# 水渠维修合同范本(优选19篇)

来源：网络 作者：心上花开 更新时间：2023-12-22

*水渠维修合同范本1发包方：法定代表人：承包方：法定代表人：依照《这人民共和国合同法》、《\_招投标法》、《\_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：>一、...*

**水渠维修合同范本1**

发包方：

法定代表人：

承包方：

法定代表人：

依照《这人民共和国合同法》、《\_招投标法》、《\_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：

>一、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程承包范围：根据施工图纸要求。

>二、合同工期

自本项目监理单位发出的开工令起\_\_\_\_\_\_日历天。

>三、质量标准

合格（按设计施工合同质量要求）。

>四、合同价款

金额：\_\_\_\_\_\_\_元。

>五、双方主要义务和责任

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。

>六、工程进度

1、本工程施工总工期为自监理人发出开工令日期起算计40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。

>七、工程质量和验收

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，乙方应承担责任。

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。

>八、材料、设备采购供应方式

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制造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。

>九、付款方式

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（指合同签订后的一年，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。

2、按工程量结算，按月核定完成工程量的85%，暂停付款。预留15%作为工程尾款，待工程竣工验收合格并结算后，再支付至工程结算总价的95%，余下的5%作为保修金，保修金支付按保修协议执行。若中标人对其他施工的竣工工程质量保修已办理保险或提供其他法定担保的，招标人在收到中标人提供的法定保险或担保凭证后，应将保修金支付给中标人。

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。

>十、工程合同价目竣工结算

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。

>十一、其他

1、违约

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

**水渠维修合同范本2**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

为了加强新修排水渠工程管理，提高工程质量，确保工程顺利进展，明确工程任务及要求，保证工程在有限时间内完成，经甲乙平等协商，特制定此协议：

一、工程总量及规格要求：

1，工程总量：新修排水渠长1138米，水渠上宽，下宽1m，高米，渠内用混凝土灌成板墙。渠址包括：园区东区至长群村河道540m，园区西区至月河河道598

2、排水渠的规格要求：水渠两边用混凝土打30公分厚的板墙，且高度平均为80公分，渠底打10公分水泥板并一次压光。

3、土方开挖：毛2米宽，平均深度为米，渠底要水平一条线。

二、工程造价：

包括工料税费等相关费用在内总造价为：773840元。

三、付款方式：工程启动时付20%的启动资金，工程按时完工验收合格后付50%，其余的`年底付清（不出现因施工质量不高造成的损坏）。

四、工程时限及施工要求：

1、工程时限自签订合同之日起即从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止共天时间内完成。每超一天罚款10元（特殊天气除外）。

2、施工期间乙方要做好安全防范措施，若出现不安全事故，由乙方负全责，甲方概不负责。

3、在施工期间所用各类设备均由乙方提供，甲方概不负责。

4、在不影响工程进度的前提下，乙方要提前制好盖板甲方提供场地。

五、本合同一式三份，甲乙双方各执一份，学校存档一份。

六、本合同自签订之日起生效，中途不能违约，否则造成的损失，由违约方承担。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_代表签字（盖章）

乙方：\_\_\_\_\_\_\_签字（盖章）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**水渠维修合同范本3**

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

甲、乙双方本着互惠互利的原则，甲方同意将黄狮村邱坊组水渠维修工程建设发包给乙方承建。根据《合同法》、《建设法》的有关规定，经双方协商一致达成如下协议：

**水渠维修合同范本4**

1、工程质量应当达到协议书约定的质量标准。因承包人原因工程质量达不到约定的质量标准，承包人承担违约责任。

2、双方对工程质量有争议，由上级工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

3、检查和返工：承包人应认真按照标准、规范和图纸要求及合同内容施工，随时接受发包人的检查、检验，为检查检验提供便利条件。工程质量达不到标准的部分，承包人应拆除和重新组织施工，直到符合工程质量标准。因承包人原因达不到规定标准，由承包人承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

