

泾县泾川镇 2024 年农田水利“补短板行动”项目

## 施工合同

发包人：泾县泾川镇人民政府

承包人：安徽江川水利水电工程有限公司

合同签订日期：2025 年 7 月 9 日

## 目 录

一、合同协议书

二、廉政协议书

三、安全生产责任书

四、项目负责人质量终身责任承诺书

五、中标通知书

六、工程量清单

# 合同协议书

泾县泾川镇人民政府（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施泾县泾川镇2024年农田水利“补短板行动”项目（项目名称），已接受安徽江川水利水电工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对泾县泾川镇2024年农田水利“补短板行动”项目（项目名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

## 1. 工程概况

（1）工程名称：泾县泾川镇2024年农田水利“补短板行动”项目。

（2）工程地点：泾县泾川镇。

（3）工程规模：小型农田水利工程。

（4）建设任务：巧石社区邱家组排水沟挡土墙工程，钢筋砼现浇挡土墙，长200米，平均高2.7米，宽0.4米；潘石村前村组灌溉渠硬化工程，砼浇筑0.6m×0.6m矩形灌溉渠220米，砼浇筑0.8m×1m矩形渠80米，0.4m矩形渠维修30米，水渠维修20米；许湾组大塘维修工程，大塘内坡砼防渗砌护75米；（具体详见招标文件及工程量清单）。

## 2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求（合同技术条款）；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）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。

## 3. 工程承包范围及合同工程量

（1）工程承包范围：以招标文件中工程量清单所列内容为主的永久工程、临时工

程。

(2) 主要合同工程量：(以招标文件为准) 详见招标文件清单。

4. 合同价款

(1) 合同价款承包方式：临时工程、安全文明生产措施总价承包，建筑工程、金属结构设备及安装工程和配套建筑物工程按单价承包。

(2) 合同总价：人民币（大写）柒拾壹万柒仟零捌拾贰元叁角陆分

(¥ 717082.36元)，其中：安全生产费用 / 万元；技术措施费 / 万元，暂列金额 / 万元。

5. 承包人项目经理：邵杰（一级水利水电专业，皖1342018201901676），

技术负责人：张德鑫。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 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。

9. 履约担保

无

10. 合同工期及进度

(1) 工期为 90 日历天（具体以监理单位开工令日期为准）。

(2) 为满足本工程总工期的要求，承包人承诺采取一切有效措施，使本合同以下关键项目进度满足控制性工期要求。

关键项目控制性工期表

序号	关键项目名称	最迟完工日期	备注
	/		

承包人如无正当理由逾期竣工，每逾期一天，则应按本合同总价款的万分之五承担违约金；如承包人逾期开工、逾期竣工或中途停工达15天的，发包人有权无条件解除合同，要求承包人返还已付价款，未付价款不再支付，承包人实际已施工的部分按实结算（但应按本合同总价款的10%进行扣减，作为违约金赔偿给发包人）

11. 发包人提供的材料和设备包括：/。

## 11. 变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形，按规定进行变更：

- (1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施；
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性；
- (3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸；
- (4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序；
- (5) 为完成工程需要追加的额外工作；
- (6) 增加或减少合同中关键项目的工程量超过其工程总量的    /    %，关键项目：   /    单价调整方式：   /    (如不调整，空格处均填“/”)

## 12. 价格调整

- (1) 物价波动引起的价格调整

在合同实施期间对因物价引起的价格波动一律不作调整。

- (2) 政策性调整引起的价格调整

在合同实施期间对因政策性调整引起的价格波动一律不作调整。

## 13. 计量与支付

合同签订后支付合同价款的40%作为预付款（成交供应商须向采购人提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。预付款应在合同、担保措施生效以及具备实施条件后5个工作日内支付），工程完工后付至合同价款的80%，竣工验收合格并经结算审核后付至审核价款的97%，剩余3%作为质量保证金在缺陷责任期满，经检查无质量缺陷后一次性付清。（以现金形式提交质量保证金的，还将同时退付同期银行存款利息）。

## 14. 质量保证金

工程进度款每个付款周期扣留 3% 的质量保证金，扣留的质量保证金总额为签约合同价的 3 %，待工程质量保修期满后支付。

中标人可采用“银行保函、担保保函、保证保险等方式”缴纳剩余3%金额，如中标人采用“银行保函、担保保函、保证保险等方式”提交剩余3%金额，则在工程竣工结算完成后付至最终结算价款的100%。

