966.39	616.17	111.00		56.94	121.50	60.78	
银竹路口水泵房-安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										
92	030410001023	电杆组立 1.名称:15米拨梢杆 2.型号:Φ230×15m 3.拨梢杆基础制作:在土建工程内另列单项计取 4.杆号牌/安全标示牌	根	2	9151.63	497.15	120.01	7892.00	301.18	227.53	113.76	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	2	51.90	28.08	9.86		1.37	8.39	4.20	
	B4-1306换	汽车组立混凝土杆(m以内)15	根	2	8343.23	195.62	74.72	7810.00	125.58	91.54	45.77	
	B4-1327	撑杆及钢圈焊接 钢圈焊接(1个焊口)	个	2	274.32	155.61	23.25		20.27	50.13	25.06	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.5400	1425.71	414.22	45.10		552.93	275.64	137.82	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第42页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.5400	56.43	22.23			17.30	11.27	5.63	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	4	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	8	3.00			3.00				
		线路杆塔金具部分										
93	030410002028	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,2回路大转角杆,适用45°-90°转角 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(大)转角杆(二线)	组	1	1908.51	134.28	45.79	1666.00	3.53	39.27	19.64	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	2	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.400	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.200	417.47	167.54	156.67		15.16	52.07	26.03	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	4	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	8	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	4	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
94	030410002029	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,2回路小转角杆,适用0°-45°转角 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:J1(D)-12/15/18(小)转角杆(二线)	组	1	1572.66	102.42	39.42	1382.00	3.53	30.19	15.10	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第43页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	
	B4-0121	绝缘子安装 悬式绝缘子串 (10kV 以下)	10串(10个)	0.400	138.30	92.63	4.30		1.24	26.75	13.38	
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.200	417.47	167.54	156.67		15.16	52.07	26.03	
	B-	角铁横担∠80*8*1000	根	2	110.00			110.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	低压耐张绝缘子串(双铁头)	串	4	232.00			232.00				
	B-	创通线夹 240-240	只	4	32.50			32.50				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	2	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	2	5.00			5.00				
		架空导线部分										
95	030410003023	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.277	6501.52	858.08	195.42	5000.00	56.88	260.76	130.38	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.277	1501.52	858.08	195.42		56.88	260.76	130.38	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	277.00	5.00			5.00				
银竹路口水泵房-土建部分												
		分部分项工程										
		土建部分										
96	桂030413011011	15米大拔稍基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 钢筋种类、规格: 主筋Φ16; 箍筋Φ6	座	2	4524.51	820.57	2679.22	660.00	138.72	152.60	73.40	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第44页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
		4. 基坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取)										
	C1-0005	人工挖沟槽、基坑土方 三类土	100m³	0.1176	4158.38	3782.75				239.07	136.56	
	C1-0112	人工装自卸汽车运土 2t自卸汽车 运距200m[实际1]	100m³	0.1176	3750.32	1260.92			2150.63	215.61	123.16	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.094	6299.67	796.35	5055.00		130.36	217.50	100.46	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10m³	0.085	4722.15	343.97	4252.26		5.89	82.11	37.92	
	C3-0108换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.940	4610.50	343.97	4140.61		5.89	82.11	37.92	
	C3-0106换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10m³	0.078	4594.29	327.67	4146.62		5.64	78.23	36.13	
	C3-0109换	模板	10m²	2.000	556.59	297.51	153.11		2.90	70.51	32.56	
	B-	应力混凝土管 Φ800/10	条	6	220.00			220.00				
		单价措施项目										
97	001001001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1157.82	81.51	139.84		676.42	177.89	82.16	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1157.82	81.51	139.84		676.42	177.89	82.16	
银竹路口水泵房-拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
98	030410003024	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm2	km	0.264	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.264	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	
洛连村蛇屋-安装部分												
		分部分项工程										
		线路杆塔部份										

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二) 第45页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
99	030410001024	电杆组立 1.名称:12米普通杆 2.型号:Φ190×12m 3.杆坑开挖:设计无说明,按普通土质(如遇坚土、岩石、淤泥等另行计取) 4.杆号牌/安全标示牌	根	1	3295.82	360.65	91.44	2481.00	146.10	144.42	72.21	
	B4-1286	施工定位 单杆	基	1	51.90	28.08	9.86		1.37	8.39	4.20	
	B4-1291	杆坑土石方工程 普通土	10m³	0.113	764.91	523.22	18.01			149.12	74.56	
	B4-1305换	汽车组立混凝土杆(m以内)12	根	1	2200.21	140.79	74.72	1805.00	83.72	63.99	31.99	
	B4-1284	工地运输 汽车运输 装卸	10t	0.1070	1425.71	414.22	45.10		552.93	275.64	137.82	
	B4-1285	工地运输 汽车运输 运输	10t·km	0.1070	56.43	22.23			17.30	11.27	5.63	
	B4-1297	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 底盘	块	1	65.58	45.94				13.09	6.55	
	B4-1298	底盘、拉盘、卡盘安装及电杆防腐 卡盘	块	2	28.56	20.01				5.70	2.85	
	B-	杆号牌/安全标示牌	块	2	35.00			35.00				
	B-	不锈钢扎带	条	4	3.00			3.00				
	B-	底盘	块	1	180.00			180.00				
	B-	卡盘	块	2	180.00			180.00				
	B-	卡盘抱箍	付	2	27.00			27.00				
		线路杆塔金具部分										
100	030410002030	0.4kV杆上材料安装 1.适用:水泥杆,直线杆,单回路 2.含杆上金具附件安装 3.杆型:Z1(D)-12/15/18直线杆	组	1	782.84	98.88	69.04	564.00	6.06	29.91	14.95	
	B4-1351	1kV以下横担安装 四线 双根	组	1	51.85	31.86	6.37			9.08	4.54	