**水渠维修合同范本5**

发包方：

承包方：

为加强本园区保鲜库工程的管理，确保工程质量，并按期完成任务，经发包方与承包方协商，签订本施工合同。

>一、工程名称：

园区水渠修建

>二、工程地点：

绿硒示范园

>三、工程数量与造价

（1）长300米，宽不低于米，高不低于米，为新建大棚四周水渠，造价120元每米，合计36000元。

（2）长216米，宽不低于米，高不低于米，为排向池塘水渠，造价为126元每米，合计为27216元。

（3）长113米，宽不低于米，高不低于米，为池塘向西与主排水渠接通水渠。造价为200元每米，合计为22600元。

（4）长72米宽不低于米，高不低于米，造价为200元每米，合计为14400元。总造价为：100216元

>四、双方的责任和义务

(一)甲方的责任和义务

1、甲方有权指导乙方规范操作、安全施工。

2、甲方对施工过程进行协调解决现场施工问题。

3、甲方提供施工用水、电，乙方应按供水、电单位的规定按时交纳水、电费，否则造成的后果由乙方承担。

4、工程竣工后，甲方及时依照国家现行竣工、验收规范组织竣工验收。

(二)乙方的责任和义务：

1、乙方应切实加强施工现场管理，精细组织，严密施工。施工现场必须按照文明工地要求进行管理，严禁出现脏、乱、差现象及打架斗殴、赌博、偷盗等违法行为。

2、乙方负责提供本工程所需全部机械、工具、设备，费用自理。

3、乙方应严格按照批准的施工设计图纸施工，确保施工质量、施工进度。施工中如确需变更，应首先办理变更设计手续，接到批准的变更通知后，方可进行变更施工。若发生乙方不按照设计要求施工、违反施工规范、不文明施工等行为，甲方有权提出批评或责令其停工、返工，由此造成的一切损失由乙方承担。本工程施工人员食宿、水、电费用，全部由乙方承担。

>五、违约责任

1、上述条款系甲乙双方充分协商的结果。应共同遵守，如果任何一方违约，应

承担相应的违约责任，违约方必须向守约方支付违约金，违约金为合同价款的5％。

2、乙方应严格按照合同工期，质量目标组织施工，若未按照合同工期完成时，除承担违约责任须向甲方支付违约金外，每延迟一日从工期款中扣除500元。

>六、合同有效期：

工程款项结清本合同自行终止。

>七、纠纷解决方式：

甲乙双方协商解决。

>八、本合同一式肆份，甲乙双方各持两份。双方签字盖章后生效。

甲方签字：

乙方签字：

**水渠维修合同范本6**

1、安全施工与检查：承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。在公路建设过程中出现的一切安全事故由承包人承担。

2、事故处理：发生一切伤、残、亡及其它安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知发包人，同时按政府有关部门要求处理，由工程承包方承担发生的一切费用。

**水渠维修合同范本7**

委托人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

监理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依据国家有关法律、法规，（委托人名称）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称委托人），委托（监理人名称）\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称监理人）提供（工程名称）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程（监理项目名称）监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、建设地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、工程等别（级）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、工程总投资（人民币，下同）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元

5、工期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、监理范围

1、监理项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、监理项目内容及主要特性参数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、监理项目投资：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、监理阶段：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（施工期、保修期）

三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：按专用合同条款约定。

2、监理服务期限：自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日。

四、监理服务酬金

监理正常服务酬金为（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

1、监理合同书（含补充协议）；

2、中标通知书；

3、投标报价书；

4、专用合同条款；

5、通用合同条款；

6、监理大纲；

7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式\_\_\_\_份，具有同等法律效力，由双方各执\_\_\_\_\_份；副本\_\_\_\_份，委托人执\_\_\_\_\_\_\_\_份，监理人执\_\_\_\_\_\_\_\_份。

委托人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

监理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签名）

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签名）

单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**水渠维修合同范本8**

甲方：前余村

乙方：承包人

经村代表及组干部共同商议，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则。双方就建设工程施工项协商一致，订立本合同：

>一、工程名称

水渠硬化。

>二、工程地点

前余村。

>三、工程内容

水渠硬化，长1000m，宽。

>四、工程承包金

壹拾伍万元整。

>五、开工时间

20\_年9月28日，竣工时间20\_年10月28日。

>六、承包人在规定时间内，按质完成工程，甲方必须付清承包金。

>七、本合同一式两份，双方各执一份，自签订之日起生效。

甲方签字：

乙方签字：

年月日

**水渠维修合同范本9**

甲方：

乙方：

为进一步完善茶亭水库南干渠管渠改造工程及谭家园村窑冲湾段的村级公路硬化，现经镇党委政府研究讨论决定对窑冲湾段谭大治屋前原石墈加高护砌，现将有关事项与乙方签订如下承包合同：

一、工程项目：茶亭水库南干渠窑冲湾麻石护坡

二、工程内容：浆砌石

三、承包方式：该工程以大包干形式承包给乙方。（即包工包料包质量包人生安全）

四、工程造价：该工程按300元/m计算，含税造价合计人民币10000元整，大写：壹万元整。

五、工程结算：工程全部完工通过镇农办验收合格后到村统一结算付款。

六、工程工期：乙方在合同签订后三日内立即组织动工，整体工程要求在半个月内完工。

七、合同未尽事宜，甲方双方另行商定。

八、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，签字生效。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**水渠维修合同范本10**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

为了加强新修排水渠工程管理，提高工程质量，确保工程顺利进展，明确工程任务及要求，保证工程在有限时间内完成，经甲乙平等协商，特制定此协议：

一、工程总量及规格要求：

1、工程总量：新修排水渠长1138米，水渠上宽，下宽1m，高米，渠内用混凝土灌成板墙。渠址包括：园区东区至长群村河道540m，园区西区至月河河道598

2、排水渠的规格要求：水渠两边用混凝土打30公分厚的板墙，且高度平均为80公分，渠底打10公分水泥板并一次压光。

3、土方开挖：毛2米宽，平均深度为米，渠底要水平一条线。

二、工程造价：

包括工料税费等相关费用在内总造价为：773840元。

三、付款方式：工程启动时付20%的启动资金，工程按时完工验收合格后付50%，其余的年底付清（不出现因施工质量不高造成的损坏）。

四工程时限及施工要求：

1、工程时限自签订合同之日起即从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止共天时间内完成。每超一天罚款10元（特殊天气除外）。

