

新丰县龙江桥危桥重建工程

工程量清单

招 标 人:



(单位盖章)

造价咨询人:



(单位盖章)

年 月 日

新丰县龙江桥危桥重建工程

工程量清单

招 标 人:



法定代表人

或其授权人:

(签字或盖章)

编 制 人:



编制时间:

2022.9.20



法定代表人

或其授权人:

(签字或盖章)

复 核 人:



复核时间:

2022.9.20

工程量清单说明

- 1、本工程量清单是根据招标文件中包括的、有约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准，行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。
- 2、本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专业合同条款、技术规范及图纸等一起阅读和理解。
- 3、本工程量清单中所列工程数量（除技术规范专用条款工程量清单计量与支付规则的规定外）是估算的或设计的预计数量，仅作为投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。
- 4、工程量清单各章是按第七章“技术规范”的相应章次编号的，因此，工程量清单中各章的工程子目的范围与计量等应与“技术规范”相应章节的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。
- 5、对作业和材料的一般说明或规定，未重复写入工程量清单内，在给工程量清单各子目标价前，应参阅第七章“技术规范”的有关内容。
- 6、工程量清单的光圆钢筋指 HPB300，带肋钢筋指 HRB400 等。
- 7、图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报价的依据。
- 8、工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不会免除承包人规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

工程量清单汇总表

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编 制 范 围：C437线

招清单01表

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第100章	总则	384663
2	第200章	路基	
3	第300章	路面	
4	第400章	桥梁、涵洞工程	
6	第600章	交通安全设施	
10		第100章至900章清单合计	
11		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	
12		清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价 (即10-11=12)	
15		投标总价 (10+13+14) =15	

编制：

复核：

工程量清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编 制 范 围: C437线

第 1 页 共 6 页

招清单01-1表

工程量清单 第100章 总则

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
101	总则				12963	
101-1	保险费	总额	1	12962.71	12963	
102	工程管理				58086	
102-1	竣工文件费	总额	1	5000	5000	
102-2	施工环保费	总额	1	5000	5000	
102-3	安全生产费	总额	1	48086.21	48086	
103	临时工程与设施				213614	
103-1	临时道路、便桥工程				124513	
103-1-2	临时便桥修建、养护与拆除（包括原桥梁的养护费）	总额	1	124513.38	124513	
103-3	临时供电设施				14712	
103-3-1	设施架设、拆除	总额	1	14711.87	14712	
103-8	水泥混凝土搅拌站(楼)安拆	总额	1	74389.04	74389	
104	承包人驻地建设				100000	
104-1	承包人驻地建设	总额	1	100000	100000	

清单 第 100 章 合计 人民币

384663 元

编制:

复核:

工程量清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制 范 围：C437线

第 2 页 共 6 页

招清单01-1表

工程量清单第200章 路基

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
202	场地清理					
202-2	挖除旧路面					
202-2-1	挖除水泥混凝土路面					
202-2-1-28	挖除旧水泥混凝土路面	m3	617.6			
202-2-2	挖除沥青混凝土路面					
202-2-2-3	挖除沥青混凝土路面	m3	39			
202-3	拆除结构物					
202-3-1	拆除钢筋混凝土结构	m3	207			
203	挖方路基					
203-1	路基挖方					
203-1-1	挖土方	m3	695			
203-1-4	挖坡面土层	m3	146			
204	填方路基					
204-1	路基填筑					
204-1-2	利用土方	m3	695			
204-1-5	借土填方	m3	4055			
204-1-7	结构物台背回填					
204-1-7-3	回填中粗砂	m3	115.2			
204-1-7-5	包边粘性土	m3	30.8			
209	挡土墙					
209-3-1	挡墙混凝土					
209-3-1-4	C25片石混凝土	m3	224.4			
清单 第 200 章 合计 人民币						