表-09



工程量清单综合单价分析表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第46页 共47页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价						
						人工费	材料费		机械费	管理费	利润	其中:暂估价
							附材费	主材费				
	B4-0124	绝缘子安装 户内式支持绝缘子 (10kV 以下) 4孔	10串(10个)	0.400	417.47	167.54	156.67		15.16	52.07	26.03	
	B-	角铁横担∠80*8*1500	根	2	170.00			170.00				
	B-	双头螺栓M18*310	付	4	16.00			16.00				
	B-	碟式绝缘子ED-1	个	8	15.00			15.00				
	B-	单头螺栓M16*120	套	8	5.00			5.00				
		架空导线部分										
101	030410003025	0.4kV架空绝缘导线 1. 型号: BLVV-1kV-50 2. 路径长度*3相, 含跳线及弧垂预留	km	0.067	6501.52	858.08	195.42	5000.00	56.88	260.76	130.38	
	B4-1375	绝缘钢芯铝绞线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.067	1501.52	858.08	195.42		56.88	260.76	130.38	
	B-	架空导线BLVV-1kV-50	m	67.00	5.00			5.00				
		单价措施项目										
102	041106001009	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1247.42	81.51	139.84		694.38	221.13	110.56	
	C1-0441	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1.0m³以内	台次	1	1247.42	81.51	139.84		694.38	221.13	110.56	
洛连村蛇屋-拆除部分												
		分部分项工程										
	1.	1 变配电及低压电器拆除										
103	030410001025	拆除10米电杆	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
	0901119	混凝土杆(m以内)汽车拆除混凝土杆 12	根	1	264.80	146.64	10.20		53.71	36.16	18.09	
104	030410003026	拆除架空线路BLVV-1kV-50mm2	km	0.060	672.10	408.20	81.00		56.94	83.96	42.00	

