

# 最新水利工程施工合同专用条款(模板9篇)

合同内容应包括劳动双方的基本信息、工作内容与职责、工作时间与休假、薪酬与福利、劳动保护与安全等方面的内容。合同的格式和要求是什么样的呢？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧

## 水利工程施工合同专用条款篇一

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规。本着相互信任、相互尊重、平等互利、友好合作原则，达成如下协议，特签订本工程分包合同，双方共同遵照执行。

第一条：工程名称：

第二条：工程地点：

第三条：工程内容及范围：工程的给排水工程、强弱电气、防雷工程安装。

第四条：承包方式：滨江花园13#-17#楼水电采取包清工的方式承包给乙方。

第五条：付款方式：乙方垫支层，层封顶支付层的%。如有特殊情况可申请借支，在甲方资金许可的情况下，可按进度支付%的进度款。

第六条：设备材料供应。

- 1、工程所需要材料、辅料由甲方负责采购。
- 2、乙方提前十天提出材料计划。

### 第七条：文明施工

- 2、甲乙双方应严格遵守安阳市人民政府关于加强承包生产和工程中的安全规定，坚持承包生产必须承包安全的原则。甲方应向乙方人员进行入场安全教育，并就安全技术措施等有关事宜，向乙方负责人交底。
- 3、凡乙方施工人员进入现场，必须遵守国家及甲方有关安全生产规章制度。甲方在检查生产和安全时发现不安全因素。应立即向乙方代表提出，监督整改。
- 4、凡有不适应高处作业者(心脏病、高血压、癫痫病、贫血病等)以及16周岁以下未成年者、50周岁以上的老年工及女工，不准随队入场施工，违者自行负责。

### 第八条：乙方职责

- 1、乙方必须服从甲方的质量、生产进度和安全等方面的工作安排，施工中严格按甲方提供的施工图(含设计变更通知单、技术变更核定单)和技术交底要求进行施工。对现场管理人员和监理人员、建设单位提出的整改意见认真落实整改。
- 2、乙方有责负责配合其它各工种的施工，不得影响后续工序施工，并为后续工序的施工创造条件。
- 3、乙方有责任配合甲方施工现场的安全文明施工和现场各种材料的管理工作。
- 4、乙方必须保证所承担的工程项目的质量符合国家施工验收规范和质量检验标准。

5、乙方负责和建设单位办理乙方承担工程的结算工作。

6、乙方负责完善所承担工程的资料工作，并协助完成档案归档验收工作。

### 第九条：工伤

1、甲、乙双方应严格遵守承包生产必须承包安全的原则。甲方已将施工管理费和安全及文明施工措施费支付给乙方，乙方在施工中所发生的违规、违章作业造成伤、残、死亡事故，由乙方自行负责并承担由此造成的一切责任。

### 第十条：在合同履行中若发生争议，解决方式：

1、双方协商解决。

2、向市建设仲裁委员会申请仲裁，或区劳动局解决。第十一条：其它

本合同一式两份，双方各执两份，具有同等法律效力，签字盖章后生效。未尽事宜，双方协商。

甲方代表：

乙方代表：

签约时间：年月日

## 水利工程合同专用条款篇二

法定代表人：\_\_\_\_\_

承包人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

工程名称：\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_

工程内容：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；

竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；

合同工期总日历天数为\_\_\_\_天。

合格，争创优良。

\_\_\_\_\_万元（主体工程预算价）。

1、图纸发包人在承包人进场前一周内提供盖章生效施工图三套。

2、动工前提供施工所需的水、电，管、线接至施工现场50m之内。施工期中不间断供水、供电。

3、提供砼拌和场地、砂厂料堆放场地、钢筋、模板加工场地。

4、提供施工人员生活福利住房和临时库房、工棚。提供生活水、电供应。

1、进场后一周内提交施工组织设计，逐月提供建设计划报表。

2、负责尾水闸孔的围堰填筑、拆除及其基坑排水工作。发包人承担费用。

3、负责1#、2#机组之间施工隔墙构筑和拆除，运行机组保护棚架的搭设和拆除。发包人承担费用。

所有永久和临时工程的建筑材料均由承包人负责采购、运输、保管、使用。材料用量根据实际完成工程最按建筑定额计算耗用量结算。材料价格按经发包人同意的实际发生的市场价格、运杂费、采购保管费结算。