编制：

复核：

工程量清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第3页 共6页

招清单01-1表

工程量清单第300章 路面

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
304	水泥稳定土底基层、基层					
304-1	水泥稳定土底基层、基层					
304-1-2	水泥含量5%以内稳定土底基层、基层					
304-1-2-1	20cm厚5%水泥稳定碎石基层	m2	2324.4			
304-2	搭板、埋板下水泥稳定土底基层、基层					
304-2-4	5%水泥含量	m3	86.3			
312	水泥混凝土面板					
312-1	普通水泥混凝土面板					
312-1-4	22cm厚C35水泥混凝土	m2	2058.8			
312-2	混凝土路面钢筋					
312-2-3	HPB300	kg	958.1			
312-2-4	HRB400	kg	671.6			
清单 第300章 合计 人民币						

编制：

复核：

工程量清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制 范 围：C437线

第 4 页 共 6 页

招清单01-1表

工程量清单第400章 桥梁、涵洞工程

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
403	钢筋					
403-1	基础钢筋(包括灌注桩、承台、支撑梁、基础系梁、沉桩、沉井等)					
403-1-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)(盖梁及挡块、墩柱、系梁)	kg	8531			
403-2	下部结构钢筋(包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等)					
403-2-1	光圆钢筋(HPB235、HPB300)(背墙)	kg	224			
403-2-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)(台帽、耳墙及挡块、背墙)	kg	5952			
403-3	上部结构钢筋(包括现浇、预制梁板、整体化层、桥面连续、绞缝、桥面铺装等)					
403-3-1	光圆钢筋(HPB235、HPB300)(空心板、桥面铺装))	kg	12359			
403-3-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)(空心板、绞缝、桥面铺装)	kg	29474			
403-4	附属结构钢筋(包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等)					
403-4-1	光圆钢筋(HPB235、HPB300)(防撞护栏)	kg	1691			
403-4-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)(搭板、防撞护栏)	kg	11111			
405	钻孔灌注桩					
405-2	水中钻孔灌注桩(一般江河)					
405-2-1	孔深60m以内的陆上钻孔灌注桩					
405-2-1-5	桩径120cm(桩基础)	m	80			
405-2-1-6	桩径150cm	m	60			
410	结构混凝土工程					
410-1	混凝土基础(包括支撑梁、桩基承台、基础系梁，但不包括桩基和沉井)					
410-1-5	C35混凝土(盖梁及挡块、墩柱、系梁)	m3	66.2			
410-2	混凝土下部结构(包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等)					
410-2-4	C35混凝土(台帽、耳墙及挡块、背墙)	m3	39.1			
410-3	现浇混凝土上部结构					
410-3-2	C50混凝土(绞缝)	m3	24			
410-6	现浇混凝土附属结构					
410-6-2	C20混凝土(防撞护栏)	m3	0.6			
410-6-3	C30混凝土(搭板、防撞护栏)	m3	80.6			
411	预应力混凝土工程					
411-10	预制安装预应力混凝土上部结构					
411-10-4	预应力混凝土上部结构(含预制、运输、安装)					
411-10-4-2	预应力混凝土空心板	m3	198.9			
411-12	预应力钢绞线	kg	7161			
415	桥面铺装					
415-2-1	普通水泥混凝土桥面铺装					
415-2-1-1	普通水泥混凝土桥面铺装(按体积计)					
415-2-1-1-6	C50防水混凝土	m3	60.8			
416	桥梁支座					

编制：

复核：

工程量清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第5页 共6页

招清单01-1表

工程量清单第400章 桥梁、涵洞工程

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
416-2	圆形板式橡胶组合支座					
416-2-1	圆形板式橡胶组合支座(按体积计)	dm ³	80.4			
417	桥梁接缝和伸缩装置					
417-2	模数式伸缩装置					
417-2-1	伸缩量80mm以内	m	13			
418	桥梁防排水处理					
418-1	排水管					
418-1-4	泄水管	套	28			
418-1-6	50mmPVC泄水管	m	10			
清单 第400章 合计 人民币						