表-09



工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第47页 共47页

表-09



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第1页 共7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
D172:安装部分					598.83	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			598.83	
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) (2703.19+926.03+0+0)	12.00	435.51	
2	桂031401002001	检验试验配合费		0.50	18.15	
3	桂031401003001	雨季施工增加费		4.00	145.17	
D172:土建部分					618.50	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			618.50	
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) (2936.98+447.2+81.51+652.11)	11.40	469.43	
2	桂041201002001	检验试验配合费		0.48	19.77	
3	桂041201003001	雨季施工增加费		2.85	117.36	
4	桂041201004001	工程定位复测费		0.29	11.94	
D172:拆除部分					244.98	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			244.98	
1	桂031401001002	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1109.25+354.26+0+0)	7.42	108.59	
1.1	桂031401001003	环境保护费		0.29	4.24	
1.2	桂031401001004	文明施工费		0.95	13.90	
1.3	桂031401001005	安全施工费		2.38	34.83	
1.4	桂031401001006	临时设施费		3.80	55.61	
3	桂031401003002	雨季施工增加费		1.90	27.81	
D889:安装部分					362.04	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			362.04	
1	桂031401001056	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) (1602.94+591.21+0+0)	12.00	263.30	
2	桂031401002003	检验试验配合费		0.50	10.97	
3	桂031401003003	雨季施工增加费		4.00	87.77	
D889:土建部分					396.57	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			396.57	
1	桂041201001002	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+81.51+652.11)	11.40	300.99	
2	桂041201002002	检验试验配合费		0.48	12.67	
3	桂041201003002	雨季施工增加费		2.85	75.25	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第2页 共7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041201004002	工程定位复测费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+81.51+652.11)	0.29	7.66	
D889:拆除部分					55.65	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			55.65	
1	桂031401001007	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (262.57+69.88+0+0)	7.42	24.67	
1.1	桂031401001008	环境保护费		0.29	0.96	
1.2	桂031401001009	文明施工费		0.95	3.16	
1.3	桂031401001010	安全施工费		2.38	7.91	
1.4	桂031401001011	临时设施费		3.80	12.63	
3	桂031401003004	雨季施工增加费		1.90	6.32	
D173:安装部分					417.49	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			417.49	
1	桂031401001057	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) (1936.31+593.97+0+0)	12.00	303.63	
2	桂031401002005	检验试验配合费		0.50	12.65	
3	桂031401003005	雨季施工增加费		4.00	101.21	
D173:土建部分					396.57	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			396.57	
1	桂041201001003	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+81.51+652.11)	11.40	300.99	
2	桂041201002003	检验试验配合费		0.48	12.67	
3	桂041201003003	雨季施工增加费		2.85	75.25	
4	桂041201004003	工程定位复测费		0.29	7.66	
D173:拆除部分					56.59	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			56.59	
1	桂031401001055	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (267.47+70.56+0+0)	7.42	25.08	
1.1	桂031401001013	环境保护费		0.29	0.98	
1.2	桂031401001014	文明施工费		0.95	3.21	
1.3	桂031401001015	安全施工费		2.38	8.05	
1.4	桂031401001016	临时设施费		3.80	12.85	
3	桂031401003006	雨季施工增加费		1.90	6.42	
D920:安装部分					320.46	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第3页 共7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
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			320.46	
1	桂031401001058	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) (1331.61+610.54+0+0)	12.00	233.06	
2	桂031401002007	检验试验配合费		0.50	9.71	
3	桂031401003007	雨季施工增加费		4.00	77.69	
D920:土建部分					402.01	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			402.01	
1	桂041201001004	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+277.44+81.51+676.42)	11.40	305.12	
2	桂041201002004	检验试验配合费		0.48	12.85	
3	桂041201003004	雨季施工增加费		2.85	76.28	
4	桂041201004004	工程定位复测费		0.29	7.76	
D920:拆除部分					74.25	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			74.25	
1	桂0314010010017	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (330.83+112.66+0+0)	7.42	32.91	
1.1	桂031401001018	环境保护费		0.29	1.29	
1.2	桂031401001019	文明施工费		0.95	4.21	
1.3	桂031401001020	安全施工费		2.38	10.56	
1.4	桂031401001021	临时设施费		3.80	16.85	
3	桂031401003008	雨季施工增加费		1.90	8.43	
D177, 178, 175, 891, 893, 894:安装部分					681.40	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			681.40	
1	桂031401001059	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) (3352.94+776.71+0+0)	12.00	495.56	
2	桂031401002009	检验试验配合费		0.50	20.65	
3	桂031401003009	雨季施工增加费		4.00	165.19	
D177, 178, 175, 891, 893, 894:土建部分					396.57	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			396.57	
1	桂041201001005	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+265.46+81.51+652.11)	11.40	300.99	
2	桂041201002005	检验试验配合费		0.48	12.67	
3	桂041201003005	雨季施工增加费		2.85	75.25	
4	桂041201004005	工程定位复测费		0.29	7.66	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第4页 共7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
D177, 178, 175, 891, 893, 894: 拆除部分					119.16	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			119.16	
1	桂031401001026	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (614.93+96.98+0+0)	7.42	52.82	
1.1	桂031401001022	环境保护费		0.29	2.06	
1.2	桂031401001023	文明施工费		0.95	6.76	
1.3	桂031401001024	安全施工费		2.38	16.94	
1.4	桂031401001025	临时设施费		3.80	27.05	
3	桂031401003010	雨季施工增加费		1.90	13.53	
D880: 安装部分					625.07	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			625.07	
1	桂031401001060	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) (2870.62+917.75+0+0)	12.00	454.60	
2	桂031401002011	检验试验配合费		0.50	18.94	
3	桂031401003011	雨季施工增加费		4.00	151.53	
D880: 土建部分					539.82	
一		市政综合工程(营改增)简易计税法			539.82	
1	桂041201001006	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (2462.22+398.22+81.51+652.11)	11.40	409.72	
2	桂041201002006	检验试验配合费		0.48	17.25	
3	桂041201003006	雨季施工增加费		2.85	102.43	
4	桂041201004006	工程定位复测费		0.29	10.42	
D880: 拆除部分					130.31	
一		安装拆除工程(营改增)简易计税法			130.31	
1	桂031401001027	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (624.74+153.66+0+0)	7.42	57.76	
1.1	桂031401001028	环境保护费		0.29	2.26	
1.2	桂031401001029	文明施工费		0.95	7.39	
1.3	桂031401001030	安全施工费		2.38	18.53	
1.4	桂031401001031	临时设施费		3.80	29.58	
3	桂031401003012	雨季施工增加费		1.90	14.79	
D750, 910, 911: 安装部分					759.74	
一		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			759.74	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第5页 共7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
1	桂031401001061	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) (3418.79+1185.75+0+0)	12.00	552.54	
2	桂031401002013	检验试验配合费		0.50	23.02	
3	桂031401003013	雨季施工增加费		4.00	184.18	
D750, 910, 911土建部分					682.93	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			682.93	
1	桂041201001007	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (3282.28+530.92+81.51+652 .11)	11.40	518.34	
2	桂041201002007	检验试验配合费		0.48	21.82	
3	桂041201003007	雨季施工增加费		2.85	129.58	
4	桂041201004007	工程定位复测费		0.29	13.19	
D750, 910, 911:拆除部分					110.60	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			110.60	
1	桂031401001032	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (528.35+132.33+0+0)	7.42	49.02	
1.1	桂031401001033	环境保护费		0.29	1.92	
1.2	桂031401001034	文明施工费		0.95	6.28	
1.3	桂031401001035	安全施工费		2.38	15.72	
1.4	桂031401001036	临时设施费		3.80	25.11	
3	桂031401003014	雨季施工增加费		1.90	12.55	
寨九公变-安装部分					283.68	
—		给排水、燃气、电气、通风空调 、消防、建筑智能、通信、自控 仪表工程(营改增)简易计税法			283.68	
1	桂031401001062	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) (1376.92+342.37+0+0)	12.00	206.31	
2	桂031401002015	检验试验配合费		0.50	8.60	
3	桂031401003015	雨季施工增加费		4.00	68.77	
寨九公变-土建部分					241.69	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			241.69	
1	桂041201001008	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工 费+机械费) (734.17+117.01+81.51+676. 42)	11.40	183.44	
2	桂041201002008	检验试验配合费		0.48	7.72	
3	桂041201003008	雨季施工增加费		2.85	45.86	
4	桂041201004008	工程定位复测费		0.29	4.67	
寨九公变-拆除部分					94.12	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			94.12	

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。

表-11



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程
(南木镇部分二)

第6页 共7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
1	桂031401001037	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (441.16+121.09+0+0)	7.42	41.72	
1.1	桂031401001038	环境保护费		0.29	1.63	
1.2	桂031401001039	文明施工费		0.95	5.34	
1.3	桂031401001040	安全施工费		2.38	13.38	
1.4	桂031401001041	临时设施费		3.80	21.37	
3	桂031401003016	雨季施工增加费		1.90	10.68	
银竹路口水泵房-安装部分					345.48	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			345.48	
1	桂031401001017	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) (1468.69+625.18+0+0)	12.00	251.26	
2	桂031401002017	检验试验配合费		0.50	10.47	
3	桂031401003017	雨季施工增加费		4.00	83.75	
银竹路口水泵房-土建部分					402.01	
—		市政综合工程(营改增)简易计税法			402.01	
1	桂041201001009	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (1641.14+277.44+81.51+676.42)	11.40	305.12	
2	桂041201002009	检验试验配合费		0.48	12.85	
3	桂041201003009	雨季施工增加费		2.85	76.28	
4	桂041201004009	工程定位复测费		0.29	7.76	
银竹路口水泵房-拆除部分					20.56	
—		安装拆除工程(营改增)简易计税法			20.56	
1	桂031401001042	安全文明施工费	Σ分部分项、单价措施(人工费+机械费) (107.76+15.03+0+0)	7.42	9.11	
1.1	桂031401001043	环境保护费		0.29	0.36	
1.2	桂031401001044	文明施工费		0.95	1.17	
1.3	桂031401001045	安全施工费		2.38	2.92	
1.4	桂031401001046	临时设施费		3.80	4.67	
3	桂031401003018	雨季施工增加费		1.90	2.33	
洛连村蛇屋-安装部分					239.07	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			239.07	