中间验收尾水室、蜗室基坑开挖结束后，必须作隐蔽工程验收，厂房旧屋顶拆除结束后，作中间验收。凡中间验收和隐蔽工程验收项目必须合格签证后方能进行下一施工程序工作。

承包人按水利水电工程安全施工规程施工，安全事故按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担责任和所发生的.费用。

1、按设计预算单价作为合同单价结算基数。

2、人工费补贴：按实际计量的人工工日数，发包人每工日补贴10元。

3、材料费价差：按实际计量计算材料用量，计算实际发生价扣除预算价，等于材料价差，计算材料价差金额及其税金，由发包人支付承包人。机械用油差也参照此规定执行。

合同签订后，发包人支付伍万元工程预付款给承我人，用作进场人员调进、临时工程材料准备、部份工程材料准备和施工机械配备等工作费用。此预付款在第一台机组完工结算时扣回。

每月25日进度工程计量。承包人凭发包人月计量签证报送月工程量结算申报表，发包人在次月5日前支付90%进度款给承

包人。

完工验收合格后，发包人颁发工程移交证书给承包人，承包人报送工程完工结算申请书，发包在一月内审批支付到完工结算造价97%的尚金额给承包人。

完工结算总价的3%扣作工程质量保修金，保修期\_\_\_\_年。保修期满后半月内结算保修金。

1、本合同经双方签字生效后，双方都必须严格遵守执行，任何一方违反合同条款，给对方造成损失的，责任方应按民法典规定标准进行赔偿。

2、若甲方在整体工程验收合格后，未将款项付清给乙方，乙方有权停止供水。

3、双方如发生纠纷，通过协商未达成协议的，由\_\_\_\_\_人民法院进行裁决。

1、执行中华人民共和国建设部、国家工商行政管理局制定的建设工程施工合同中《通用条款》相关规定。

2、本合同经双方签字生效，工程质量保修金结算后失效。

3、未尽事宜，双方另行协商。

4、本合同一式\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_份。

发包人：\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_

代表：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

承包人：\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_

代表：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 水利工程合同专用条款篇三

摘要：随着当前社会整体发展水平不断提升，国家政府对农村山区建设及发展也越来越重视，并且在不断加大投入力度。

### 【1】谈农村山区水利建设与管理

在当前农村山区建设及发展过程中，水利工程建设及管理属于十分重要内容，对农村山区社会、经济全面发展具有很大促进作用。

因此，基层政府及相关工作人员应当对这一方面加强重视，并且应该科学合理开展水利工程建设及管理。

关键词：农村山区；水利工程；建设管理

水利工程作为农村山区的一项重要基础设施，在整体发展过程中均发挥着必不可少的作用，对于农村山区农业及经济发展均具有较好促进作用。

所以，相关部门及工作人员应当积极分析水利工程建设及管理中存在的相关问题，从而通过有效途径及方法加强水利工

程建设与管理，保证其作用得以更好发挥。

## 1当前农村山区水利工程建设及管理中存在的问题

首先，农村山区水利工程无法满足实际需求。

对于农村山区水利工程而言，其主要作用就是解决人畜饮水和农业灌溉，从而保证农村生产、生活用水，促进农村社会、经济全面发展。

现代化农村水利工程相对而言仍旧比较少，已不能够适应农村及农业生产的发展趋势，并且对于一些使用中的水利工程也未能够进行合理、有效的维护管理，对其实际应用也就产生不良影响，所以不能够满足实际需求。