2、施工期间乙方要做好安全防范措施，若出现不安全事故，由乙方负全责，甲方概不负责。

3、在施工期间所用各类设备均由乙方提供，甲方概不负责。

4、在不影响工程进度的前提下，乙方要提前制好盖板甲方提供场地。

五、本合同一式三份，甲乙双方各执一份，学校存档一份。

六、本合同自签订之日起生效，中途不能违约，否则造成的损失，由违约方承担。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_代表签字（盖章）

乙方：\_\_\_\_\_\_\_签字（盖章）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**水渠维修合同范本11**

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

甲、乙双方本着互惠互利的原则，甲方同意将黄狮村邱坊组水渠维修工程建设发包给乙方承建。根据《合同法》、《建设法》的有关规定，经双方协商一致达成如下协议：

>一、工程项目名称和内容：

1、工程名称：

2、工程地点：

>二、承包方式和工程单价及付款办法：

1、本工程承包方式：包工包料。

2、工程造价：按实际建筑数量，实做实收，按预算、决算执行。

附：黄狮村邱坊组水渠维修工程预算表：

3、付款方式：工程竣工验收合格后，\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日内付清工程款。

>三、甲方负责项目：

1、甲方负责提供施工图纸、技术规范、组织技术交底。

2、审核乙方施工组织计划，检查乙方人员到位情况。

3、全过程参与监督工程质量，协同做好工序检查和抽查检验。

4、甲方负责征地和青苗补偿工作，确保施工场地三通一平（即:水、电、路）;

5、乙方所有进场施工用料予以确认。

6、接乙方竣工验收报告后，在5天内组织好有关人员进行验收。

7、建筑体竣工验收标准参考砼C10标准。

>四、乙方负责项目：

1、开工时间及竣工时间： 年 月 日至 年 月 日；

2、乙方应严格确保工程质量按合同规定时间如期完成和交付使用；

3、乙方应当注意施工安全，如发生意外的工伤事故，甲方不负任何经济责任和法律责任。

4、乙方所有进场施工用料需要经甲方人员的允许才可进场所。未经允许进场的材料，甲方有权予以没收不合格材料。

5、乙方应严格按照《普通混凝土配合比设计规程(JGJ55-20xx)》砼C10比例混合粗细骨料，首件混合配比制作混凝土应有甲方人员在场确认，当获得甲方验收人员允许的情况下方可组织施工。

6、建筑体竣工验收标准参考砼C10标准，不允许有大量渗水或漏水的情况，渗水、漏水位臵不得超过3处。

7、乙方工程完工撤场时不得遗留工程质量缺陷或地方问题，否则甲方有权不经乙方的\'同意派人处理，其发生的费用直接从乙方的工程款中扣除相关费用（包括直接、间接费用、罚金）。

>五、违约责任

1、乙方应当在本合同约定期限内交付使用，如延期交付使用，则要按有关规定支付违约金。

2、甲方应当按约定如期支付工程款。

>六、本合同未尽事宜由甲、乙双方协商解决。

本合同一式叁份，甲、乙各执一份，自双方签字盖章后生效。

甲方（签字）：

在场人（签字）：

乙方（签字）：

在场人（签字）：

年 月 日

**水渠维修合同范本12**

发包方（简称甲方）：

承包方（简称乙方）：

根据《\_合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》有关规定，结合本工程具体情况，经双方协商一致签订本合同，以资共同遵守。