编制：

复核：

工程量清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制 范围：C437线

第 6 页 共 6 页

招清单01-1表

工程量清单第600章 交通安全设施

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
603	隔离栅和桥梁防护网					
603-7	钢立柱	kg	120			
604	道路交通标志					
604-1-1	单柱式铝合金标志牌	处	4			
605	道路交通标线					
605-1	热熔型涂料路面标线					
605-1-2	反光型	m2	215.1			
清单 第 600 章 合计 人民币						

编制：

复核：

计日工汇总表

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

招清单01-2表

名称	金额(元)	备注
劳务		
材料		
施工机械		
计日工总计：_____		

编制：

复核：

劳务计日工表

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制 范围：C437线

招清单01-2-1表

编号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
劳务小计金额：_____					

编制：

复核：

材料计日工表

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制 范围：C437线

招清单01-2-2表

编号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)

材料小计金额：_____

编制：

复核：

施工机械计日工表

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编 制 范 围：C437线

招清单01-2-3表

编号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)

施工机械小计金额：_____

编制：

复核：

工程项目清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第1页共4页

招清单02表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
1		第一部分 建筑安装工程费	公路公里		0.0661				
101		临时工程	公路公里		0.0661				
10102		临时便桥、便涵	m/座		66.12	1			
1010201		临时便桥	m/座		66.12	1			
	103-1	临时道路、便桥工程							
	103-1-2	临时便桥修建、养护与拆除 (包括原桥梁的养护费)	总额	1					
GD10104		其他临时工程	公路公里		0.021				
GD1010401		临时供电及电信设施	总额		1				
	103-3	临时供电设施							
	103-3-1	设施架设、拆除	总额	1					
GD1010402		拌和及预制场设施安拆	总额		1				
	103-8	水泥混凝土搅拌站(楼)安拆	总额	1					
GD1010403		承包人驻地建设	总额		1				
	104-1	承包人驻地建设	总额	1					
102		路基工程	km		0.0661				
GD10201		场地清理	km		0.0661				
LJ0103		拆除旧建筑物、构筑物	m3		207				
LJ010301		拆除钢筋混凝土结构	m3		207				
	202-3	拆除结构物							
	202-3-1	拆除钢筋混凝土结构	m3	207					
LJ0102		挖除旧路面	m3		656.6				
LJ010201		挖除水泥混凝土面层	m3		617.6				
	202-2	挖除旧路面							
	202-2-1	挖除水泥混凝土路面							
	202-2-1-28	挖除旧水泥混凝土路面	m3	617.6					
LJ010202		挖除沥青混凝土面层	m3		39				
	202-2	挖除旧路面							
	202-2-2	挖除沥青混凝土路面							
	202-2-2-3	挖除沥青混凝土路面	m3	39					
GD10202		路基挖方	m3		695				
LJ0201		挖土方	m3		695				
GDLJ020101		利用土方开挖运	m3		695				
	203-1	路基挖方							
	203-1-1	挖土方	m3	695					
GD10203		路基填方	m3		4750				
LJ0301		利用土方填筑	m3		695				
	204-1	路基填筑							
	204-1-2	利用土方	m3	695					
LJ0302		借土方填筑	m3		4055				
	204-1	路基填筑							
	204-1-5	借土填方	m3	4055					
103		路面工程	km		0.0661				