其次，农村山区水利工程建设及管理缺乏科学合理机制。

在农村山区水利工作建设及管理工作中，建设及管理机制属于十分重要的影响因素，同时也是水利工程建设及管理工作的基础。

然而，就当前实际情况而言，水利工程建设及管理机制仍旧比较落后，缺乏合理建设及管理方法，未能够较好落实各项管理制度，所选择管理方法也不符合实际情况。

另外，由于缺乏科学合理管理机制，很多工作人员也就未能够积极开展建设及管理工作的，最终必然也就会对水利工程建设及管理造成严重不良影响。

此外，水利工程建设及管理素质较差。

在农村山区水利工程建设及管理过程中，水利建设及管理素质属于关键影响因素，工作人员素质会直接影响建设及管理水平。



就当前实际情况而言，水利工程建设及管理工作人员整体素质仍旧比较差。

具体而言，在水利建设及管理过程中，相关工作人员数量仍旧比较少，很难满足实际管理工作需求；另外，专业化建设及管理人員比较缺乏，因而建设及管理工作水平及质量也就比较低，由于很多工作人员未能够掌握现地化管理理念及方法，也就很难以现代化方法实施水利工程建设管理，从而导致水利工程建设及管理未能够较好开展[1-2]。

## 2农村山区水利工程建设及管理有效途径

### 2.1强化水利工程建设及管理

在农村山区水利工程建设及管理过程中，为能够保证工作得以较好开展，取得更加理想的效果，首要任务就是应当加强水利工程建设。

在实际工作过程中，相关工作人员应当对该工作加强重视，结合社区实际，因地制宜，进一步加大资金投入及支持，在此基础上加强现代化水利工程建设，从而使水利工程现代化得以实现，使其更好应用于农业生产。

另外，对于一些老旧水利工程应当加强维护管理，对于其存在的问题及缺陷应当及时发现，并且通过有效方法将其解决，从而保证已建水利工程能够充分发挥好工程效益。

除此之外，对于一些废弃水利设施应及时拆除重建，避免出现资源浪费情况，使水利工程利用率能够得以提升。

### 2.2构建科学合理水利工程建设及管理机制

为能够更好开展农村水利工程建设及管理工作，首先比较重要的一个方面就是应当构建科学合理管理机制，从而为该项

工作更好开展奠定理想的基础。

其次，应当选择合理管理方法，在实际管理过程中，管理部门及相关工作人员应当充分了解传统管理方法及模式中存在的不足之处，积极对传统管理方法及模式进行完善，从而使管理方法更加具有科学性及其有效性，在此基础上才能够使管理工作水平及质量得以提升，保证更好开展建设及管理工作。

### 2.3提升工作人员整体素质

在农村山区水利工程建设及管理工作过程，还应当积极提升工作人员整体素质及水平，从而为更好开展工作奠定较好人才支持。

在实际工作过程中，水利工程管理部门应当对相关工作人员加强培训，从而提升其专业水平及能力，保证其能够更好利用专业方法及手段开展管理工作。

另外，应当积极引进相关专业人才，不断充实管理队伍，在此基础上才能够使水利工程管理各个方面工作均保证较好开展，保证水利工作作用得以更好发挥[2-3]。

### 3结语

在当前山区农村发展过程中，水利工程建设及管理已经成为必要可少的一项内容及任务。

因而，在实际工作过程中，作为水利工程管理相关工作人员，必须要积极分析实际工作中存在的相关问题，在此基础上积极选择有效途径及方法开展水利工程建设及管理，从而使水利工程更好服务于农业生产及农村山区发展。

### 【参考文献】

[1]唐皓. 强化农村水利建设与管理的思考[j].内蒙古水利, (3).

[2]刘松义. 农村水利建设与管理探析[j].科技创新与应用, (29).

[3]倪文进. 强化农村水利建设与管理的思考[j].水利发展研究, (12).