第一条：工程概况

一、工程名称：

工程地点：

工程内容：

质量等级：必须保证合格，争创优良。

合同价款：\_\_\_\_\_\_万元整（\_\_\_\_\_\_元整）。

二、承包方式：全包（即包工、包料、包工程质量）。

三、开工日期：\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日；

竣工日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日；

总日历工期：\_\_\_\_\_\_天。

第二条：图纸

一、图纸提供套数：1套

二、图纸提供日期：\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

第三条：双方一般责任

一、甲方驻工地代表：

二、乙方驻工地代表：

三、甲方工作

1、乙方提供工程施工的有关设计图纸，并进行技术交底。

2、驻地工程现场甲方代表对工程施工方案、进度、工程质量进行监督、检查、签证。并参与各阶段的验收工作，负责设计图纸的处理，设计变更的签证。

3、乡级以下单位或个人的协调工作由乙方自行负责。

4、审查认可工程决算，组织工程验收。

5、甲方有权对全部工程的所有部位及其任何一项工艺、材料和工程设备进行检查和检验。若发现不合格可发出返工、停工及复工通知书，而造成的损失由乙方负责。

四、乙方工作

1、乙方与甲方签订合同后，乙方不得转包。如果承包单位擅自将工程转包出去，属承包者违约，承包者应承担违约责任。

2、程项目经理必须常驻工地，配合甲方施工技术人员处理和解决有关工程事宜。

3、乙方必须安全施工，如乙方原因发生工伤事故和对周围的人、物造成伤害，由乙方自行承担，甲方不负任何责任。

4、乙方应按水利工程质量验评标准对工程质量进行自我评定，建设方复核，质检单位核定。

第四条：工程质量

一、工程质量等级：必须保证工程合格，争创优良。

二、乙方应建立和健全质量保证体系。在工地设置专门的质量检查机构，配备专职的质量检查人员，建立完善的质量检查制度。

三、乙方应严格对工程使用的材料和工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺，进行全过程的质量检查，作好质量检查记录，并向甲方递交自检报告。

四、乙方的质量检测机构必须取得省级以上计量认证合格证书，并经州水利工程质量监督站认可，方可从事质量检测工作，检测人员必须持证上岗。

五、隐蔽工程和工程的隐蔽部位由乙方的自检确认具备覆盖条件后，填写《隐蔽工程验收单》通知现场甲方代表验收，甲方代表接到通知书24小时内应到现场检验，认可签证后，乙方才能进行覆盖，进行下一道工序施工。甲方代表未按时检查验收，乙方质量检验部门检验确认合格后，即可隐蔽继续施工，甲方应予承认并办理检验合格手续。如提出异议，经复查合格者，其费用由甲方负责；不合格者，由乙方负责，因此造成工期损失由责任方负责。

六、如乙方未按设计要求施工，导致工程质量不合格，其后果由乙方全权负责。

第五条：合同价款

一、建筑工程按双方认可价，实行总报价中的综合单价承包，因工期短，施工中综合单价不因市场、政策的变化而变化，一次性包死。

二、本合同工程量清单中所开列的工程量，为估算工程量，结算时的工程量应是承包方实际完成的工程量，并得到甲方和业主单位认可的工程量。

第六条：材料、设备供应

材料、设备供应范围的划分检验：

一、本工程所需材料、设备一般由承包方组织供应，按规定需群众投工投劳备运砂石料等，承包方应积极配合。

二、所有材料、设备、成品、半成品均附有合格证，都要经甲方检查验收，签交物资验收合格单，方可进场，已进场的物资未经甲方许可签署出场证书，不得运出场外。

三、已进场的物资，若发现不合格，乙方必须迅速将其运出场外。

四、没有合格证书，且未经试验鉴定或经过试验鉴定为不合格的建筑材料、设备、构配件等，均不得用于本工程，若属材料人员失职或其他原因造成不良后果，由责任一方负责。

第七条：工期顺延

如遇下列情况，经发包方现场代表签证后，工期作相应顺延，并用书画形式确定顺延期限：

一、属包干系数范围的重大设计变更；提供的工程地质资料不准，使基础超深；施工方法与设计规定不符而增加工程量影响施工进度。

二、因遇人力不可抗拒的自然灾害（如台风、水灾、自然原因发生的火灾、地震等）而影响工程进度。

三、甲方上级主管部门下达与本工程施工工期有直接影响的因素。

第八条：工程款支付方式

一、工程款支付方式：银行转账。

二、工程预付款：按照双方约定支付（竣工验收后1个月后付清）。

三、本工程税金由甲方到当地税务部门自行缴纳。

第九条：竣工与结算

一、工程竣工验收前，做好施工范围内的场地清理及工程的养护，当工程具备验收的条件下，乙方即可向甲方提交工程验收申请报告。

1、工程施工竣工总结及大事记；

2、工程施工进度及工程验收时的照片、验收结论；

3、工程竣工、竣工决算及竣工工程量清单；

4、本工程单元质量评定表（含原始施工记录资料）、建筑材料的试验检测资料。甲方审核后认为工程具备验收条件，应在收到验收申请报告后的28天内组织验收。

二、本合同造价结算方式：按实际发生工程量结算。

第十条：违约责任

一、按经济合同法的有关规定，如工程质量不符合设计要求，甲方有权要求乙方对工程限期处理或返工，费用乙方自理。不按甲方意见返工，甲方有权不支付费用。

二、如乙方不履行合同或在施工中未经甲、乙双方协商，自行撤出施工现场致使工程造成损失，一切责任由乙方承担。

三、施工中若发现乙方不能按设计要求和工期组织施工或保证施工质量，进度达不到要求时，甲方有权终止合同，变更施工队伍，由此所造成的损失由乙方负责。

四、因甲方原因影响工程进度的，工期顺延。

第十一条：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，可向当地人民法院起诉。

第十二条：工程保修

工程竣工验收后，甲方在乙方工程总价款中扣下\_\_\_\_\_%的工程款作为工程保修金，保修期一年。在保修期内属乙方的工程质量问题，则由乙方无条件及时进行返修，费用自理，保修期满，工程运行正常，无质量问题，甲方一次性退还乙方工程保证金。