编制：

复核：

工程项目清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第2页共4页

招清单02表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
GD10302		水泥混凝土路面	m2		2058.8				
GDLM05		路面面层	m2		2058.8				
GDLM0502		水泥混凝土面层	m2		2058.8				
GDLM05020		水泥混凝土	m2		2058.8				
	312-1	普通水泥混凝土面板							
	312-1-4	22cm厚C35水泥混凝土	m2	2058.8					
GDLM05020		钢筋	t		1.6297				
	312-2	混凝土路面钢筋							
	312-2-3	HPB300	kg	958.1					
	312-2-4	HRB400	kg	671.6					
GDLM03		路面基层	m2		2324.4				
GDLM0302		水泥稳定类基层	m2		2324.4				
	304-1	水泥稳定土底基层、基层							
	304-1-2	水泥含量5%以内稳定土底基层、基层							
	304-1-2-1	20cm厚5%水泥稳定碎石基层	m2	2324.4					
104		桥梁涵洞工程	km		0.0661				
10403		中桥工程	m/座		66.12	1			
1040303		预制空心板桥	m2/m		360	66.12			
QL01		基础工程	m3/m2		196.5	360			
QL0102		桩基础	m3/m		196.5	120			
QL010201		灌注桩基础	m3		196.5				
	405-2	水中钻孔灌注桩(一般江河)							
	405-2-1	孔深60m以内的陆上钻孔灌注桩							
	405-2-1-5	桩径120cm(桩基础)	m	80					
	405-2-1-6	桩径150cm	m	60					
QL02		下部构造	(t)m3/m2		94	360			
QL0201		桥台	m3		39.1				
	204-1	路基填筑							
	204-1-7	结构物台背回填							
	204-1-7-5	包边粘性土	m3	30.8					
	204-1-7-3	回填中粗砂	m3	115.2					
	304-2	搭板、埋板下水泥稳定土底基层、基层							
	304-2-4	5%水泥含量	m3	86.3					
	403-2	下部结构钢筋(包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等)							
	403-2-1	光圆钢筋(HPB235、HPB300)(背墙)	kg	224					
	403-2-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)(台帽、耳墙及挡块)	kg	5952					
	410-2	混凝土下部结构(包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等)							
	410-2-4	C35混凝土(台帽、耳墙及挡块、背墙)	m3	39.1					
	203-1-4	挖坡面土层	m3	146					
	209-3-1	挡墙混凝土							

编制：

复核：

工程项目清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第3页共4页

招清单02表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
	209-3-1-4	C25片石混凝土	m3	224.4					
QL0202		桥墩	m3		66.2				
	403-1	基础钢筋(包括灌注桩、承台、支撑梁、基础系梁、沉桩、沉井等)							
	403-1-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)(盖梁及挡块、墩柱)	kg	8531					
	410-1	混凝土基础(包括支撑梁、桩基承台、基础系梁,但不包括桩基和沉井)							
	410-1-5	C35混凝土(盖梁及挡块、墩柱、系梁)	m3	66.2					
QL03		上部构造	(t)m3/m2		198.9	360			
QL0302		钢筋混凝土空心板	m3		198.9				
	403-3	上部结构钢筋(包括现浇、预制梁板、整体化层、桥面连续、绞缝、桥面铺装等)							
	403-3-1	光圆钢筋(HPB235、HPB300)(空心板、桥面铺装)	kg	12359					
	403-3-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)(空心板、绞缝、桥)	kg	29474					
	410-3	现浇混凝土上部结构							
	410-3-2	C50混凝土(绞缝)	m3	24					
QL0303		预应力混凝土空心板	m3		198.9				
	411-12	预应力钢绞线	kg	7161					
	411-10	预制安装预应力混凝土上部结构							
	411-10-4	预应力混凝土上部结构(含预制、运输、安装)							
	411-10-4-2	预应力混凝土空心板	m3	198.9					
QL04		桥面铺装	m3/m2		60.8	429			
QL0402		水泥混凝土铺装	m3		60.8				
	415-2-1	普通水泥混凝土桥面铺装							
	415-2-1-1	普通水泥混凝土桥面铺装(按体积计)							
	415-2-1-1-6	C50防水混凝土	m3	60.8					
QL05		桥梁附属结构	m2		495.9				
QL0501		桥梁支座	个		60				
QL050101		板式橡胶支座	dm3		80.4				
	416-2	圆形板式橡胶组合支座							
	416-2-1	圆形板式橡胶组合支座(按体积计)	dm3	80.4					
QL0502		伸缩缝	m		13				
QL050201		模数式伸缩缝	m		13				
	417-2	模数式伸缩装置							
	417-2-1	伸缩量80mm以内	m	13					
QL0503		护栏与护网	m		132.24				
QL050301		人行道及栏杆	m		132.24				
	403-4	附属结构钢筋(包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等)							
	403-4-1	光圆钢筋(HPB235、HPB300)(防撞护栏)	kg	1691					