作者:蒲海川单位:灵泉街道办事处水管站

## 【2】水利施工中水闸施工管理对策探究

摘要：在社会生产活动中中在社会生产活动中中，水利工程占据着极其关键的地位，而水闸施工管理又是水利工程建设中的重要环节，因此对水闸施工管理对策的研究有助于水利项目的顺利进行水闸施工管理对策的研究有助于水利项目的顺利进行。

本文主要介绍了水闸施工管理在水利工程中的重要作用，探讨了丹霞水闸施工管理中存在的问题水闸施工管理中存在的问题，从而探究了水闸施工管理的改进方案及对策。

关键词：水利施工水利施工;水闸施工管理;对策;探究

### 1引言

改革开放以来改革开放以来，我国经济持续飞速发展，综合国力不断提升升，社会基础设施逐步完善，水利工程事业也随之蓬勃发展。

水利工程建设与社会经济发展以及国民生活之间息息相关，因此，水利工程施工的顺利进行与质量保障是我国经济健康持续发展的基础康持续发展的基础。

在水利工程施工的过程中，对于水闸施工的管理是重中之重，水闸施工的质量直接影响到水利工程的优劣程度，水闸施工的质量达标是水利工程安全、稳定、高效运行的根本保障，是我国水利工程不断前进的基本前提。

## 2水利施工中水闸施工管理的重要性

水闸施工是水利工程建设中的关键一环，简单来说，水闸是一个调节水资源的开关，用于调节水量和水位。

水闸的结构分为三个部分，分别是闸室、上游连接段和下游连接段。

水闸的主要作用就是控制水利工程的排泄水，对水流量进行调节使其保持在我们需要的水量和水位。

水利工程的工程质量高低是直接由水闸施工质量来决定的，对水闸施工过程的严格管理是整个水利工程安全实施的前提。

因此，水利施工中水闸施工管理是水利工程项目实施中的工作重点，保证高质量的水闸施工是整个水利工程中最重要的一环，我们必须严格管理水闸施工过程，做好每一个环节，使水利工程水闸施工的管理工作更加成熟、完善。

# 水利工程合同专用条款篇四

发包人：\_\_\_\_\_ (全称)

承包人：\_\_\_\_\_ (全称)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_

工程内容：\_\_\_\_\_

资金来源：自筹

## 二、工程承包范围

## 三、合同工期

开工日期：\_\_\_\_\_

竣工日期：\_\_\_\_\_

合同工期总日历 天数天 \_\_\_\_\_ 。

## 四、质量标准

工程质量标准：国家验收规范合格标准

## 五、合同价款

金额(大写): \_\_\_\_\_

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括: \_\_\_\_\_

- 1、本合同协议书
- 2、本合同通用条款
- 3、本合同专用条款
- 4、标准、规范及有关技术文件
- 5、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付工程款。

## 十、合同生效

合同订立时间: \_\_\_\_\_

合同订立地点: \_\_\_\_\_

本合同双方约定签字盖章后生效。

发包人：\_\_\_\_\_ (公章)

承包人：\_\_\_\_\_ (公章)

住所：\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

## 水利工程合同专用条款篇五

为加强 工程建设中的廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，项目法人（以下简称甲方）与施工单位（以下简称乙方），特订立如下合同。

## 第一条 甲乙双方的权利和义务

- 1、严格遵守国家有关法律法规及水利部的有关规定。
- 2、严格执行甲乙双方签订的工程施工合同，自觉按合同办事。
- 3、双方的业务活动坚持公开、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之外)，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。
- 4、建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。
- 5、甲方或乙方发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- 6、发现对方严重违反本合同条款的行为，甲方或乙方有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

## 第二条 甲方的义务

- 1、甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等。
- 2、甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请或可能对公正执行公务有影响的其它宴请和娱乐活动;不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- 3、甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- 4、甲方工作人员的配偶、子女不得从事与甲方工程有关的材



