

# 总 说 明

工程名称：G228 丹东至东兴广西滨海公路工程（大风江至高德段）-官井村段电力设施迁改工程

第 1 页共 1 页

## 一、工程概况：

本项目为 G228 丹东至东兴广西滨海公路工程（大风江至高德段）-官井村段电力设施迁改工程，项目主要内容包括拆除原有 12 米电杆、拆除导线 JKLGJYJ-185、新建大拔梢杆 12m  $\Phi$  270/430 130KN.M、电缆直线井、顶管顶管 2 $\times$ MPP  $\Phi$  160/12 等。

## 二、工程范围：

本次范围为施工图纸范围内的工程。

## 三、编制依据：

- 1、本工程施工图纸及相关的标准、规范；
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)广西壮族自治区实施细则》、《建设工程工程量计算规范(GB50854~50862-2013)广西壮族自治区实施细则(修订本)》；
- 3、2014年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》及费用定额；
- 4、2015年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》及费用定额；
- 5、2013年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》及费用定额；
- 6、桂建标[2023]7号《关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》；
- 7、《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)；
- 8、《关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知》(桂建标〔2016〕17号)；
- 9、《关于调整除税价计算适用增值税税率的通知》(桂造价(2019)10号)；
- 10、自治区住房城乡建设厅关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知桂建标〔2019〕12号，采用一般计税法；
- 11、取费费率在弹性区间按中值计算；
- 12、与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料及其他相关资料；
- 13、桂建发[2023] 6 号关于工程安全生产责任保险计价规定的通知。

## 四、其他说明：

1、材料价格按2024年第03期《北海工程造价信息》公布的北海价格信息中的“除税价”计算，工程造价信息中没有的材料价格，参考南宁信息价或者按市场价。



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:G228丹东至东兴广西滨海公路工程(大风江至高德段)-官井村段电力设施迁改工程

第1页 共2页

序号	项目编码	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
<b>分部分项工程</b>							
1	030410001001	12m电杆拆除 包含横担及其附件拆除	根	4			
2	030410003001	导线拆除 JKLGYJ-185	km	0.495			
3	030410001002	电杆组立 1. 大拔梢杆 12m φ 270/430 130KN.M 2. 施工定位、杆坑开挖 3. 杆坑浇筑砼	根	4			
4	030410002001	10kV高压三线单回路终端普通杆下电缆组 装	组	4			
5	040501012001	顶管 2×MPP φ 160/12	m	164.00			
6	030408001001	电力电缆 YJV22-8.7/15kV-3×300	m	204.00			
7	030408006001	10kV户外电力电缆终端头 300	个	4			
8	桂030413007001	1层2列排管电缆直线井-审核 1835*910*1260mm (内空) 1. 垫层:100厚空心砖垫层 2. 圈梁:C25商品混凝土 3. 井壁:C25砼 4. 钢筋混凝土:C30预制盖板 1150*300*150mm 5. 钢筋制作及安装、模板的制作与安装 6. 200PVC管集水口内填粗沙	座	4			
9	030414015001	电缆试验	根	2			
10	03B001	工地运输	t	8.160			
11	050307009001	电缆标志牌 1. 工程量按实结算	块	10			
12	030408008001	防火堵洞	处	8			
		小 计					

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。