编制：

复核：

工程项目清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第4页共4页

招清单02表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
	403-4-2	带肋钢筋 (HRB335、HRB400) (搭板、防撞护栏)	kg	11111					
	410-6	现浇混凝土附属结构							
	410-6-3	C30混凝土 (搭板、防撞护栏)	m3	80.6					
	410-6-2	C20混凝土 (防撞护栏)	m3	0.6					
	603-7	钢立柱	kg	120					
QL06		其他工程	m		33.52				
GDQL0601		桥面排水系统	m		33.52				
	418-1	排水管							
	418-1-4	泄水管	套	28					
	418-1-6	50mmPVC泄水管	m	10					
107		交通工程及沿线设施	公路公里		0.0661				
10701		交通安全设施	公路公里		0.0661				
GD1070101		主线安全设施	公路公里		0.0661				
JA03		标志牌	处		4				
JA0301		铝合金标志牌	处		4				
JA030101		单柱式铝合金标志牌	处		4				
	604-1-1	单柱式铝合金标志牌	处	4					
JA04		标线	m2		215.1				
JA0401		路面标线	m2		215.1				
JA040101		热熔标线	m2		215.1				
	605-1	热熔型涂料路面标线							
	605-1-2	反光型	m2	215.1					
110		专项费用	元		1				
11002		安全生产费	元		1				
	102-1	竣工文件费	总额	1					
	102-2	施工环保费	总额	1					
	102-3	安全生产费	总额	1					
2		第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里		0.0661				
3		第三部分 工程建设其他费	公路公里		0.0661				
308		工程保险费	公路公里		0.0661				
	101-1	保险费	总额	1					
4		第四部分 预备费	公路公里		0.0661				
5		第一至四部分合计	公路公里		0.0661				
6		第五部分 建设期贷款利息	公路公里		0.0661				
7		公路基本造价	公路公里		0.0661				

编制：

复核：

分项工程量清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第1页共4页

招清单03表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
1		第一部分 建筑安装工程费	公路公里		0.0661				
101		临时工程	公路公里		0.0661				
10102		临时便桥、便涵	m/座		66.12	1			
1010201		临时便桥	m/座		66.12	1			
	103-1	临时道路、便桥工程							
	103-1-2	临时便桥修建、养护与拆除 (包括原桥梁的养护费)	总额	1					
GD10104		其他临时工程	公路公里		0.021				
GD1010401		临时供电及电信设施	总额		1				
	103-3	临时供电设施							
	103-3-1	设施架设、拆除	总额	1					
GD1010402		拌和及预制场设施安拆	总额		1				
	103-8	水泥混凝土搅拌站(楼)安拆	总额	1					
GD1010403		承包人驻地建设	总额		1				
	104-1	承包人驻地建设	总额	1					
102		路基工程	km		0.0661				
GD10201		场地清理	km		0.0661				
LJ0103		拆除旧建筑物、构筑物	m3		207				
LJ010301		拆除钢筋混凝土结构	m3		207				
	202-3	拆除结构物							
	202-3-1	拆除钢筋混凝土结构	m3	207					
LJ0102		挖除旧路面	m3		656.6				
LJ010201		挖除水泥混凝土面层	m3		617.6				
	202-2	挖除旧路面							
	202-2-1	挖除水泥混凝土路面							
	202-2-1-28	挖除旧水泥混凝土路面	m3	617.6					
LJ010202		挖除沥青混凝土面层	m3		39				
	202-2	挖除旧路面							
	202-2-2	挖除沥青混凝土路面							
	202-2-2-3	挖除沥青混凝土路面	m3	39					
GD10202		路基挖方	m3		695				
LJ0201		挖土方	m3		695				
GDLJ020101		利用土方开挖运	m3		695				
	203-1	路基挖方							
	203-1-1	挖土方	m3	695					
GD10203		路基填方	m3		4750				
LJ0301		利用土方填筑	m3		695				
	204-1	路基填筑							
	204-1-2	利用土方	m3	695					
LJ0302		借土方填筑	m3		4055				
	204-1	路基填筑							
	204-1-5	借土填方	m3	4055					
103		路面工程	km		0.0661				