## 15. 缺陷责任

本工程缺陷责任期（工程质量保修期）计算如下：竣工验收后一年。

16. 发包人违约

- （1）甲方如延期支付合同款项，应按延期支付金额的3%对乙方予以补偿。
- （2）甲方因自身原因导致变更、中止或终止政府采购合同的，应按乙方受到损失的10%对乙方予以赔偿，同时，乙方有权追偿实际损失；
- （3）甲方不按合同约定支付政府采购款项的，乙方可要求甲方按政府采购款项的3%对乙方予以补偿，同时，乙方有权追偿政府采购款项。
- （4）上述违约金、赔偿金不能补偿对方损失时，双方有权向对方追索实际损失的赔偿；
- （5）对因不可抗力或政策变化等原因不能签订合同，造成供应商合法利益受损的，采购人应与供应商充分协商，给予合理补偿。

17. 争议解决

合同当事人友好协商解决不成，不愿提请争议评审或不接受争议评审组的意见的，约定的合同争议解决方式：泾县人民法院起诉。

18. 本协议书一式陆份，合同双方各执叁份。

19. 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。

20. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签名并加盖单位公章后生效。

发包人（盖章）：

法定代表人：

（或委托代理人）

地 址： 泾县谢家园路 12 号

邮 编： 242500



电 话： [REDACTED] 77

地 址：泾县桃花潭西路阳光水岸 377 号

邮 编： 242500

开户银行： 泾 [REDACTED]

帐 号 [REDACTED]



邵杰

签订时间：2025 年 7 月 9 日

# 廉政协议书

施工合同名称：泾县泾川镇 2024 年农田水利“补短板行动”项目

施工合同编号：                                /

发包人（甲方）：          泾县泾川镇人民政府          

承包人（乙方）：          安徽江川水利水电工程有限公司          

为加强安徽省水利水电工程建设中的廉政建设，规范水利水电建设项目中承发包双方的各项活动，防止各种非法谋取不正当利益的行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关法律法规和廉政建设的要求，特签订本廉政协议。

## 第一条 甲、乙双方的责任

（一）严格遵守国家关于水利水电工程建设有关法律、法规以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行工程项目承发包合同文件，认真履行合同规定的权利和义务。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得为获取不正当利益而损害国家、集体和对方利益，不得违反水利水电工程建设管理、勘察、设计、监理、施工的规定和规范。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为，有责任及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检、监察、司法等机关举报。

## 第二条 甲方的责任

甲方的领导和工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和有关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和有关单位报销任何应由甲方或应由个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受乙方和有关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。不准工作人员的配偶、子女从事与甲方工程交易行为有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和有关单位宴请和营业性健身、娱乐等活动。不准接受乙方提供的通讯工具和高档办公用品等。

（五）不准向乙方介绍与工程建设项目有关的设备、材料采购、劳务等经济活动，不得强行向乙方和相关单位推荐分包单位，不准以任何理由要求乙方购买工程建设项目施工合同规定以外的材料、设备等。

### **第三条 乙方的责任**

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和合同规定开展业务工作，严格执行工程建设的有关政策，并遵守如下规定：

（一）不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

（二）不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或应由个人支付的费用。

（三）不准为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请和营业性健身、娱乐等活动。不准为甲方单位和个人购置或提供通讯工具和高档办公用品等。

### **第四条 违约责任**

甲、乙双方工作人员如有违反本协议有关规定，按照管理权限，依据有关法律法规和规定对责任人和责任单位负责人给予党纪、政纪处分。涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

**第五条** 本协议书的有效期自双方签署之日起至相应承发包合同终止之日止。

**第六条** 本责任书一式叁份，甲乙双方各执一份，并分送甲乙双方主管单位纪检监察部门各一份。

甲 方（盖章）：

乙 方（盖章）：

法定代表人：  
（或委托代理人）

法定代表人：  
（或委托代理人）

2025年7月9日

# 安全生产责任书

施工合同名称：泾县泾川镇 2024 年农田水利“补短板行动”项目

施工合同编号：                    /

发包人（甲方）：          泾县泾川镇人民政府          

承包人（乙方）：  安徽江川水利水电工程有限公司  

为进一步加强施工过程的安全生产管理，规范项目安全生产监督管理工作，有效保障从业人员生命安全和财产安全，根据《中华人民共和国安全生产法》、国务院《建设工程安全生产管理条例》和《关于进一步加强企业安全生产工作的通知》、水利部《水利工程建设安全生产管理规定》等法律法规、规章规范，制订本安全生产责任书。

