

通川区梓桐镇高楼村桥危桥改造项目、通川区黑
龙桥危桥改造项目、梓桐桥及雷鼓坑桥危桥加固
工程、通川区罗江大桥危桥改造项目

施 工 合 同

中华人民共和国交通部 制定

第一部分 协议书

发包人（甲方）：达州市通川区交通建设服务中心

承包人（乙方）：四川天夏建设集团有限公司

发包人为建设通川区梓桐镇高楼村桥危桥改造项目、通川区黑龙桥危桥改造项目、梓桐桥及雷鼓坑桥危桥加固工程、通川区罗江大桥危桥改造项目，通过公开招标，确定乙方为本项目中标单位。根据招标文件约定，并依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，达成如下协议，双方共同遵守：

一、工程规模及内容

(1) 项目名称：通川区梓桐镇高楼村桥危桥改造项目、通川区黑龙桥危桥改造项目、梓桐桥及雷鼓坑桥危桥加固工程、通川区罗江大桥危桥改造项目。

(2) 工程地点：达州市通川区境内。

(3) 项目立项批准文号：通区发改审（2024）85号，通区发改审（2024）87号，通区发改审（2024）71号，通区发改审（2024）73号。

(4) 资金来源：上级专项资金及本级财政资金

(5) 工程内容：

通川区梓桐镇高楼村桥危桥改造项目：高楼村桥位于四川省达州市通川区境内，县道江泥路上，桥梁编号为 X292511702L0010，桥梁中心桩号 K26+291。桥梁全长 30m，桥梁净宽为 5.5m。拟采取：1. 上部结构采用满堂式现浇钢筋混凝土实心板。2. 下部结构桥台为重力式扩大基础 M 型桥台。3. 桥面铺装为 20cm 钢筋混凝土路面，排水形式为通过桥面纵坡、横坡与泄水管排水。4. 对桥梁两侧既有道路进行顺接。

通川区黑龙桥危桥改造项目：黑龙桥位于四川省达州市通川区境内，县道 S303 线路上，中心里程 K1881+371，线路编码为 S303，桥梁编号为 G210511702L0160，桥梁中心桩号 K1881+371。桥梁全长 30m，桥面布置为 8.5m(行车道)+2x0.75m(混凝土护栏)沥青混凝土桥面铺装。拟采取：1. 清除桥梁腹拱堆积的杂物。2. 修复外鼓的侧墙。3. 主拱圈前墙外包 30cm 厚 C30 钢筋砼。4. 主拱圈底部新建 3 条 C30 自密实拱肋。5. 对全桥桥台、立墙等开裂及空洞处进行裂缝修补。6. 对桥面坑洞及裂缝进行修补。7. 对全桥排水系统进行疏通。

梓桐桥及雷鼓坑桥危桥加固工程：梓桐桥：梓桐桥位于四川省达州市通川区境内，诺水河(通江)-华蓥 S204 线路上，中心里程 K180+332，线路编码为 S204，桥梁编号为 S204511702L0010，桥梁中心号 K180+332。桥梁全长 46m，桥面宽度为 8.0m(行车道)+2x1.0m(人行道+护栏)。(二)雷鼓坑桥：雷鼓坑桥位于四川省达州市通川区安石路上，线路编码为 XS42511702，桥梁编号为 X288511702L0030，桥梁中心桩号 K26+428。桥梁长度为 56.9m，桥面净宽为 5.7m，于 1981 年建成通车。拟采取：1 清除桥梁堆积的杂物。2. 搭设满堂支架，支架预压，将外鼓的侧墙复原，然后对全桥主拱圈进行裂缝修补。

3. 前墙外包 25cm 厚 C30 钢筋混凝土。4. 新建 C30 自密实拱肋。5. 对桥面坑洞及裂缝进行灌缝修复。6. 对全桥排水系统进行疏通。

通川区罗江大桥危桥改造项目：罗江大桥位于四川省达州市通川区境内，上峡(宣汉)一万家(旺苍)S303 线路上，线路编码为 S303，桥梁编号为 S303511702L0150，桥梁中心桩号 K83+71。桥梁全长 212.27m，桥面宽度为 9.0m(行车道)+2x1.0m(人行道+护栏)。罗江大桥于 1996 年建成通车设计荷载：汽-20。拟采取：1. 清除桥梁堆积的杂物。2. 全桥主拱圈空洞裂缝处压浆修复。3. 对桥面坑洞及裂缝进行修补。4. 腹拱圈、腹拱圈侧墙、拱上立墙、桥台等部位缺陷，压浆修复后挂网锚喷 5cm 厚高强砂浆。5. 对桥面坑洞及裂缝进行灌缝修复。6. 对全桥排水系统进行疏通。

(6) 工程承包范围：详见施工图及招标工程量清单所示全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2024年2月31日，计划竣工日期：2025年6月29日，工期：180日历天，其中，开工日期以监理人发出的开工通知中载明时间起算。

三、质量标准

符合国家《工程施工质量验收规范》，工程施工质量一次性验收合格。

四、签约合同价：柒佰玖拾柒万零壹佰肆拾肆元陆角肆分(7970144.64元)，其中，安全文明施工费已包含在签约合同价中，最终价款以审计结算价为准。

五、承包人项目负责人：燕佳慧，承包人项目技术负责人：曾维平。

六、下列文件应视为构成合同文件的组成部分

- (1) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 工程量清单计量规则；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

七、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

八、承包人承诺按国家法律法规合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷

承担维修责任。

九、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

十、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任证书本协议终止。

十一、乙方收款账户：四川天夏建设集团有限公司，账号：4402212009100038876，开户行：中国工商银行股份有限公司成都八里庄支行。

十二、本合同一式肆份，发包人执贰份、承包人执贰份。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

十四、签订地点：达州市通川区交通建设服务中心

发包人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字或签章)

2024年12月31日

承包人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字或签章)

年 月 日

