

大新县下雷镇伏茗桥

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：大新县交通运输局

(单位盖章)



造价咨询人：广西鑫屿湾工程咨询有限公司

(单位盖章)



2025年1月17日

软件名称及版本号：同望工程造价管理软件V10.8.1

封-1

大新县下雷镇伏茗桥

工程

招标工程量清单

招标人：大新县交通运输局
(单位盖章)



造价咨询人：广西鑫屿湾工程咨询有限公司
(单位资质专用章)



法定代表人
或其授权人：(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：(签字或盖章)



编制人：(造价人员签字)



复核人：(造价工程师签字盖专用章)



编制时间：2025年1月17日

复核时间：2025年1月17日

总 说 明

工程名称:大新县下雷镇伏茗桥

第1页 共1页

(一) 工程概况

- 1、工程项目名称: 大新县下雷镇伏茗桥
- 2、工程建设地点: 大新县下雷镇土湖社区三湖村伏茗屯。
- 3、工程建设内容: 拟建桥梁采用 $2\times 20\text{m}$ 预应力简支小箱梁结构, 伏茗桥长46.04m, 桥宽7.5m, 具体详见工程量清单。

(二) 编制依据

- 1、交通部2018年12月发布的《公路工程项目概算预算编制办法》(JTG3830-2018) (以下简称《编制办法》);
- 2、《公路工程概算定额》(JTG/T 3831-2018)及《公路工程预算定额》(JTG/T 3832-2018);
- 3、2020年12月发布的《公路养护工程预算编制办法及定额》(DB/T 2228.1-2020);
- 4、结合交基建发〔2007〕52号文公布的《关于对广西农村公路建设概预算编制补充规定的通知》;
- 5、《广西壮族自治区交通运输厅关于印发公路工程项目估算概算预算编制办法广西补充规定的通知 桂交建管发〔2019〕39号》。
- 6、钦州市交通规划勘察设计院有限公司出具的大新县下雷镇伏茗桥设计施工图(2024年12月版)以及对施工图的相关答疑。

(三) 其他说明

- 1、费率取值只计取“雨季施工”“基本费用”“利润”, 其他费率不计。
- 2、临时工程与设施、承包人驻地建设、预制构件平面底座因设计图纸无相关做法及缺少施工方案, 按暂估价269731元计, 结算以实际发生费用为准。

5.4 投标报价汇总表

大新县下雷镇伏茗桥（项目名称）大新县下雷镇伏茗桥 标段

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总 则	
2	200	路 基	
3	300	路 面	
4	400	桥梁、涵洞	
5	第100章至第700章合计		
6	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
7	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
8	计日工合计		
9	暂列金额（不含计日工总额）		
10	投标报价		

5.1 工程量清单表

工程量清单表

[illegible]

5.1 工程量清单表

工程量清单表

[illegible]

5.1 工程量清单表

工程量清单表

[illegible]

5.1 工程量清单表

工程量清单表

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
403	钢筋				
403-1	基础钢筋（含灌注桩、承台、桩系梁、沉桩、沉井等）				
-b	桩基、桩系梁带肋钢筋（HRB400）	kg	12581.7		
403-2	下部结构钢筋				
-b	柱墩台、盖梁、桥台耳背墙带肋钢筋（HRB400）	kg	15167.4		
403-3	上部结构钢筋				
-b	预应力箱梁、桥面铺装带肋钢筋（HRB400）、钢绞线	kg	40599.8		
403-4	附属结构钢筋				
-b	支座垫石、挡块、伸缩缝、护栏、桥头搭板及枕梁带肋钢筋（HRB400）	kg	8210.2		
404	基坑开挖及回填				
404-2	桩基挖土方（运距自行考虑）	m3	26.3		
405	钻孔灌注桩				
405-1	钻孔灌注桩				
-a	C30混凝土钻孔灌注桩	m	82		
410	结构混凝土工程				
410-1	C30桩系梁混凝土	m3	4.5		
410-2	混凝土下部结构				
-a	C35桥台耳背墙混凝土	m3	24		
-b	C35圆柱式墩台混凝土	m3	8.4		
-c	C35盖梁混凝土	m3	52.8		
410-5	C50现浇湿接缝混凝土	m3	10		
410-6-a	C30现浇防撞护栏混凝土	m3	28.5		
410-6-c	C35现浇防震挡块混凝土	m3	1.76		
410-6-e	C30现浇桥头搭板混凝土	m3	22.8		
410-6-f	C30现浇枕梁混凝土	m3	3.9		
410-6-h	C50现浇伸缩缝预留槽混凝土	m3	1.6		
410-6-i	C50现浇支座垫石混凝土	m3	1.71		
411	预应力混凝土工程				
411-8	预制、安装C50预应力混凝土简支小箱梁	m3	129.8		
415	桥面铺装				
415-2	C50水泥混凝土桥面铺装	m3	44.8		
415-3	防水层				
-b	桥面铺设防水层（水性渗透性无机防水剂）	m2	377.4		
415-4	桥面排水				
-a	竖、横向集中排水管				
-a-1	铸铁泄水管DN50	kg	205.2		
416	桥梁支座				
416-1	安装板式橡胶支座GBZY 275*63	dm3	89.7608		
417	桥梁接缝和伸缩装置				
417-2	模数式伸缩缝GQF-C40	m	15		
清单 第400章 合计 人民币 元					

5.3.3 专业工程暂估价表

5.3.3 专业工程暂估价表

[illegible]

附件表七 临时占地计划表

用途	面积					需用时间 ____年__月至 ____年__月		用地位置		
	菜地	水田	旱地	果园	荒地			桩号	左侧 (m)	右侧 (m)
一、临时工程										
1. 便道										
2. 便桥										
3.										
.....										
二、生产及生活临时设施										
1. 临时住房										
2. 办公等公用房屋										
3. 料库										
4. 预制场					800m2					
.....										
租用面积合计					800m2					