## 一、目标与要求

1、进一步强化施工单位的安全生产责任，促进其采取有力措施，确保本项目安全生产工作规范有序开展。

2、严格兑现投标文件中有关安全生产方面的承诺。

3、事故控制目标：不发生死亡事故及重伤事故。

## 二、施工单位安全生产责任

1、认真贯彻落实“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，严格遵守安全生产法律法规、规程规范及本项目的安全生产规章制度。

2、健全安全生产责任体系。施工企业法定代表人是本单位的安全生产第一责任人，项目经理对本项目的施工安全生产全面负责；通过安全生产责任体系，把安全生产责任落实到各部门、各环节、各岗位。

3、健全安全生产管理体系。设立现场安全生产管理机构，按规定配备专职安全生产管理人员，项目经理保证专职安全生产管理人员有职有权。

4、健全安全生产基本制度。根据《企业安全生产标准化基本规范》（AQ/T9006-2010），结合本项目特点，制定安全生产规章制度，开展安全生产标准化工作。

5、保证安全生产投入。不得挪用安全生产措施费，也不得以安全生产措施费为限，施工安全生产投入应满足实际需要。

6、认真开展“三级安全生产教育”。根据本项目施工特点，在施工现场扎实开展安全生产教育。

7、制定并落实安全生产操作规程。各作业场所必须悬挂安全生产操作规程，保证特种作业人员持证上岗；施工现场必须有足够的安全警示标志。

8、经常开展安全隐患排查治理。安全隐患排查整治要做到责任到人、明确时限、规范程序。认真落实安全监督机构、项目法人、监理机构的整改意见并按时反馈。严禁民工宿舍私接乱拉电线，防止火灾发生。

9、制定各类有关安全生产方案或预案。对危险性较大的工程，制定专项施工方案；有度汛要求的工程，制定相应的度汛方案；编制应急救援预案，并保持与地方安监部门联系畅通。

10、严格执行《安徽省生产安全事故报告和调查处理办法》。事故发生后，应及时向地方安监部门和本项目安全监督机构、项目法人报告，采取有效措施抢救人员和财产，保护事故现场，配合事故调查，妥善处理事故善后工作；落实“四不放过”原则。

三、本责任书一式三份，发包人与承包人各存一份，报送安全监督机构一份。

四、本责任书自签订施工合同起执行，至合同工程完工验收结束止。

发包人（盖章）：

承包人（盖章）：

法定代表人：  
（或委托代理人）

法定代表人：  
（或委托代理人）

2025 年 7 月 9 日

项目负责人质量终身责任承诺书

本人邵杰担任泾县泾川镇 2024 年农田水利“补短板行动”项目 工程项目的施工  
单位项目负责人，对该工程项目的施工工作实施组织管理。本人承诺严格依据国家有关法  
律法规及标准规范履行职责，并对合理使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

承诺人签字：邵杰

身份证号

注册执业资格：注册一级建造师水利水电专业

注册执业证号：

职称及专业：高级工程师、水利水电工程

签字日期：2025 年 7 月 9 日

## 工程项目总价表

合同编号:

工程名称：泾县泾川镇 2024 年农田水利“补短板行动”项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 分类分项工程量清单计价表

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	水利建筑工程					699735.04	
1.1	潘石村前村组					159843.96	
1.1.1	渠道工程					157467.13	
1.1.1.1	0.6m×0.6m 灌溉渠 (220m)					79692.37	
1.1.1.1.1	沟、槽土方开挖	1、名称：沟渠土方开挖 2、土壤类别：综合类别 3、运距：施工单位自行考虑	m3	324.720	2.36	766.90	
1.1.1.1.2	一般土方填筑	1、土方回填 2、土质及碾压遍数：满足图纸设计及规范要求	m3	139.920	15.43	2158.64	
1.1.1.1.3	垫层料填筑	1、矩形沟碎石垫层 2、厚度：100mm 3、具体详见图纸	m3	26.400	148.50	3920.46	
1.1.1.1.4	普通混凝土	1、名称：600*600 矩形沟渠 2、强度等级：C25 3、具体详见图纸	m3	79.200	592.23	46904.70	
1.1.1.1.5	普通模板	普通标准钢模板	m2	484.000	50.86	24617.56	
1.1.1.1.6	伸缩缝	1、伸缩缝部位：矩形沟渠 2、填料的种类、规格：聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	15.480	20.96	324.45	
1.1.1.1.7	预制混凝土构件地沟盖板	1、构件结构尺寸：500*800*100 2、强度等级及配合比：C25	m3	0.240	955.36	229.29	
1.1.1.1.8	预制混凝土构件过桥路板	1、构件结构尺寸：2500*1500*150 2、强度等级及配合比：C30	m3	0.560	915.67	512.78	
1.1.1.1.9	钢筋加工及安装	1、型号、规格：一级钢Φ8、Φ10	t	0.053	4860.49	257.61	
1.1.1.2	0.8m×1m 矩形渠 (80m)					70657.43	