第十三条：附则

一、本合同共份，正本\_\_\_份，副本\_\_\_份，合同附件\_\_\_份，甲乙双方各执正本\_\_\_份，其余由甲乙双方送有关部门备案。

二、本合同经双方签字盖章后生效，工程竣工验收符合设计要求，保修期满终止。

三、合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决，甲、乙双方达成协议作为本合同的一部份，具有同等法律效力。

发包方：

法定代表人：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

承包方：

法定代表人：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**水渠维修合同范本13**

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

甲、乙双方本着互惠互利的原则，甲方同意将XXX水渠维修工程建设发包给乙方承建。根据《合同法》、《建设法》的有关规定，经双方协商一致达成如下协议：

一、工程项目名称和内容：

1、工程名称：

2、工程地点：

二、承包方式和工程单价及付款办法：

1、本工程承包方式：包工包料。

2、工程造价：按实际建筑数量，实做实收，按预算、决算执行。

3、付款方式：工程竣工验收合格后， 年 月 日内付清工程款。

三、甲方负责项目：

1、负责工地三通一平（即:水、电、路）;

2、接乙方竣工验收报告后，在5天内组织好有关人员进行验收。

四、乙方负责项目：

1、开工时间及竣工时间： 年 月 日至 年 月 日；

2、乙方应严格确保工程质量按合同规定时间如期完成和交付使用；

3、乙方应当注意施工安全，如发生意外的工伤事故，甲方不负任何经济责任和法律责任。

五、违约责任

1、乙方应当在本合同约定期限内交付使用，如延期交付使用，则要按有关规定支付违约金。

2、甲方应当按约定如期支付工程款。

六、本合同未尽事宜由甲、乙双方协商解决。

本合同一式叁份，甲、乙各执一份，自双方签字盖章后生效。

甲方（签字）：

年 月 日

乙方（签字）：

年 月 日

**水渠维修合同范本14**

本合同一式叁份，甲、乙各执一份，自双方签字盖章后生效。

甲方（签字）：

在场人（签字）：

乙方（签字）：

在场人（签字）：

年 月 日

(一)甲方的责任和义务

1、甲方有权指导乙方规范操作、安全施工。

2、甲方对施工过程进行协调解决现场施工问题。

3、甲方提供施工用水、电，乙方应按供水、电单位的规定按时交纳水、电费，否则造成的后果由乙方承担。

4、工程竣工后，甲方及时依照国家现行竣工、验收规范组织竣工验收。

(二)乙方的责任和义务：

1、乙方应切实加强施工现场管理，精细组织，严密施工。施工现场必须按照文明工地要求进行管理，严禁出现脏、乱、差现象及打架斗殴、赌博、偷盗等违法行为。

2、乙方负责提供本工程所需全部机械、工具、设备，费用自理。

3、乙方应严格按照批准的施工设计图纸施工，确保施工质量、施工进度。施工中如确需变更，应首先办理变更设计手续，接到批准的变更通知后，方可进行变更施工。若发生乙方不按照设计要求施工、违反施工规范、不文明施工等行为，甲方有权提出批评或责令其停工、返工，由此造成的一切损失由乙方承担。本工程施工人员食宿、水、电费用，全部由乙方承担。

甲方：\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

乙方：\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

经县交通局等相关部门批准同意，我镇于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日组织相关部门在石屯镇政府会议室对我镇打岩村弄乱公路改、扩建工程进行公开邀标，现确定你方中标，为了使该工程施工顺利完成，根据《\_合同法》的有关条款，经甲、乙双方共同协商，订立以下合同条款，双方共同遵守。

一、项目名称：打岩村弄乱公路改、扩建工程

二、建设地点：石屯镇

三、工程内容

公路全长约6公里。路基、排水沟、涵洞、路面、铺砂、碾压、里程碑等。

四、质量要求

1、路基：路基有效宽度米(不含排水沟)，石方地段排水沟为米米,土方地段米米,最大纵坡9%,回头弯半径15米以上;特殊路段经甲方同意可以按米加错车道的规格建设。使用风化砂石。过水路面至少米宽，7米长，200混凝土。

3、路面：全程铺砂，宽米，厚米，全程碾压。

4、里程碑：按甲方指定规格制作，并按甲方指定点安放。

五、工期

该工程要求\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日动工，\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日完工，工期\_\_\_\_天。

六、承包价格

合同签订前，乙方必须交10%的合同履约保证金，工程采取包工包料的形式一次总承包，总价359680万元。结算时每公里万元，不足的每公里减万元，公路里程不能超过6公里。

七、付款办法

根据施工进度，由甲方现场技术人员签字，工程负责人签，再经法人签字生效，支付资金不得超出完成工程量的70%，待工程验收合格后付至95%，并按规定留足5%的质量保证金。