料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

- 1、乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。
- 2、乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。
- 3、乙方不得以任何理由邀请甲方及其工作人员外出旅游或安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。
- 4、乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- 5、乙方及其工作人员应严格按监理规程办事，不得为谋取私利向监理人员非法行贿，私下串通，损害甲方利益。同时必须对监理单位和工程监理人员履行向甲方承诺的上述其他廉政义务。
- 6、乙方如果发现甲方工作人员或工程监理人员有违反廉政规定的行为，应向甲方组织或上级单位举报。甲方和工程监理部门不得找任何借口对乙方进行报复。甲方对举报属实或严格遵守廉政合同的乙方，在同等条件下给予承接后续工程的优先邀请投标权。

#### 第四条 违约责任

- 1、甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。
- 2、乙方及其工作人员违反本合同第一、三条的，按管理权限，依据有关规定，给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成

经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议水利建设主管部门给予乙方二至五年内不得进入其主管的水利工程建设市场的处罚。

第五条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

第六条 本合同作为甲乙双方签订的 工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。。

第七条 本合同正本一式两份，合同双方各执一份，副本三份。

甲方单位： 法定代表人： 地 址： 电 话： 年 月 日

乙方单位：

法定代表人： 地 址： 电 话： 年 月 日

## 水利工程合同专用条款篇六

发包方： 法定代表人：

承包方： 法定代表人：

风险提示： 发包人的相对义务

根据法律规定发包人应办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。且发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

若发包人因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发

包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同如下：

工程名称： 工程地点： 工程承包范围： 根据施工图纸要求。

风险提示： 关于实际竣工日期的规定

当因实际竣工日期的确认发生纠纷时，可以以相关规定参照具体情形：

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期；工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。 自本项目监理单位发出的开工令起\_\_\_\_日历天。

（按设计施工合同质量要求）。

金额： \_\_\_\_\_元。

## 1、甲方主要义务和责任

（1）负责施工场地的征用及拆迁、赔偿等工作，按照提供施工用地及交通道路，如果因施工场地及交通道路无法保证乙方材料顺利进场，由此给乙方造成的二道运输甲方应配合乙方给予签证确认。

（2）与当地供电、供水部门联系协助解决乙方施工及生活用

电用水电源水源问题。

(3) 甲方根据实际情况需对施工进行更改的，应送设计单位进行设计变更，并经有关部门审批后提交乙方施工。

(4) 配合乙方、监理单位做好现场质量及工程量签证。

## 2、乙方主要义务和责任

(1) 在本合同签字生效后，7天内进场开工。

(2) 负责施工生活用电、用水费用，负责本合同所需要的临时设施的设计、建设、维护及费用。

(3) 认真执行甲方及监理人发出的与本工程有关的指示，切实履行职责，采取必要措施，确保施工安全及工程质量并按期完工。

(4) 在施工过程中，未经甲方及监理人许可，乙方不得擅自变更设计内容及施工质量要求，若擅自变更，甲方不予承认签证。

(5) 工程施工完工后乙方应负责清场并做好相关恢复工作。

(6) 乙方应编制施工组织设计，施工总进度计划表和由乙方负责的施工图纸提交监理单位审批，并对现场施工负全部责任。

1、本工程施工总工期为自监理人发出开工令日期起计算\_\_\_\_日历天。但对一下原因造成竣工日期推迟的延误，经甲方和监理人现场代表确认后，工期应顺延：即由于工程量变化，设计变更，一周内非乙方原因造成停工累计8小时以上、不可抗力及甲方责任造成工期延误和合同中约定、甲方和监理人现场确认同意顺延的。

2、在本项目建设施工过程中，若乙方严重违反合同规定，以致于继续施工将对本工程的质量、安全、造价、工期等产生严重影响时，甲方或监理人有权下达书面停工指令直至解除合同，乙方应予接受并应及时采取有效措施进行整改，经甲方或监理人发布同意复工的指令后，方可复工。