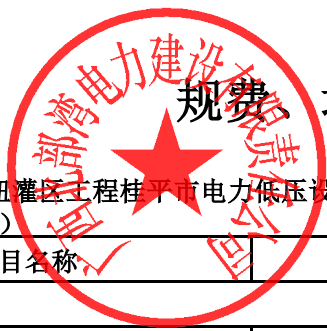
注:以项计算的总价措施,无“计算基础”和“费率”的数值,可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

表-11

总价措施项目	
项 目 名 称	

第7页 共7页

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。



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第1页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
D172:安装部分				2369.54
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2369.54
1	规费	1.1+1.2+1.3		854.21
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2703.19+0)	29.35	793.39
1.1.1	养老保险费		17.22	465.49
1.1.2	失业保险费		0.34	9.19
1.1.3	医疗保险费		10.25	277.08
1.1.4	生育保险费		0.64	17.30
1.1.5	工伤保险费		0.90	24.33
1.2	住房公积金		1.85	50.01
1.3	工程排污费		0.40	10.81
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (42342.65+598.83+0+0+854.21)	3.46	1515.33
2.1	增值税		3.00	1313.87
2.2	城市维护建设税		0.21	91.97
2.3	教育附加费		0.09	39.42
2.4	地方教育附加费		0.06	26.28
2.5	水利建设基金		0.10	43.80
D172:土建部分				1588.29
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1588.29
1	规费	1.1+1.2+1.3		953.84
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2936.98+81.51)	29.35	885.93
1.1.1	养老保险费		17.22	519.78
1.1.2	失业保险费		0.34	10.26
1.1.3	医疗保险费		10.25	309.40
1.1.4	生育保险费		0.64	19.32
1.1.5	工伤保险费		0.90	27.17
1.2	住房公积金		1.85	55.84
1.3	工程排污费		0.40	12.07
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (16764.46+618.5+0+0+953.84)	3.46	634.45
2.1	增值税		3.00	550.10
2.2	城市维护建设税		0.21	38.51
2.3	教育附加费		0.09	16.50
2.4	地方教育附加费		0.06	11.00
2.5	水利建设基金		0.10	18.34
D172:拆除部分				435.41

表-15



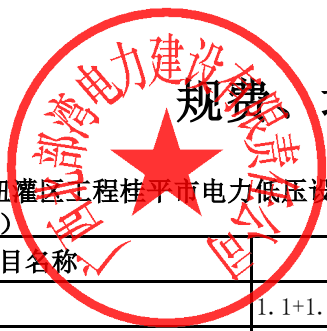
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第2页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			435.41
1	规费	1.1+1.2+1.3		350.52
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1109.25+0)	29.35	325.56
1.1.1	养老保险费		17.22	191.01
1.1.2	失业保险费		0.34	3.77
1.1.3	医疗保险费		10.25	113.70
1.1.4	生育保险费		0.64	7.10
1.1.5	工伤保险费		0.90	9.98
1.2	住房公积金		1.85	20.52
1.3	工程排污费		0.40	4.44
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (1966.52+136.4+0+0+350.52)	3.46	84.89
2.1	增值税		3.00	73.60
2.2	城市维护建设税		0.21	5.15
2.3	教育附加费		0.09	2.21
2.4	地方教育附加费		0.06	1.47
2.5	水利建设基金		0.10	2.45
D889: 安装部分				1481.47
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1481.47
1	规费	1.1+1.2+1.3		506.52
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1602.94+0)	29.35	470.46
1.1.1	养老保险费		17.22	276.03
1.1.2	失业保险费		0.34	5.45
1.1.3	医疗保险费		10.25	164.30
1.1.4	生育保险费		0.64	10.26
1.1.5	工伤保险费		0.90	14.43
1.2	住房公积金		1.85	29.65
1.3	工程排污费		0.40	6.41
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (27309.32+362.04+0+0+506.52)	3.46	974.95
2.1	增值税		3.00	845.34
2.2	城市维护建设税		0.21	59.17
2.3	教育附加费		0.09	25.36
2.4	地方教育附加费		0.06	16.91
2.5	水利建设基金		0.10	28.18
D889: 土建部分				926.12
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			926.12

