

# 湘乡市尧桐坝水闸除险加固工程 设计服务项目

合同编号： SWY2024-039

发包人（全称）： 湘乡市水利局

设计人（全称）： 湖南省水务规划设计院有限公司

# 合同协议书

发包人（全称）：湘乡市水利局（甲方）

设计人（全称）：湖南省水务规划设计院有限公司（乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就湘乡市尧桐坝水闸除险加固工程设计服务项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：湘乡市尧桐坝水闸除险加固工程设计服务。

1.2 工程地点：湖南省湘潭市湘乡市。

1.3 工程内容及规模：尧桐坝水闸除险加固，堰顶闸门进行翻新，更换闸门止水，水闸闸基基础进行防渗处理，新建工作桥，坝体溢流面、边墩裂缝进行修补，延长消力池，增设海漫，增设水闸位移及渗流观测等监测设施等，项目建设拟投资 1200 万。

## 第二条 工程设计范围、阶段与服务内容

2.1 工程设计范围：湘乡市尧桐坝水闸。

2.2 工程设计阶段：可行性研究、初步设计及施工图设计。

2.3 工程设计服务内容：项目地形图测量、地质勘察、可行性研究报告、初步设计、技施方案编制。

2.4 设计服务期限：在合同签订后30天内完成完成初步设计阶段工作，60日内完成技施设计阶段工作。

## 第三条 文件的提供和照管

3.1 发包人提供的文件

发包人向设计人提供的文件包括：《湘乡市城市防洪规划》；水闸划界资料（文本及图纸）；水闸范围国土部门二、三调资料、生态红线及基本农田红线等；水闸工程安全评价报告、水闸安全鉴定报告书；相关水位站水文资料。

提供的数量：纸质版和电子版各 1 份。

### 3.2 设计文件的提供

设计人向发包人提供设计文件的期限：在合同签订后30天内完成完成初步设计阶段工作，60日内完成技施设计阶段工作。

设计人向发包人提供设计文件的份数：纸质版设计文件（含地勘）10 套（根据业主需求）。文本文件规格为 A4、成果应准确、完整地表达研究的意图和内容。全部成果（包括最终报告、图纸、概算）均应制作成计算机文件，文本文件采用 Microsoft word 的格式文件，图形采用 Auto CAD 的 dwg 的格式文件，提供以上计算机文件光盘一套。成果包括地质勘察报告、可行性研究报告、初步设计报告（含图纸、概算书）、技施阶段设计等（成果应达到规范规定深度要求）。

## 第四条 适用法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

本合同适用的其他规范性文件包括：中华人民共和国《工程建设强制性条文》（水利工程部分）、《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）、《水闸设计规范》（SL265-2016）、《水工混凝土结构设计规范》（SL191-2008）、《水工建筑物荷载设计规范》（SL744-2016）、《水工建筑物抗震设计规范》（SL203-97）、《水利水电工程初步设计报告编制规程》

(SL619-2021)、《水利水电工程边坡设计规范》(SL386-2007)、《水工挡土墙设计规范》(SL379-2007)、《水利水电工程制图标准水工建筑图》(SL732-2013)、《公路工程技术标准》(JTGB01-2014)、《水利水电工程天然建筑材料勘察规程》(SL251-2015)、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、《水利水电工程设计工程量计算规定》(SL328-2005)、《水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范》(SL654-2014)、《水利水电工程钢闸门设计规范》(SL74-2019)、《水利水电工程安全监测设计规范》(SL725-2016)、《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》(SL/T62-2020)、《水利工程水利计算规范》(SL104-2015)、《防洪标准》(GB50201-2014)、《水利水电工程施工组织设计规范》(SL303-2017)等。

## **第五条 合同价格与支付**

### **5.1 合同价格**

5.1.1 本合同的价款确定方式：中标价，固定总价。

5.1.2 签约合同价：人民币（大写）肆拾陆万捌仟捌佰元整（小写）¥468800.00元，（为含税价，税率6%）。

### **5.2 支付**

5.2.1 付款方式：乙方提交勘察设计成果并通过初步设计审查后甲方支付合同款项的60%，乙方提交施工图且项目开工后甲方支付合同款项的40%。

5.2.2 乙方提供足额的增值税普通发票，符合合同约定付款条件，甲方在十五个工作日内通过银行转账方式支付乙方费用。

## **第六条 双方责任**



## 6.1 甲方责任

6.1.1 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

6.1.2 甲方应遵守法律和规范标准，不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准、环保标准进行设计服务，降低工程质量。

6.1.3 甲方对于设计文件的审查期限，自文件接收之日起不应超过 7 天。甲方逾期未做出审查结论且未提出异议的，视为乙方的设计文件已经通过甲方审查，且符合设计要求。

6.1.4 甲方应在合同签订后 7 天内，将甲方代表的姓名、职务、联系方式、授权范围和授权期限书面通知乙方，由甲方代表在其授权范围和授权期限内，代表甲方行使权利、履行义务和处理合同履行中的具体事宜。甲方代表在授权范围内的行为由甲方承担法律责任。

## 6.2 乙方责任

6.2.1 乙方按合同约定承担工程的 可行性研究、初步设计及施工图设计 工作。

6.2.2 乙方在工作过程中所需相关数据、资料或其他需甲方配合的事项应及时通知甲方。

6.2.3 乙方不得将其设计的全部工作转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。

6.2.4 乙方不得将设计的主体、关键性工作分包给第三人。经甲方同意，乙方可将工程设计中跨专业或有特殊要求的设计工作进行分包。

## 第七条 文件及信息的保密

除法律规定或合同另有约定外，未经对方同意，任何一方当事人不得将对方提供的有关文件、技术秘密、声明需要保密的资

料和信息泄露给第三方或公开发表与引用。

## 第八条 合同变更

8.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

8.2 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

## 第九条 不可抗力

9.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

9.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

9.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

## 第十条 争议的解决

合同双方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商不能解决，约定的合同争议解决方式：

●提请仲裁      ☼向甲方所在地人民法院提起诉讼

## 第十一条 合同生效及其它

11.1 本协议书，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。乙方完成全部可行性研究、初步设计及施工图设计工作且服务费用结清后终止。

11.2 本协议书共陆份，合同双方各执叁份。

11.3 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。

(以下为合同签字页，无正文。)

甲方：湘乡市水利局



(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

李高

(签字)

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

签订时间：

2024.1.23

乙方：湖南省水务规划设计院有限公司



(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

1 张明野

(签字)

地 址：长沙市开福区芙蓉北路二段  
158号

邮政编码：410000

电 话：0731-85483833

传 真：0731-85483833

开户银行：工行长沙市岳麓山支行

银行账号：1901008009200145488

签订时间：

2024.1.23