

## 附件

### 招标工程量清单数量表

项目名称：G321 线三江县良口至梅林公路工程（二期）项目

分项工程：桥梁基础及下构工程

桩号及部位：K46+512 匡里中桥、K51+930 省口大桥、K53+750 朱目大桥、K54+598 平等大桥  
基础及下构工程

支付编号	细目名称	单位	数量
403-1	基础钢筋(包括灌注桩、承台、沉柱、沉井等)		
-a	光圆钢筋(HPB235、HPB300)	kg	48378.1
-b	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	208185.1
403-2	下部结构钢筋		
-a	光圆钢筋(HPB235、HPB300)	kg	19105.5
-b	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	263435.5
-c	防裂钢筋网	kg	3209.9
403-4	附属结构钢筋		
-b-1	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	16904.7
-e	其它钢材	kg	24250.7
410-1	混凝土基础(包括支撑梁、桩基承台,但不包括桩基)		
-a	C25 混凝土	m <sup>3</sup>	203
-b	C30 混凝土	m <sup>3</sup>	207.7
410-2	混凝土下部结构		
-b	C30 混凝土	m <sup>3</sup>	3117.3
-c	C40 混凝土	m <sup>3</sup>	128.1

说明：以上数量均为暂定数量。

## 招标工程量清单数量表

项目名称：G321 线三江县良口至梅林公路工程（二期）项目

分项工程：桥梁上构及附属工程

桩号及部位：K46+512 匡里中桥、K51+930 省口大桥、K53+750 朱目大桥、K54+598 平等大桥  
上构及附属工程

支付编号	细 目 名 称	单 位	数 量	备 注
403-3	上部结构钢筋			
-b-1	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	517073.8	
-b-2	墩顶连续钢筋加工及安装	kg	8321.6	按综合单价计量
	Φ10 焊头	个	256	此四项为综合单 价计价的依据
	Φ20 焊头	个	192	
	Φ22 焊头	个	1392	
	墩顶连续钢筋加工及安装	kg	8321.6	
-b-3	湿接缝钢筋加工及安装	kg	10497.8	按综合单价计量
	Φ12 焊头	个	4000	此两项为综合单 价计价的依据
	湿接缝钢筋加工及安装	kg	10497.8	
-b-4	横梁钢筋加工及安装	kg	1688	按综合单价计量
	Φ10 焊头	个	192	此五项为综合单 价计价的依据
	Φ12 焊头	个	576	
	Φ16 焊头	个	128	
	Φ20 焊头	个	256	
	横梁钢筋加工及安装	kg	1688	
-c	D12 带肋钢筋焊网	kg	106268.8	
403-4	附属结构钢筋			
-b-1	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	25622.4	
-b-2	防撞护栏钢筋加工及安装	kg	55062.5	按综合单价计量
	Φ16 焊头	个	9600	此两项为综合单 价计价的依据
	防撞护栏钢筋加工及安装	kg	55062.5	
-c	防落网	m <sup>2</sup>	80	
410-5	上部结构整体化混凝土			
-a	C50 混凝土	m <sup>3</sup>	749	
410-6	混凝土附属结构			
-a	C30 混凝土			

-a-1	C30 混凝土搭板	m <sup>3</sup>	230	
-a-2	C30 混凝土防撞栏	m <sup>3</sup>	464	
-b	C40 混凝土	m <sup>3</sup>	1	
-c	C50 混凝土	m <sup>3</sup>	5.7	
411-5	后张法预应力钢绞线			
-a	Φs15.24 钢绞线	kg	96940.2	
411-8	预制预应力混凝土上部结构			
-a	C50 预应力混凝土	m <sup>3</sup>	2281.3	
-a-1	C50 预应力混凝土箱梁安装	m <sup>3</sup>	2281.3	
415-2	水泥混凝土桥面铺装			
-b	C50 混凝土厚 150mm	m <sup>2</sup>	4809.3	
415-3	防水层			
-a	水性渗透型无机防水剂	m <sup>2</sup>	6052.9	
416-2	圆形板式橡胶支座			
-a	GYZ 400*69mm	个	84	
-b	GYZF <sub>4</sub> 300*65mm	个	72	
417-2	模数式伸缩装置			
-a	GQF C-60 型	m	62.9	
-c	LBS-Z120 型	m	15	

说明：以上数量均为暂定数量。