表-15



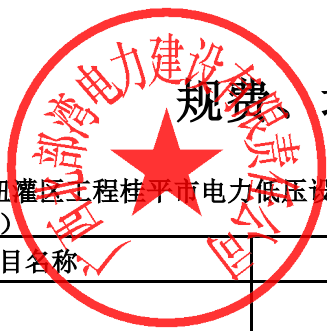
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第3页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	1.1+1.2+1.3		544.36
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+81.51)	29.35	505.60
1.1.1	养老保险费		17.22	296.64
1.1.2	失业保险费		0.34	5.86
1.1.3	医疗保险费		10.25	176.57
1.1.4	生育保险费		0.64	11.02
1.1.5	工伤保险费		0.90	15.50
1.2	住房公积金		1.85	31.87
1.3	工程排污费		0.40	6.89
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10092.72+396.57+0+0+544.36)	3.46	381.76
2.1	增值税		3.00	331.01
2.2	城市维护建设税		0.21	23.17
2.3	教育附加费		0.09	9.93
2.4	地方教育附加费		0.06	6.62
2.5	水利建设基金		0.10	11.03
D889:拆除部分				102.68
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			102.68
1	规费	1.1+1.2+1.3		82.97
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (262.57+0)	29.35	77.06
1.1.1	养老保险费		17.22	45.21
1.1.2	失业保险费		0.34	0.89
1.1.3	医疗保险费		10.25	26.91
1.1.4	生育保险费		0.64	1.68
1.1.5	工伤保险费		0.90	2.36
1.2	住房公积金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (455.68+30.99+0+0+82.97)	1.85	4.86
1.3	工程排污费		0.40	1.05
2	税金		3.46	19.71
2.1	增值税		3.00	17.09
2.2	城市维护建设税		0.21	1.20
2.3	教育附加费		0.09	0.51
2.4	地方教育附加费	0.06	0.34	
2.5	水利建设基金	0.10	0.57	
D173:安装部分				1800.75
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1800.75
1	规费	1.1+1.2+1.3		611.88

表-15



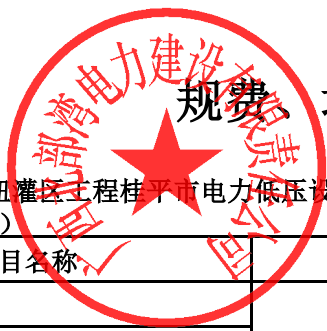
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第4页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1936.31+0)	29.35	568.31
1.1.1	养老保险费		17.22	333.43
1.1.2	失业保险费		0.34	6.58
1.1.3	医疗保险费		10.25	198.47
1.1.4	生育保险费		0.64	12.39
1.1.5	工伤保险费		0.90	17.43
1.2	住房公积金		1.85	35.82
1.3	工程排污费		0.40	7.75
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (33330.97+417.49+0+0+611.88)	3.46	1188.87
2.1	增值税		3.00	1030.81
2.2	城市维护建设税		0.21	72.16
2.3	教育附加费		0.09	30.92
2.4	地方教育附加费		0.06	20.62
2.5	水利建设基金		0.10	34.36
D173:土建部分				926.12
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			926.12
1	规费	1.1+1.2+1.3		544.36
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+81.51)	29.35	505.60
1.1.1	养老保险费		17.22	296.64
1.1.2	失业保险费		0.34	5.86
1.1.3	医疗保险费		10.25	176.57
1.1.4	生育保险费		0.64	11.02
1.1.5	工伤保险费		0.90	15.50
1.2	住房公积金		1.85	31.87
1.3	工程排污费		0.40	6.89
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10092.72+396.57+0+0+544.36)	3.46	381.76
2.1	增值税		3.00	331.01
2.2	城市维护建设税		0.21	23.17
2.3	教育附加费		0.09	9.93
2.4	地方教育附加费		0.06	6.62
2.5	水利建设基金		0.10	11.03
D173:拆除部分				104.58
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			104.58
1	规费	1.1+1.2+1.3		84.52
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (267.47+0)	29.35	78.50

表-15



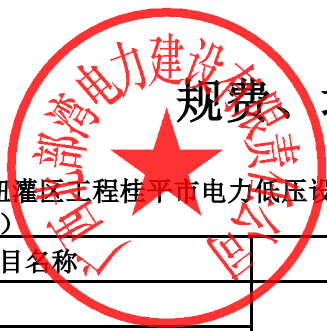
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第5页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.1	养老保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (267.47+0)	17.22	46.06
1.1.2	失业保险费		0.34	0.91
1.1.3	医疗保险费		10.25	27.42
1.1.4	生育保险费		0.64	1.71
1.1.5	工伤保险费		0.90	2.41
1.2	住房公积金		1.85	4.95
1.3	工程排污费		0.40	1.07
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (463.75+31.5+0+0+84.52)	3.46	20.06
2.1	增值税		3.00	17.39
2.2	城市维护建设税		0.21	1.22
2.3	教育附加费		0.09	0.52
2.4	地方教育附加费		0.06	0.35
2.5	水利建设基金		0.10	0.58
D920:安装部分				1309.46
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1309.46
1	规费	1.1+1.2+1.3		420.79
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1331.61+0)	29.35	390.83
1.1.1	养老保险费		17.22	229.30
1.1.2	失业保险费		0.34	4.53
1.1.3	医疗保险费		10.25	136.49
1.1.4	生育保险费		0.64	8.52
1.1.5	工伤保险费		0.90	11.98
1.2	住房公积金		1.85	24.63
1.3	工程排污费		0.40	5.33
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (24942.74+320.46+0+0+420.79)	3.46	888.67
2.1	增值税		3.00	770.52
2.2	城市维护建设税		0.21	53.94
2.3	教育附加费		0.09	23.12
2.4	地方教育附加费		0.06	15.41
2.5	水利建设基金		0.10	25.68
D920:土建部分				930.26
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			930.26
1	规费	1.1+1.2+1.3		544.36
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+81.51)	29.35	505.60
1.1.1	养老保险费		17.22	296.64