风险提示：工程质量未符合标准的归责

因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

1、本工程质量要求达到合格。

2、乙方必须严格按照本地区工程施工图（包括设计变更图纸）等技术资料和按现行国家及本地区有关的施工技术规范、规程及质量检验评定标准、施工组织设计等组织及验收，并保证工程量达到合格。

3、若乙方的责任造成工程质量不合格，乙方应负责修到合格，经再次验收通过后，方可交付使用，由此造成的损失由乙方负责。

4、乙方必须按国家现行有关技术质量验收标准，提供各类检测试验报告，钢筋、水泥、机砖等原材料必须经检测合格后，方可使用；必须按规定制作砼砂浆试块送检，若试验组数不足及质量不合格，乙方应承担 responsibility。

5、验收前7天，乙方应把施工内资料送交监理单位与建设单位审核，验收后7天内，乙方应把完整的内业资料送交建设单

位备案。

6、本工程所有隐蔽工程在隐蔽前，乙方均需向甲方和监理人报告复核，经复核检查符合要求后方可隐蔽，否则，甲方和监理人有权不予确认该隐蔽段工程，因此而造成发损失及工期延误由乙方自行承担。

风险提示：对于采购材料和工程设备的义务与责

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时，承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场，并重新采购符合要求的材料、工程设备，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的，按照发包人违约的约定办理。

1、本工程由乙方采购供应的材料，设备为招标为范围内的所有材料及设备。材料、设备采购、运输、保管质量等责任均由乙方自行负责。

2、采购供应的材料、设备名称、品种、型号、规格、数量等指标必须符合有关要求，进场的材料、设备检查验收规定在承包合同中约定。

3、材料在用于工程前，必须向甲方及监理单位代表提交生产厂家质保书和产品合格证书，并经监理单位核查后投入使用，没有质保书的材料不得使用，所有材料和构件检验合格后方可使用。

4、对材料质量怀疑的，应对该材料按现行国家有关规定进行检验，合格的可用于工程，不合格的中标人应将其清除出施

工现场，检验费用由责任方负责。

1、本工程工程预付款为合同价格的10%。招标人在合同生效后支付工程预付款，预付款的比例应控制在当年（指合同签订后的\_\_\_\_\_年，以此类推）工作量的15%之内（当年工作量在1000万元以上的，比例应适当调低）。当工程款支付到合同款的50%（含工程预付款）时，刚才预付款在以后月份应付工程款中按合同约定扣除。

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。

3、保修期为半年，保修期内发生质量问题，乙方需及时修复，若乙方不修复，由甲方指定施工单位修复，费用在保修费用中扣除。

4、乙方应在每月的月底向监理工程师报送当月实际完成的合同工程量报告，监理工程师必须在收到报告后七个工作日内审核确认，甲方应在接到监理工程师审核确认意见后如无差错或无异议应在一星期内足额支付相应的进度款。

1、工程验收合格后7天内，乙方应把工程结算送交监理单位和建设单位预审后，由建设单位送有造价审核单位审核。

2、本工程价格采用固定单位包干，工程结算时，工程量根据图纸要求施工，按时决算：单位按乙方的投标报价书上的单价计算。

3、合同价款于合同成立后不得调整，但本次招标的范围外发

生的项目，设计变更或其他原因引起的工程量变化，合同价款可按下列方法调整：

（1）在核对确认的工程量清单内已有的项目单价取乙方投标报价单位，其他各项费用按乙方投标文件所报的标准计算。

（2）在核对确认的工程量清单以外的新增项目单价，仍按本工程标代理单位提供的预算编制说明规定计算确定。

（3）市场变化、政策性调整的按国家有关规定执行。

### 1、违约风险提示：明确违约责任

在签订合同时，双方就要想到可能产生的违反合同的行为，并在合同中规定相应的惩罚办法，通过明确违约时需要承担的责任，来督促各方真正履行应承担的义务，一旦违约情况发生，也有据可依。甲方不能按合同约定履行自己的义务及发生其他使合同无法履行的行为，乙方应及时向甲方和监理人提出书面通知，要求甲方在10天内履行合同，否则有权暂停施工，直到解除合同，甲方应承担违约责任，支付违约导致乙方增加的费用和赔偿因违约给乙方造成的损失。