2、甲方负责派技术人员进行现场指导施工、技术监督。

3、土地征用，房屋拆迁等由甲方与乡镇协调处理。

4、工程竣工，甲方及时组织综合验收。

(二)、乙方的责任和义务

1、乙方责任组织施工队伍于规定时间进场施工，并保证到规定竣工时间前全面完成施工任务，向甲方提交工程成果及竣工文字图片等材料否则，出现矛盾和责任事故由乙方自负。

4、工程质量事故及施工安全事故责任由乙方全部承担。

5、乙方负责按照有关技术规范进行施工，并服从甲方技术人员的现场指导及质量监督。

6、除不可抗拒自然灾害以外，乙方责任工程质量，确保顺利通过验收。

7、乙方必须严守信誉，确保按时完成。若乙方不按时、按质、按量完工，甲方有权终止合同，不收破方，不结尾款。

8、工程竣工及时向甲方申请收验。

9、所产生一切费用由乙方承担。

九、安全责任

乙方必须按照安全操作规程进行施工(安全合同另订)，并严格执行安全合同。

十、违约责任

1、因工程质量问题造成经济损失的，由乙方全部承担责任。

2、抓紧施工，按合同日期保质保量完成任务，每超期5XX(以5XX为一个时段)，扣减工程合同价的5%，照此类推。

3、因验收不合格需返工的.，由乙方承担全部责任。

4、因乙方不遵守合同，甲方有权终止合同，立即更换工程施工队伍，工程所造成的损失由乙方负全部责任。甲方不收破方。合同履约保证金不退。

一、未尽事宜由甲、乙双方共同协商解决。

本合同甲、乙双方必须共同遵守，否则按《\_合同法》的有关条款追究其相应责任。

本合同一式五份，甲、乙方双各执一份，有关部门各一份，本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

1、工程资料

（1）乙方承包范围内的各项施工资料须按国家规定，必须随施工进度同步报送给甲方及监理方。

（2）工程竣工验收前十天，必须报送符合质检和备案要求及标准的全套齐全竣工资料，竣工资料向甲方移交，接受监理方、甲方的审查，不齐全资料应在三日内补齐，否则乙方承担相关责任，甲方有权延期付款。

（3）工程竣工交付后七日内，必须报送竣工图纸及变更、签证资料，工程结算资料必须装订成册，按编号顺序报送，否则乙方承担相关责任，甲方有权延期付款。

2、工程移交

工程竣工日期以验收通过为标志，并以此为工期截止时间。

3、竣工资料要求：竣工验收合格并交付使用后15日内乙方应向甲方提交工程技术资料、竣工图纸，一式四套，否则，甲方有权延期付款。

甲方：

乙方：

经甲乙双方商确，甲方将面积大约为50亩的坡地周围的水渠承包给乙方，水渠修建安装的工程及相关工作交由乙方完成。经甲乙双方共同协商，达成如下条款：

一、水渠部分：乙方按甲方提供的图示包工包料完成，地基部分深30公分，用碎石、水泥、沙倒地基。墙体部分用水泥砖，从渠底至地面上墙高180公分，水渠建造整体为梯形，下宽24公分，上宽30公分。墙体部分需用水泥批档，按米高度计算平方数。预计修建整条水渠共计长约米，工程总量约1000个平方米，每平方米包工包料总造价为人民币190元，预计工程总造价为20万元左右。工程完工后以甲乙双方共同实际测量面积为准计算支付工程款。

二、水渠具体修建位置：

三、工程期限：合同签订后，自甲乙双方签字确定“开工日”起3个

月内完成。

四、工程款的支付：合同签订后三日内甲方需支付乙方工程总造价的30%，工程完工60%后，甲方支付工程款的60%给乙方，所有工程完工后，待甲方验收合格后，另行支付剩余的款项。

五、乙方施工期间所发生的一切安全问题和事故，由乙方负全责。

六、乙方在施工过程中所用的材料（钢筋、水泥、沙及其混合比例）必须符合国家标准，并按标准施工。

七、违约责任：因甲方不按规定时间支付工程款而导致的.工期延长，乙方不负责赔偿；因乙方工程材料或施工标准不按国家标准执行和施工而导致的质量问题，一切后果乙方负全责，并由乙方赔偿甲方的全部经济损失。

八、本合同一式两份，甲乙双方各一份，自双方签字（盖章）后生效。

甲方：

签订日期： 年 月 日

乙方：

签订日期： 年 月 日

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

甲方(发包人)：

地 址 ：

乙方(承包人)：

法定代表人 ：

委托代理人 ：

地 址 ：

开户行 ：

银行帐号 ：

依照《\_合同法》、《\_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“xxxxxxxxxxx项目”室外排水工程承包事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况:

1、工程名称：“xxxxxxxxxxx项目”

2、工程项目：“xxxxxxxxxxx项目”室外排水工程。

二、工程承包方式和承包范围：

1、承包方式：包工、包料、包质量、包现场安全文明施工。

发包方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_合同法》和《建筑法》及国家有关法律、法规规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，特签订本合同，以资信守。