表-15



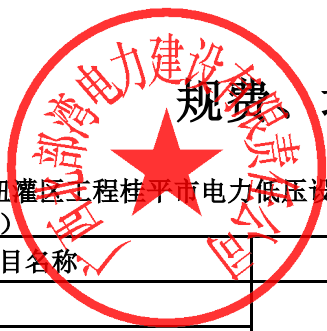
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第6页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.2	失业保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+81.51)	0.34	5.86
1.1.3	医疗保险费		10.25	176.57
1.1.4	生育保险费		0.64	11.02
1.1.5	工伤保险费		0.90	15.50
1.2	住房公积金		1.85	31.87
1.3	工程排污费		0.40	6.89
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10206.84+402.01+0+0+544.36)	3.46	385.90
2.1	增值税		3.00	334.60
2.2	城市维护建设税		0.21	23.42
2.3	教育附加费		0.09	10.04
2.4	地方教育附加费		0.06	6.69
2.5	水利建设基金		0.10	11.15
D920:拆除部分				130.05
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			130.05
1	规费	1.1+1.2+1.3		104.54
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (330.83+0)	29.35	97.10
1.1.1	养老保险费		17.22	56.97
1.1.2	失业保险费		0.34	1.12
1.1.3	医疗保险费		10.25	33.91
1.1.4	生育保险费		0.64	2.12
1.1.5	工伤保险费		0.90	2.98
1.2	住房公积金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (591.43+41.34+0+0+104.54)	1.85	6.12
1.3	工程排污费		0.40	1.32
2	税金		3.46	25.51
2.1	增值税		3.00	22.12
2.2	城市维护建设税		0.21	1.55
2.3	教育附加费		0.09	0.66
2.4	地方教育附加费		0.06	0.44
2.5	水利建设基金		0.10	0.74
D177, 178, 175, 891, 893, 894:安装部分				2806.61
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2806.61
1	规费	1.1+1.2+1.3		1059.53
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (3352.94+0)	29.35	984.09
1.1.1	养老保险费		17.22	577.38

表-15



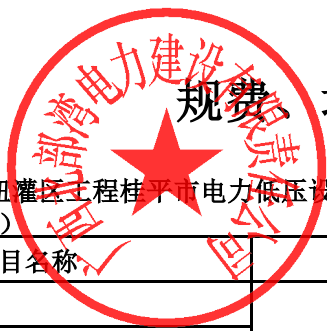
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第7页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.2	失业保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (3352.94+0)	0.34	11.40
1.1.3	医疗保险费		10.25	343.68
1.1.4	生育保险费		0.64	21.46
1.1.5	工伤保险费		0.90	30.18
1.2	住房公积金		1.85	62.03
1.3	工程排污费		0.40	13.41
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (48752.85+681.4+0+0+1059.53)	3.46	1747.08
2.1	增值税		3.00	1514.81
2.2	城市维护建设税		0.21	106.04
2.3	教育附加费		0.09	45.44
2.4	地方教育附加费		0.06	30.30
2.5	水利建设基金		0.10	50.49
D177, 178, 175, 891, 893, 894: 土建部分				926.12
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			926.12
1	规费	1.1+1.2+1.3		544.36
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+81.51)	29.35	505.60
1.1.1	养老保险费		17.22	296.64
1.1.2	失业保险费		0.34	5.86
1.1.3	医疗保险费		10.25	176.57
1.1.4	生育保险费		0.64	11.02
1.1.5	工伤保险费		0.90	15.50
1.2	住房公积金		1.85	31.87
1.3	工程排污费		0.40	6.89
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10092.72+396.57+0+0+544.36)	3.46	381.76
2.1	增值税		3.00	331.01
2.2	城市维护建设税		0.21	23.17
2.3	教育附加费		0.09	9.93
2.4	地方教育附加费		0.06	6.62
2.5	水利建设基金		0.10	11.03
D177, 178, 175, 891, 893, 894: 拆除部分				237.91
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			237.91
1	规费	1.1+1.2+1.3		194.32
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (614.93+0)	29.35	180.48
1.1.1	养老保险费		17.22	105.89
1.1.2	失业保险费		0.34	2.09

表-15



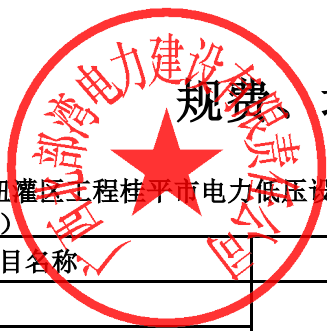
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第8页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.3	医疗保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (614.93+0)	10.25	63.03
1.1.4	生育保险费		0.64	3.94
1.1.5	工伤保险费		0.90	5.53
1.2	住房公积金		1.85	11.38
1.3	工程排污费		0.40	2.46
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (999.26+66.35+0+0+194.32)	3.46	43.59
2.1	增值税		3.00	37.80
2.2	城市维护建设税		0.21	2.65
2.3	教育附加费		0.09	1.13
2.4	地方教育附加费		0.06	0.76
2.5	水利建设基金		0.10	1.26
D880: 安装部分				2509.76
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			2509.76
1	规费	1.1+1.2+1.3		907.12
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (2870.62+0)	29.35	842.53
1.1.1	养老保险费		17.22	494.32
1.1.2	失业保险费		0.34	9.76
1.1.3	医疗保险费		10.25	294.24
1.1.4	生育保险费		0.64	18.37
1.1.5	工伤保险费		0.90	25.84
1.2	住房公积金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (44786.78+625.07+0+0+907.12)	1.85	53.11
1.3	工程排污费		0.40	11.48
2	税金		3.46	1602.64
2.1	增值税		3.00	1389.57
2.2	城市维护建设税		0.21	97.27
2.3	教育附加费		0.09	41.69
2.4	地方教育附加费		0.06	27.79
2.5	水利建设基金		0.10	46.32
D880: 土建部分				1354.69
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1354.69
1	规费	1.1+1.2+1.3		803.81
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (2462.22+81.51)	29.35	746.58
1.1.1	养老保险费		17.22	438.03
1.1.2	失业保险费		0.34	8.65
1.1.3	医疗保险费		10.25	260.73