编制：

复核：

分项工程量清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第2页共4页

招清单03表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
GD10302		水泥混凝土路面	m2		2058.8				
GDLM05		路面面层	m2		2058.8				
GDLM0502		水泥混凝土面层	m2		2058.8				
GDLM05020		水泥混凝土	m2		2058.8				
	312-1	普通水泥混凝土面板							
	312-1-4	22cm厚C35水泥混凝土	m2	2058.8					
GDLM05020		钢筋	t		1.6297				
	312-2	混凝土路面钢筋							
	312-2-3	HPB300	kg	958.1					
	312-2-4	HRB400	kg	671.6					
GDLM03		路面基层	m2		2324.4				
GDLM0302		水泥稳定类基层	m2		2324.4				
	304-1	水泥稳定土底基层、基层							
	304-1-2	水泥含量5%以内稳定土底基层、基层							
	304-1-2-1	20cm厚5%水泥稳定碎石基层	m2	2324.4					
104		桥梁涵洞工程	km		0.0661				
10403		中桥工程	m/座		66.12	1			
1040303		预制空心板桥	m2/m		360	66.12			
QL01		基础工程	m3/m2		196.5	360			
QL0102		桩基础	m3/m		196.5	120			
QL010201		灌注桩基础	m3		196.5				
	405-2	水中钻孔灌注桩(一般江河)							
	405-2-1	孔深60m以内的陆上钻孔灌注桩							
	405-2-1-5	桩径120cm(桩基础)	m	80					
	405-2-1-6	桩径150cm	m	60					
QL02		下部构造	(t)m3/m2		94	360			
QL0201		桥台	m3		39.1				
	204-1	路基填筑							
	204-1-7	结构物台背回填							
	204-1-7-5	包边粘性土	m3	30.8					
	204-1-7-3	回填中粗砂	m3	115.2					
	304-2	搭板、埋板下水泥稳定土底基层、基层							
	304-2-4	5%水泥含量	m3	86.3					
	403-2	下部结构钢筋(包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等)							
	403-2-1	光圆钢筋(HPB235、HPB300)(背墙)	kg	224					
	403-2-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)(台帽、耳墙及挡块)	kg	5952					
	410-2	混凝土下部结构(包括墩柱、台身、盖梁、墩间系梁、耳背墙等)							
	410-2-4	C35混凝土(台帽、耳墙及挡块、背墙)	m3	39.1					
	203-1-4	挖坡面土层	m3	146					
	209-3-1	挡墙混凝土							