（1）由于承包人的原因未能按合同规定日期完工，承包人除自行承担赶工所增加的费用外，每延误一天，承包人应向发包人缴纳1000元违约金。逾期违约金最多不超过10000元。承包人在征得发包人同意后，在保证工程质量的前提下，若比合同规定的完工日期提前完工时，则由监理人和发包人核实提前天数。承包人可获得每天1000元的奖励金。奖励金最多不超过10000元。

（2）乙方应承担本工程安全责任，用于施工作业安全设施以及消防设备、器材等所需费用由承包方承担。发生安全事故，责任由乙方承担。



(3) 不可抗力：若遇到不可抗力因素造成工程本身受损害和所需清理修复工作的费用，甲方应给予补偿。

2、纠纷处理承包单位与发包单位发生合同纠纷时，双方协商解决，协商不成时，提请上级主管部门调解，调解无效时，可向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

3、本合同一式\_\_\_\_\_份。其中正本\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_份，副本\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_份。

甲方：（公章）法定代表人：（签字）\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方：（公章）法定代表人：（签字）\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 水利工程合同专用条款篇七

乙方：\_\_\_\_\_

按照《中华人民共和国合同法》和《水利工程承包合同条例》的原则，结合本工程具体情况，经甲乙双方协商达成以下协议：

一、合同建设内容：甲方将水渠工程\_\_\_\_\_米，包工包料给乙方施工。

二、工程造价：浇灌为人民币\_\_\_\_\_元整，水渠\_\_\_\_\_米，以每米人民币\_\_\_\_\_元的价格，合计人民币\_\_\_\_\_元，浇灌渡槽\_\_\_\_\_米，以每米人民币\_\_\_\_\_元的价格，合计\_\_\_\_\_元，以上三项工程款合计人民币\_\_\_\_\_元整。

三、工期：本工程开工日期为\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前完工并交付使用。

四、乙方要保质保量按时交付使用，按工程进度付款，完成工程一半工程量，甲方预付30%的工程款；工程完工后，待验收合格后付清剩余工程款。

五、本合同一式二份，甲方双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 水利工程合同专用条款篇八

甲方：

乙方：

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程内容：

四、承包形式与结算方法：

1、承包形式：采用包工、包料、包质量、包安全的四包形式。

2、结算方法：

甲方按实做的展开面积给乙方确定工程量，甲方按每平方元的固定价格计算工程款。不再增加任何费用，本工程结算甲方不向乙方要发票。

五、选用材料

选用bac湿铺法复合双面自粘橡胶沥青防水卷材3mm厚。(必须要检验报告和合格证)

#### 六、工程质量要求：

- 1、按设计要求和国家有关规范标准执行。
- 2、严格按“贴必定”bac防水卷材应用技术规程施工。并按相关的质量检验标准进行验收。

#### 七、付款方式：

合同签订后，甲方一次性支付全部维修工程款。款到乙方指定帐户后开始施工。

#### 八、乙方责任：

- 1、按甲方要求和有关规定进行施工，确保优良工程质
- 2、接受甲方对工程质量、施工质量、进度的检查和监督。
- 3、工程验收时，乙方必须协助甲方进行防水工程验收。
- 4、自负管理不善造成的安全事故，应由乙方负责。
- 5、全权负责施工中出现的质量问题，应由乙方负责。