表-15



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第9页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.4	生育保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (2462.22+81.51)	0.64	16.28
1.1.5	工伤保险费		0.90	22.89
1.2	住房公积金		1.85	47.06
1.3	工程排污费		0.40	10.17
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (14577.79+539.82+0+0+803.81)	3.46	550.88
2.1	增值税		3.00	477.64
2.2	城市维护建设税		0.21	33.43
2.3	教育附加费		0.09	14.33
2.4	地方教育附加费		0.06	9.55
2.5	水利建设基金		0.10	15.92
D880:拆除部分				243.97
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			243.97
1	规费	1.1+1.2+1.3		197.42
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (624.74+0)	29.35	183.36
1.1.1	养老保险费		17.22	107.58
1.1.2	失业保险费		0.34	2.12
1.1.3	医疗保险费		10.25	64.04
1.1.4	生育保险费		0.64	4.00
1.1.5	工伤保险费		0.90	5.62
1.2	住房公积金		1.85	11.56
1.3	工程排污费		0.40	2.50
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (1075.35+72.55+0+0+197.42)	3.46	46.55
2.1	增值税		3.00	40.36
2.2	城市维护建设税		0.21	2.83
2.3	教育附加费		0.09	1.21
2.4	地方教育附加费		0.06	0.81
2.5	水利建设基金		0.10	1.35
D750, 910, 911: 安装部分				3076.79
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			3076.79
1	规费	1.1+1.2+1.3		1080.34
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (3418.79+0)	29.35	1003.41
1.1.1	养老保险费		17.22	588.72
1.1.2	失业保险费		0.34	11.62
1.1.3	医疗保险费		10.25	350.43
1.1.4	生育保险费		0.64	21.88

表-15



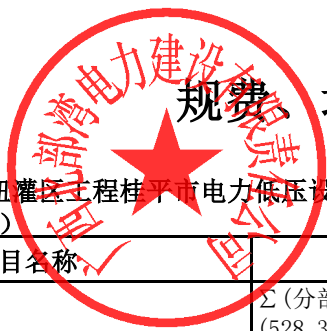
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第10页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1.5	工伤保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (3418.79+0)	0.90	30.77
1.2	住房公积金		1.85	63.25
1.3	工程排污费		0.40	13.68
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (55860.92+759.74+0+0+1080.34)	3.46	1996.45
2.1	增值税		3.00	1731.03
2.2	城市维护建设税		0.21	121.17
2.3	教育附加费		0.09	51.93
2.4	地方教育附加费		0.06	34.62
2.5	水利建设基金		0.10	57.70
D750, 910, 911土建部分				1782.46
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			1782.46
1	规费	1.1+1.2+1.3		1062.96
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (3282.28+81.51)	29.35	987.27
1.1.1	养老保险费		17.22	579.24
1.1.2	失业保险费		0.34	11.44
1.1.3	医疗保险费		10.25	344.79
1.1.4	生育保险费		0.64	21.53
1.1.5	工伤保险费		0.90	30.27
1.2	住房公积金		1.85	62.23
1.3	工程排污费		0.40	13.46
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (19048.88+682.93+0+0+1062.96)	3.46	719.50
2.1	增值税		3.00	623.84
2.2	城市维护建设税		0.21	43.67
2.3	教育附加费		0.09	18.72
2.4	地方教育附加费		0.06	12.48
2.5	水利建设基金		0.10	20.79
D750, 910, 911:拆除部分				206.15
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			206.15
1	规费	1.1+1.2+1.3		166.95
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (528.35+0)	29.35	155.07
1.1.1	养老保险费		17.22	90.98
1.1.2	失业保险费		0.34	1.80
1.1.3	医疗保险费		10.25	54.16
1.1.4	生育保险费		0.64	3.38
1.1.5	工伤保险费		0.90	4.76
1.2	住房公积金		1.85	9.77

表-15



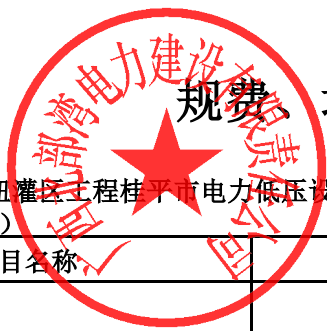
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第11页 共15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) (528.35+0)	0.40	2.11
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (904.38+61.57+0+0+166.95)	3.46	39.20
2.1	增值税		3.00	33.99
2.2	城市维护建设税		0.21	2.38
2.3	教育附加费		0.09	1.02
2.4	地方教育附加费		0.06	0.68
2.5	水利建设基金		0.10	1.13
寨九公变-安装部分				1117.38
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1117.38
1	规费	1.1+1.2+1.3		435.11
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (1376.92+0)	29.35	404.13
1.1.1	养老保险费		17.22	237.11
1.1.2	失业保险费		0.34	4.68
1.1.3	医疗保险费		10.25	141.13
1.1.4	生育保险费		0.64	8.81
1.1.5	工伤保险费		0.90	12.39
1.2	住房公积金		1.85	25.47
1.3	工程排污费		0.40	5.51
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (18999.93+283.68+0+0+435.11)	3.46	682.27
2.1	增值税		3.00	591.56
2.2	城市维护建设税		0.21	41.41
2.3	教育附加费		0.09	17.75
2.4	地方教育附加费		0.06	11.83
2.5	水利建设基金		0.10	19.72
寨九公变-土建部分				451.81
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			451.81
1	规费	1.1+1.2+1.3		257.75
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) (734.17+81.51)	29.35	239.40
1.1.1	养老保险费		17.22	140.46
1.1.2	失业保险费		0.34	2.77
1.1.3	医疗保险费		10.25	83.61
1.1.4	生育保险费		0.64	5.22
1.1.5	工伤保险费		0.90	7.34
1.2	住房公积金		1.85	15.09
1.3	工程排污费		0.40	3.26