分类分项工程量清单计价表

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
1.1.1.2.1	沟、槽土方开挖	1、名称：沟渠土方开挖 2、土壤类别：综合类别 3、运距：施工单位自行考虑	m3	208.000	2.36	491.24	
1.1.1.2.2	土方回填	1、土方回填 2、土质及碾压遍数：满足图纸设计及规范要求	m3	81.600	15.43	1258.90	
1.1.1.2.3	垫层料填筑	1、矩形沟碎石垫层 2、厚度：100mm 3、具体详见图纸	m3	11.200	148.50	1663.23	
1.1.1.2.4	普通混凝土	1、名称：600*600矩形沟渠 2、强度等级：C25 3、具体详见图纸	m3	51.200	592.23	30322.23	
1.1.1.2.5	普通模板	普通标准钢模板	m2	352.000	50.86	17903.68	
1.1.1.2.6	伸缩缝	1、伸缩缝部位：矩形沟渠 2、填料的种类、规格：聚乙烯闭孔泡沫板填缝	m2	9.000	20.96	188.63	
1.1.1.2.7	钢筋加工及安装	1、型号、规格：一级钢Φ10、二级钢Φ12	t	3.874	4860.49	18829.53	
1.1.1.3	0.4m 矩形渠维修（30m）					1583.05	
1.1.1.3.1	垫层料填筑	1、矩形沟 80mm 厚 C15 混凝土垫层 2、具体详见图纸	m3	0.960	471.43	452.57	
1.1.1.3.2	普通混凝土	1、120mm 厚 C25 混凝土渠底 2、具体详见图纸	m3	1.200	597.01	716.41	
1.1.1.3.3	防水砂浆抹面	20 厚防水砂浆抹面	m2	30.000	13.80	414.07	
1.1.1.4	水渠维修（20m）			1.000		5534.28	
1.1.1.4.1	破除修复混凝土路面	破除修复混凝土路面	m2	4.000	146.81	587.22	

分类分项工程量清单计价表

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1.1.1.4.2	水渠清淤	1、土类分级：水渠清淤 2、开挖厚度：平均0.4m 3、运距：自行考虑	m3	3.200	16.35	52.33	
1.1.1.4.3	塑料管道铺设	DN300PVC 管道埋设	m	20.000	218.28	4365.54	
1.1.1.4.4	砖砌检查井	1、500*500 砖砌检查井 2、具体详见图纸	座	2.000	264.60	529.19	
1.1.2	混凝土地面修补					2376.83	
1.1.2.1	混凝土地面修补(21m2)					2376.83	
1.1.2.1.1	混凝土地面修补(C25 混凝土)	1、15cm 水泥 C25 混凝土	m2	21.000	96.53	2027.05	
1.1.2.1.2	垫层料填筑	1、颗粒级配：3cm 厚级配碎石垫层	m3	0.630	148.50	93.56	
1.1.2.1.3	垫层料填筑	5cm5%水泥稳定碎石	m2	21.000	9.40	197.44	
1.1.2.1.4	伸缩缝	1、填料的种类、规格：环氧树脂砂浆	m2	0.420	139.95	58.78	
1.2	巧石社区邱家组					446696.82	
1.2.1	挡土墙					446696.82	
1.2.1.1	水沟挡土墙(200m)					446696.82	
1.2.1.1.1	沟、槽土方开挖	1、名称：水沟挡土墙土方开挖 2、土壤类别：综合类别 3、运距：施工单位自行考虑	m3	624.000	2.36	1473.73	
1.2.1.1.2	土方回填	1、土方回填 2、土质及碾压遍数：满足图纸设计及规范要求	m3	226.220	15.43	3490.04	
1.2.1.1.3	垫层料填筑	100 厚 C15 混凝土垫层	m3	44.000	473.42	20830.33	
1.2.1.1.4	普通模板	普通平面木模	m2	20.000	87.89	1757.75	