编制：

复核：

分项工程量清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第3页共4页

招清单03表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
	209-3-1-4	C25片石混凝土	m3	224.4					
QL0202		桥墩	m3		66.2				
	403-1	基础钢筋(包括灌注桩、承台、支撑梁、基础系梁、沉桩、沉井等)							
	403-1-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)(盖梁及挡块、墩柱)	kg	8531					
	410-1	混凝土基础(包括支撑梁、桩基承台、基础系梁,但不包括桩基和沉井)							
	410-1-5	C35混凝土(盖梁及挡块、墩柱、系梁)	m3	66.2					
QL03		上部构造	(t)m3/m2		198.9	360			
QL0302		钢筋混凝土空心板	m3		198.9				
	403-3	上部结构钢筋(包括现浇、预制梁板、整体化层、桥面连续、绞缝、桥面铺装等)							
	403-3-1	光圆钢筋(HPB235、HPB300)(空心板、桥面铺装)	kg	12359					
	403-3-2	带肋钢筋(HRB335、HRB400)(空心板、绞缝、桥)	kg	29474					
	410-3	现浇混凝土上部结构							
	410-3-2	C50混凝土(绞缝)	m3	24					
QL0303		预应力混凝土空心板	m3		198.9				
	411-12	预应力钢绞线	kg	7161					
	411-10	预制安装预应力混凝土上部结构							
	411-10-4	预应力混凝土上部结构(含预制、运输、安装)							
	411-10-4-2	预应力混凝土空心板	m3	198.9					
QL04		桥面铺装	m3/m2		60.8	429			
QL0402		水泥混凝土铺装	m3		60.8				
	415-2-1	普通水泥混凝土桥面铺装							
	415-2-1-1	普通水泥混凝土桥面铺装(按体积计)							
	415-2-1-1-6	C50防水混凝土	m3	60.8					
QL05		桥梁附属结构	m2		495.9				
QL0501		桥梁支座	个		60				
QL050101		板式橡胶支座	dm3		80.4				
	416-2	圆形板式橡胶组合支座							
	416-2-1	圆形板式橡胶组合支座(按体积计)	dm3	80.4					
QL0502		伸缩缝	m		13				
QL050201		模数式伸缩缝	m		13				
	417-2	模数式伸缩装置							
	417-2-1	伸缩量80mm以内	m	13					
QL0503		护栏与护网	m		132.24				
QL050301		人行道及栏杆	m		132.24				
	403-4	附属结构钢筋(包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等)							
	403-4-1	光圆钢筋(HPB235、HPB300)(防撞护栏)	kg	1691					

编制：

复核：

分项工程量清单

建设项目名称：新丰县C437线龙江桥危桥重建工程

合同段：

编制范围：C437线

第4页共4页

招清单03表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
	403-4-2	带肋钢筋 (HRB335、HRB400) (搭板、防撞护栏)	kg	11111					
	410-6	现浇混凝土附属结构							
	410-6-3	C30混凝土 (搭板、防撞护栏)	m3	80.6					
	410-6-2	C20混凝土 (防撞护栏)	m3	0.6					
	603-7	钢立柱	kg	120					
QL06		其他工程	m		33.52				
GDQL0601		桥面排水系统	m		33.52				
	418-1	排水管							
	418-1-4	泄水管	套	28					
	418-1-6	50mmPVC泄水管	m	10					
107		交通工程及沿线设施	公路公里		0.0661				
10701		交通安全设施	公路公里		0.0661				
GD1070101		主线安全设施	公路公里		0.0661				
JA03		标志牌	处		4				
JA0301		铝合金标志牌	处		4				
JA030101		单柱式铝合金标志牌	处		4				
	604-1-1	单柱式铝合金标志牌	处	4					
JA04		标线	m2		215.1				
JA0401		路面标线	m2		215.1				
JA040101		热熔标线	m2		215.1				
	605-1	热熔型涂料路面标线							
	605-1-2	反光型	m2	215.1					
110		专项费用	元		1				
11002		安全生产费	元		1				
	102-1	竣工文件费	总额	1					
	102-2	施工环保费	总额	1					
	102-3	安全生产费	总额	1					
2		第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里		0.0661				
3		第三部分 工程建设其他费	公路公里		0.0661				
308		工程保险费	公路公里		0.0661				
	101-1	保险费	总额	1					
4		第四部分 预备费	公路公里		0.0661				
5		第一至四部分合计	公路公里		0.0661				
6		第五部分 建设期贷款利息	公路公里		0.0661				
7		公路基本造价	公路公里		0.0661				

编制：

复核：