１、合同工期：暂定\_\_\_\_\_\_\_\_天。

２、本工程开工日期以甲方书面通知开工为准，竣工以验收通过为标志，并以此为工期截止时间（日历天从开工之日算起）。在施工现场具备施工条件的情况下，乙方应具备足够的人员、材料、设备等满足甲方阶段工期的工期要求。

3、如遇下列情况，经甲方现场监理工程师或甲方工程师代表签证后，阶段工期相应顺延，并以书面形式确定顺延期限。

（1）在施工中因停水、停电连续影响8小时以上的.。

（2）因遇人力不可抗拒的自然灾害（如台风、水灾、自然原因发生的火灾、地震）而影响工程进度的。

（3）由于甲方原因造成乙方无法正常施工，工期顺延。

以上引起的阶段工期顺延，乙方在后续工期安排中，应采取积极措施追赶工期，必须保证施工质量，不得影响合同工期和验收交付使用时间。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

1、 甲方：

乙方(施工方)：

2、 甲方负责提供水电，工程费用完全由乙方先期垫付;

3、 甲方负责用料质量和用工质量的检测，检测标准按国家相关标准执行，乙方应遵从甲方意见，按标准施工;

4、 在施工过程中，一切安全问题都由乙方负责，出现的任何涉及经济损失都由乙方赔偿;

5、 工期为一个半月，因乙方延期而造成的经济损失由乙方负责;

6、 工程结束由上级主管部门验收合格后，付款;

7、 付款方式：由财政局决算科做出决算，乙方按决算数额付款，不付取费。

8、质量保证：保证三年不裂缝、漏水。三年内如出现裂缝、漏水问题，由乙方及时维修。

甲方：乙方(施工方)：

年 月 日

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

根据《\_合同法》、《\_建筑法》、《建筑工程施工合同示范文本》及其他相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程具体情况，经甲乙双方友好协商，达成一致意见，签订本合同，以兹共同遵守。

第1条 工程名称、工程地点

工程名称：武陟力威新能源设备制造有限公司厂区围墙。

工程地点：。武陟县乔庙乡前赵村力威厂区。

第2条 承包范围、承包方式

承包范围：工程范围包括围墙地基和围墙主体。北围墙长415米、西围墙长135米，南围墙长415米、东围墙长135米。

施工内容包括：基础垫层(60cm宽40cm厚3:7灰土垫层);基础(50cm高砖基础2层，37cm高砖基础2层);西、北方向两个围墙墙体砌筑高砖围墙，顶部做高60mm、外伸60mm砖压顶房;东、南方向两个围墙墙体砌筑高砖;四面墙体每隔4米砌筑一个墙垛，墙垛要求砌筑37cm宽;墙体不做粉刷。

承包方式：包工包料。

发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

发包方开发建设\_\_\_\_\_\_\_\_工程，诚意邀请我方参与，经双方友好协商订立合同如下：

1、通村公路的交竣工验收合并进行。承包人完成合同约定的内容后，且具备竣(交)工验收条件，承包人按现行国家工程竣(交)工验收及\_\_\_\_县通村公路竣(交)工验收有关规定，向发包人提供完整竣工资料及竣(交)工验收申请，由县交通局以乡镇为单位，会同乡镇人民政府、村委会、设计单位、施工单位、监督单位、接养单位等部门分批打捆验收。

2、工程竣(交)工验收报告合格后，双方按照协议约定的合同价款进行工程竣工结算。

3、在镇政府交纳的15万元履约和民工保证金，待工程工程竣(交)工验收合格和民工工资支付完毕后方可退回。

建设单位：（以下简称甲方）

施工单位：（以下简称乙方）

甲方有星子堰水渠维修工程一处，经讨论承包给乙方进行施工，为了明确责任，按时、按质、按量完成施工任务，经双方共同协商，签订如下合同条款，供双方共同遵守执行。

一、工程名称：星子堰水渠维修工程。

二、工程价格：工程总造价二万元 。含浆砌石、底板硬化和水泥砂浆批挡。

三、承包形式：包工包料。

四、双方职责及义务：

1、甲方职责及义务：负责测量放线，技术指导；按工程施工进度付款。

2、乙方职责及义务：严格按甲方技术要求进行施工，并根据甲方的要求，按时完成各项工程任务。

五、质量要求：必须达到镇水管站的设计标准。

六、开工至竣工时间：20xx年10月10日至12月10日。

七、工程结算及付款：经验收合格后，甲方在1个月内一次性付清工程款。

八、本工程合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份。

甲方：

乙方：

签订日期：20xx年9月20日

1、乙方人员进场应听从甲方管理人员的协调安排。应对进场工作加强安全教育，如发生人员伤亡事故，甲方不承担任何责任。

2、乙方应按照甲方的要求组织施工，接受监理人员的监督。若工程质量达不到质量要求，施工进度不能按计划完成时，甲方有权拒付工程款，并有权与乙方解除合同。

3、乙方施工时，不得破坏甲方现场已有的其他管线及设施，否则由乙方自行恢复，费用自理，造成损失的，由乙方承担。

乙方同意在工程竣工验收合格之日起七日内，给甲方提供工程竣工资料两套，将工程交付甲方使用；该项条款作为双方进行工程结算的前提条件之一。

工程结算完毕后，乙方同意33万元采用非货币形式进行支付工程款。

其它未尽事宜，双方协商或另外签订补充协议，本协议一式四份，甲乙双方各执二份。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