分类分项工程量清单计价表

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
----	------	------	------	------	-------	-------	----

1.2.1.1.5	普通混凝土	1、部位及类型：挡土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C25 3、挡土墙平均 2.7m 高	m3	592.000	577.54	341903.51	
1.2.1.1.6	普通模板	普通标准钢模板	m2	1112.000	50.86	56559.34	
1.2.1.1.7	钢筋加工及安装	1、型号、规格：一级钢Φ10、二级钢Φ14	t	1.202	4860.49	5842.31	
1.2.1.1.8	∅100 排水管	1、∅100PVC 排水管	m	60.000	18.12	1087.30	
1.2.1.1.9	反滤料填筑	粒径 10mm 砂砾石， 粒径 20mm 粗砾或碎石	m3	50.000	148.09	7404.46	
1.2.1.1.10	土工合成材料铺设	300-400g/m2 土工布	m2	200.000	4.81	962.66	
1.2.1.1.11	伸缩缝	1、伸缩缝部位：挡土墙 2、填料的种类、规格：沥青木板	m2	38.480	139.95	5385.40	
1.3	许湾组大塘维修					93194.26	
1.3.1	塘护岸					93194.26	
1.3.1.1	挡土墙（75m）					64971.75	
1.3.1.1.1	沟、槽土方开挖	1、名称：挡土墙土方开挖 2、土壤类别：综合类别 3、运距：施工单位自行考虑	m3	150.000	2.36	354.26	
1.3.1.1.2	池塘清淤	1、土类分级：池塘清淤 2、开挖厚度：平均 1.0m 3、运距：自行考虑	m3	600.000	4.16	2494.64	
1.3.1.1.3	土方回填	1、土方回填 2、土质及碾压遍数：满足图纸设计及规范要求	m3	75.000	15.43	1157.07	

分类分项工程量清单计价表

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
----	------	------	------	------	-------	-------	----

1.3.1.1.4	普通混凝土	1、部位及类型：挡土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C25 3、挡土墙平均 2.0m 高	m3	75.000	577.54	43315.48	
1.3.1.1.5	普通模板	普通标准钢模板	m2	300.750	50.86	15296.96	
1.3.1.1.6	钢筋加工及安装	1、型号、规格：一级钢Φ10、二级钢Φ14	t	0.369	4860.49	1793.52	
1.3.1.1.7	伸缩缝 沥青木板	1、伸缩缝部位：挡土墙 2、填料的种类、规格：沥青木板	m2	4.000	139.95	559.81	
1.3.1.2	塘护岸					28222.51	
1.3.1.2.1	场地平整	1、土类分级：I、II 类土 2、运距：自行考虑	m2	300.000	0.84	253.24	
1.3.1.2.2	植草皮	常水位以上预制块孔内种植草皮	m2	150.000	5.41	812.24	
1.3.1.2.3	土方回填	1、200 厚土方回填 2、土质及碾压遍数：满足图纸设计及规范要求	m3	60.000	15.43	925.66	
1.3.1.2.4	垫层料填筑	中粗砂垫层 50 厚	m3	15.000	135.85	2037.74	
1.3.1.2.5	土工合成材料铺设	防渗 PE 土工布两布一膜 300g/0.5mm/m2	m2	300.000	5.07	1522.11	
1.3.1.2.6	干砌混凝土预制块	六棱块护砌 100 厚	m3	30.000	422.98	12689.28	
1.3.1.2.7	普通混凝土	1、部位及类型：压项 2、设计龄期、强度等级及配合比：C25	m3	12.000	577.54	6930.48	
1.3.1.2.8	普通模板	普通标准钢模板	m2	60.000	50.86	3051.76	
2	水利安装工程					3105.72	
2.1	许湾组大塘维修					3105.72	
2.1.1	塘护岸					3105.72	

分类分项工程量清单计价表

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
----	------	------	------	------	--------	--------	----

2.1.1.1	闸门设备安装	1、形式：按原有尺寸更换平板焊接闸门，3.5m 丝杆 2、外形尺寸：40cm*40cm 3、材质：钢制	个	1.000	3105.72	3105.72	
	合计					702840.77	