表-15



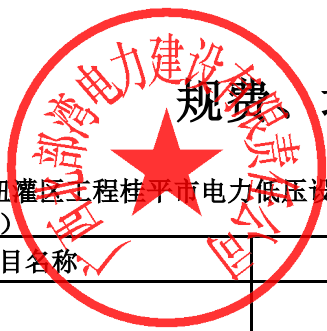
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第12页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (5109.25+241.69+0+0+257.75)	3.46	194.06
2.1	增值税		3.00	168.26
2.2	城市维护建设税		0.21	11.78
2.3	教育附加费		0.09	5.05
2.4	地方教育附加费		0.06	3.37
2.5	水利建设基金		0.10	5.61
寨九公变-拆除部分				172.39
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			172.39
1	规费	1.1+1.2+1.3		139.40
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (441.16+0)	29.35	129.48
1.1.1	养老保险费		17.22	75.97
1.1.2	失业保险费		0.34	1.50
1.1.3	医疗保险费		10.25	45.22
1.1.4	生育保险费		0.64	2.82
1.1.5	工伤保险费		0.90	3.97
1.2	住房公积金		1.85	8.16
1.3	工程排污费		0.40	1.76
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (761.53+52.4+0+0+139.4)	3.46	32.99
2.1	增值税		3.00	28.60
2.2	城市维护建设税		0.21	2.00
2.3	教育附加费		0.09	0.86
2.4	地方教育附加费		0.06	0.57
2.5	水利建设基金		0.10	0.95
银竹路口水泵房-安装部分				1308.16
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			1308.16
1	规费	1.1+1.2+1.3		464.10
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1468.69+0)	29.35	431.06
1.1.1	养老保险费		17.22	252.91
1.1.2	失业保险费		0.34	4.99
1.1.3	医疗保险费		10.25	150.54
1.1.4	生育保险费		0.64	9.40
1.1.5	工伤保险费		0.90	13.22
1.2	住房公积金		1.85	27.17
1.3	工程排污费		0.40	5.87

表-15



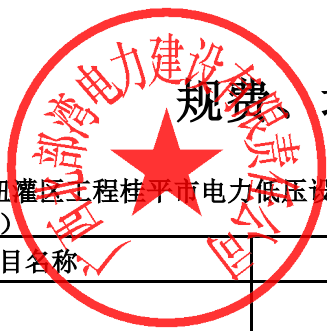
规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第13页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (23585.35+345.48+0+0+464.1)	3.46	844.06
2.1	增值税		3.00	731.85
2.2	城市维护建设税		0.21	51.23
2.3	教育附加费		0.09	21.96
2.4	地方教育附加费		0.06	14.64
2.5	水利建设基金		0.10	24.39
银竹路口水泵房-土建部分				930.26
一	市政综合工程(营改增)简易计税法			930.26
1	规费	1.1+1.2+1.3		544.36
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (1641.14+81.51)	29.35	505.60
1.1.1	养老保险费		17.22	296.64
1.1.2	失业保险费		0.34	5.86
1.1.3	医疗保险费		10.25	176.57
1.1.4	生育保险费		0.64	11.02
1.1.5	工伤保险费		0.90	15.50
1.2	住房公积金		1.85	31.87
1.3	工程排污费		0.40	6.89
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (10206.84+402.01+0+0+544.36)	3.46	385.90
2.1	增值税		3.00	334.60
2.2	城市维护建设税		0.21	23.42
2.3	教育附加费		0.09	10.04
2.4	地方教育附加费		0.06	6.69
2.5	水利建设基金		0.10	11.15
银竹路口水泵房-拆除部分				41.76
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			41.76
1	规费	1.1+1.2+1.3		34.05
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (107.76+0)	29.35	31.63
1.1.1	养老保险费		17.22	18.56
1.1.2	失业保险费		0.34	0.37
1.1.3	医疗保险费		10.25	11.05
1.1.4	生育保险费		0.64	0.69
1.1.5	工伤保险费		0.90	0.97
1.2	住房公积金		1.85	1.99
1.3	工程排污费		0.40	0.43

表-15



规费、增值税计价表

工程名称:大藤峡水利枢纽灌区工程桂平市电力低压设施复(改)建(浔江北岸区)工程(南木镇部分二)

第14页 共15页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (177.43+11.44+0+0+34.05)	3.46	7.71
2.1	增值税		3.00	6.69
2.2	城市维护建设税		0.21	0.47
2.3	教育附加费		0.09	0.20
2.4	地方教育附加费		0.06	0.13
2.5	水利建设基金		0.10	0.22
洛连村蛇屋-安装部分				403.30
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法			403.30
1	规费	1.1+1.2+1.3		189.13
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (517.02+81.51)	29.35	175.67
1.1.1	养老保险费		17.22	103.07
1.1.2	失业保险费		0.34	2.04
1.1.3	医疗保险费		10.25	61.35
1.1.4	生育保险费		0.64	3.83
1.1.5	工伤保险费		0.90	5.39
1.2	住房公积金		1.85	11.07
1.3	工程排污费		0.40	2.39
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (5761.68+239.07+0+0+189.13)	3.46	214.17
2.1	增值税		3.00	185.70
2.2	城市维护建设税		0.21	13.00
2.3	教育附加费		0.09	5.57
2.4	地方教育附加费		0.06	3.71
2.5	水利建设基金		0.10	6.19
洛连村蛇屋-拆除部分				67.24
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			67.24
1	规费	1.1+1.2+1.3		54.08
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (171.13+0)	29.35	50.23
1.1.1	养老保险费		17.22	29.47
1.1.2	失业保险费		0.34	0.58
1.1.3	医疗保险费		10.25	17.54
1.1.4	生育保险费		0.64	1.10
1.1.5	工伤保险费		0.90	1.54
1.2	住房公积金		1.85	3.17
1.3	工程排污费		0.40	0.68

表-15

规费

第15页 共15页

[illegible]

表-15