#### 九、质量担保：

维修施工完后试水，如果出现质量问题乙方应向甲方退款50%。保质期五年，在保质期内如果出现质量问题，乙方必须在十二小时之内赶到甲方场地进行维修。

#### 十、其他：

本合同未尽事宜，经双方协商共同解决。

提供防水施工项目所需的一切资料。

十一、本合同一式二份，甲乙双方各执一份。经双方签字，盖章生效，如有违约则依法追究违约责任。验收合格后，本合同自动终止。

甲方：

乙方：

负责人：

负责人：

电话：

电话：

签订日期：

## 水利工程合同专用条款篇九

甲方：

乙方：

### 一、 工程概况

1、 工程名称：

2、 工程内容：

3、 工程施工地点：

4、 工程量计量：

5、 单价：

6、 结算办法： 。

## 二、 施工工期要求

1、 开竣工日期：

2、 施工进度计划(天)：

## 三、 工程质量要求：

工程质量等级：

## 四、 安全施工

分包人应遵守建设安全生产有关管理规定，制定安全保证细则，严格按照安全标准组织施工，承担施工过程中出现的一切事故责任和因此发生的全部费用。

## 五、 甲方职责权利

1、 甲方负责与业主签订施工合同，并负责合同的管理。

2、 甲方统一管理，机械队伍的选择均有甲方认可后方可进入施工现场，施工中技术指标、工程进度、质量均有甲方认可达到设计要求方可进行下一道工序。

3、 乙方必须服从甲方统一管理，否则甲方有权废除本合同，拒付工程款并更换施工队伍。

## 六、 乙方职责权利

- 1、在整个施工过程中，接受业主、监理及甲方的管理，及时提供相关工程项目信息。
- 2、乙方严格按照国家颁布的有关工程技术规范，施工操作规程和工程质量验评标准及安全技术规范，安全按期完成施工。工程质量必须达到规定的质量标准，若由乙方原因造成的有关经济处罚，由乙方承担。
- 3、施工中为保证施工工期乙方应按甲方的要求配备足额数量的施工机械及人员，否则造成的一切后果均有乙方负责。乙方应认真履行合同条款，在工程进度、质量、安全、形象等方面，严格执行业主、监理、甲方以及相关施工技术规范的要求。
- 4、乙方在每道工序施工前，必须对操作工人进行工程技术交底、工程质量标准交底和安全技术交底。凡因乙方管理不善出现工程质量低劣和不安全的人、机事故，所造成的一切经济损失及严重后果全部由乙方承担。
- 5、工程项目施工中因乙方发生的债务及民事、刑事责任，均由乙方自行承担。
- 6、负责施工物料、机械和人员的安全，以及施工技术和工程施工安全管理，承担相关安全责任。
- 7、负责处理生产经营过程中因乙方所发生的经营管理等方面的法律责任，相关法律诉讼，独自承担相关责任。
- 8、维护企业形象，做好现场文明施工管理。
- 9、工程竣工后，乙方做好竣工清理工作，做到工完场地平整，达到甲方、业主和地方的满意。在未验收前，负责工程的成品保护，如有损失，自费修复。

## 七、 违约责任

- 1、 乙方不按施工进度和验评标准施工，所造成的返工修复费用及罚款，全部由乙方承担。
- 2、 乙方用于该工程所赊欠材料款，拖欠人工费，设备租赁费等债务及经济纠纷，全部由乙方自行负责。
- 3、 乙方不能以任何方式自行从建设单位领取工程款，否则出现的一切后果均有乙方承担。

## 八、 其他

- 1、 由于工程变更所增减工程量所发生的费用按实际工程量兑付。
- 2、 违背管理规定或不严格执行各项条款或不能保质按进度施工，甲方有权按建设单位合同管理有关规定要求第一次提出警告限期纠正的指令，乙方应采取有效措施达到合同要求，如乙方经过努力仍达不到合同要求，则甲方有权终止本协议，乙方负责一切损失。
- 3、 协议自双方签定之日起生效，工程竣工验收合格且质保期满后，工程款付清合同自行解除。
- 4、 双方因此工程出现的争议，发生纠纷、诉讼，由甲方所在地法院裁决。
- 5、 本协议一式两份，甲、双方各执一份，复印无效。

甲方： 签字(盖章) 乙方： 签字(盖章)

年月 日