

嘉禾县小庄公路桥建设工程

施 工 合 同

2025 年 04 月 08 日



合 同 协 议 书

发包人（全称）：嘉禾县泮头水库管理所

承包人（全称）：湖南佳林建设集团有限公司

嘉禾县泮头水库管理所（以下简称“发包人”）为实施嘉禾县小庄公路桥建设工程，已接受湖南佳林建设集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目1标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 在连接袁家镇渣林村小庄自然村与水尾村竹山头自然村公路跨水库上新建一座桥梁全长 186m，桥梁宽 6.0m=5.0m(桥梁净宽)+2x0.5m(防撞栏杆)，上部结构采用(3x30+3x30)m 预应力箱梁,下部结构采用基接盖梁埋置式桥台，桥墩为柱式墩桩基础的公路桥梁；在桥梁两端新建连接两头公路长 90m，路基宽 6m，路面宽 5m 水泥砼路面，其路面结构:20cmC35 普通水泥砼面层+15cm 5%水泥稳定碎石基层+15cm 级配碎石垫层。主要技术指标：(1)设计荷载:公路-II级;(2)道路等级:公路四级;(3)桥梁设计基准期:100 年，设计使用年限:50 年;(4)洪水频率:1/50;(5)结构设计安全等级:一级;(6)地震动峰值加速度值:0.05g（详见工程量清单）。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本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。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）叁佰玖拾玖万陆仟零伍拾元叁角柒分元（¥： 3996050.37）。



合 同 协 议 书

发包人（全称）：嘉禾县泮头水库管理所

承包人（全称）：湖南佳林建设集团有限公司

嘉禾县泮头水库管理所（以下简称“发包人”）为实施嘉禾县小庄公路桥建设工程，已接受湖南佳林建设集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目/标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 在连接袁家镇渣林村小庄自然村与水尾村竹山头自然村公路跨水库上新建一座桥梁全长186m，桥梁宽6.0m=5.0m(桥梁净宽)+2x0.5m(防撞栏杆)，上部结构采用(3x30+3x30)m 预应力箱梁,下部结构采用基接盖梁埋置式桥台，桥墩为柱式墩桩基础的公路桥梁；在桥梁两端新建连接两头公路长90m，路基宽6m，路面宽5m 水泥砼路面，其路面结构:20cmC35 普通水泥砼面层+15cm 5%水泥稳定碎石基层+15cm 级配碎石垫层。主要技术指标：（1）设计荷载:公路-II级;(2)道路等级:公路四级;(3)桥梁设计基准期:100年，设计使用年限:50年;(4)洪水频率:1/50;(5)结构设计安全等级:一级;(6)地震动峰值加速度值:0.05g（详见工程量清单）。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- （1）本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。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）叁佰玖拾玖万陆仟零伍拾叁元叁角柒分元（¥：3996050.37）。

