

陵水县隆广镇孔明村曲港河危桥重建工程
招标工程量清单目录

序号	名称
1	编制说明
2	建设项目招标报价汇总表
3	各单位工程招标报价明细表

陵水县隆广镇孔明村曲港河危桥重建工程 工程量清单编制说明

一、工程概况

1. 工程名称：陵水县隆广镇孔明村曲港河危桥重建工程
2. 工程地点：海南省陵水黎族自治县隆广镇
3. 建设单位：陵水黎族自治县隆广镇人民政府
4. 施工图设计单位：河南华中建筑设计院有限公司
5. /

二、编制内容

本次工程量清单编制的范围主要为：

陵水县隆广镇孔明村曲港河危桥重建工程。

三、编制依据

1. 本项目前期立项文件；
2. 陵水县隆广镇孔明村曲港河危桥重建工程施工图图纸；
3. 《公路工程预算定额》JTG/T3832-2018；
4. 《公路工程机械台班费用定额》JTG/T 3833—2018；
5. 中华人民共和国交通运输部《公路工程标准施工招标文件》（2018）；
6. 海南省交通运输厅《海南省公路工程项目估算概算预算编制补充规定的通知》（琼交规划[2019]387号）；
7. 交通运输部办公厅《关于印发公路工程营业税改征增值税计价依

据调整方案》的通知（交办公路[2016]66号）；

8. 交通运输部关于调整《公路工程项目投资估算编制办法》（JTG 3820-2018）和《公路工程项目概算预算编制办法》（JTG 3830-2018）中“税金”有关规定的公告（2019年第26号）；

9. 海南省现行相关计价定额和办法；

10. 与本工程有关的标准、规范和技术资料；

11. 其他相关资料。

四、编制方法

严格按照《公路工程标准施工招标文件》（2018）等相关国家计量规范，按施工图逐项计算的方法进行。

五、计量说明

1. 计日工：未考虑，招标人或招标文件有规定的从其规定；

2. 暂列金额：未考虑，招标人或招标文件有规定的从其规定；

3. 暂估价：（1）临时道路修建、养护与拆除（包括原道路的养护）暂按 20000 元/80m 计入专业工程暂估价中，最终按实际结算；（2）临时供电设施架设、维护与拆除暂按 20000 元/300m 计入专业工程暂估价中，最终按实际结算；

4. 总包服务费：未考虑，招标人或招标文件有规定的从其规定。

六、其他相关说明

本工程量清单与招标文件配套使用，如发现工程量清单与招标文件不一致的，或者需要调整的，请于招标文件发布之前与本公司项目负责人联系。

建设项目招标报价汇总表

工程名称:陵水县隆广镇孔明村曲港河危桥重建工程

单位:元 第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额	其中		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	建筑安装工程费		40,000.00		
合计			40,000.00		

工程量清单表（招标）

合同段：陵水县隆广镇孔明村曲港河危桥重建工程

标表2

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				
403-2	下部结构钢筋				
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	18809		
403-4	附属结构钢筋				
-a	声测管	kg	1030.8		
-b	钢筋笼（HPB300）	kg	675		
-c	钢筋笼（HRB400）	kg	9153		
405	钻孔灌注桩				
405-1	钻孔灌注桩				
-a	陆上钻孔灌注桩（80m）	m	80		
-b	入岩增加费	m	12		
410	结构混凝土工程				
410-1	挡块混凝土	m ³	0.94		
410-2	混凝土下部结构				
-a	耳、背墙混凝土	m ³	13.2		
-b	桥墩混凝土	m ³	9.4		
-c	盖梁混凝土	m ³	12.7		
-d	台帽混凝土	m ³	26		
411	预应力混凝土工程				
411-5	后张法预应力钢绞线	kg	2738		
411-6	后张法预应力钢筋	kg	15730		
411-8	预制预应力混凝土上部结构	m ³	96.1		
413	砌石工程				
413-1	浆砌片石				
-a	M··	m ³	75.6		
415	桥面铺装				
415-1	混凝土桥头搭板	m ³	35.2		
415-2	伸缩缝	m ³	2.2		
415-3	防水层				
-b	铺设防水层	m ²	266		
415-4	桥面排水				
-a	竖、横向集中排水管				
-a-3	PVC管	m	4.4		
415-5	水泥混凝土铺装	m ³	51.2		
416	桥梁支座				
416-1	板式橡胶支座	dm ³	307.72		
416-2	四氟板式橡胶支座	dm ³	320.28		
417	桥梁接缝和伸缩装置				
417-3	梳齿板式伸缩装置	m	14		
第400章 合计 人民币 元					