承包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

甲方：

乙方：

为了达到规范水利工程建设和管理方便工程决算，统一验收标准、统一评比标准（条件）、对小型水利项目实行一个标准发包建设和验收的要求；为了明确本工程甲、乙双方在工程建设中的职责，在执行国家有关规程规范的前提下，经甲、乙双方协商特订立本施工合同。

1、 甲、乙双方必须执行上级建设主管部门的建设规范，服从管理。

2、 双方对合同条款有争议的，报建设主管单位按行业规程执行。

3、 甲方职责

（1） 提供工程施工图和项目建设方案，确定发包项目。

（2） 筹集工程建设资金。

（3） 处理以乙方无关的一切纠纷。

（4） 管理乙方承包工程项目的\'质量和工期（进度）。

（5） 管理属甲方组织完成的工程项目和施工人员安全。

4、 乙方职责

（1） 组织施工人员、机械和开工准备费用。

（2） 按甲方提供的施工图和发包的具体工程项目照图和按指定项目施工。

5、 工程承包项目及单价

6、 决算

（1） 甲乙双方按提供的施工图完成的工程量和指定乙方建设项目完成的工程，按承包单价后进行决算。为乙方的工程决算金额。开工后按工程进度拨款，最后预留30%资金验收合格后付清。

（2） 混泥土边墙：横平竖直、垂直偏差小于3%，直线误差小于3厘米，灰浆标号要配足，必须美观、光滑。

（3） 混凝土：必须按标准级配用料，强度达到和超过设计标号（经质量检测认定）。

（4） 钢筋混凝土：除按混凝土质量检测必须达到要求外，必须按施工图配制钢筋和制安。

（5） 渠道成型后：不漏水、渠道盖板底面脱模后、平整、无蜂窝和漏筋现象。

（6） 严格控制施工尺寸，工程量的决算只按施工要求计量，超量由乙方负责。

7、 工程安全：乙方所安排的施工人员、设备等安全乙 方负责。

8、 责任

（1） 甲方未按所定条款和职责管理工程造成乙方直接经济损失的由甲方负责。

（2） 乙方未按甲方要求造成的一切经济损失由乙方自负。

9、开完工时间： 年 月 日开工。年 月 日完工。

10、未尽事宜双方协商解决，协商不成的报建设主管单位调解。

11、本合同一式3份，甲乙双方各执一份，报木龙水管所财务一份。

12、本合同经甲乙双方签字后生效。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

建设单位：（以下简称甲方）

施工单位：（以下简称乙方）

按照《\_合同法》建设相关质量要求和标准，为明确双方权利和义务，结合本工程具体情况，达成如下协议：

**水渠维修合同范本15**

建设单位：组（以下简称甲方）

施工单位：（以下简称乙方）

按照《\_合同法》建设相关质量要求和标准，为明确双方权利和义务，结合本工程具体情况，达成如下协议：

>一：工程概况及施工要求

1：工程名称：水渠护坡工程。

2、工程规模：全段长146ｍ，里护坡高，外渠护砌高,水渠宽，底混凝土厚。

3、工程内容：渠基拓宽、渠基培方、涵洞护砌、渠内硬化。

4、工程建设地点： 组。

5、工程造价： 整（￥元）。

>二：承包及结算、付款方式

1：承包形式：包工包料。

2、付款方式：工程竣工验收后付清工程款。

>三：工程质量、工期及竣工验收

1、工程质量应全部达到技术要求，符合国家现行相关验收规范要求，并通过有关专业部门的验收，达到优质合格标准。

2、总工期共30天（按甲方下达开工令之日起计算,）连续三天以上雨天除去工期日期。但20xx年11月5日前工程必须全部完成。

3、隐蔽工程：乙方应提前一天通知甲方质监人员，办理好签证手续，否则甲方不予认可工程量。

4、所有工程必须进行工序检查，经甲方质监人员验收合格后方可进行下道工序施工，并做好工序验收记录，未经验收不得进入下道工序施工。

5、乙方在施工过程中，未按质量要求出现的偷工减料所造成的经济损失由乙方自负。

>四：安全、环保问题

乙方在施工过程中必须坚持文明施工，贯彻落实安全措施，防止各种意外情况发生。在施工过程中切实注意环境保护，防止支渠道、涵洞淤塞。凡在施工过中发生的各种大小安全事故一律由乙方自行负责。

>五：双方职责

(一):甲方职责

1、负责处理协调各方面关系。

2、派驻工地施工代表，对工程进度、安全进行监督、检查、计量工作。工程质量由甲方和受益组组长全程监理。

3、负责组织相关部门进行竣工验收及工程结算。

(二）：乙方职责

1、严格按施工要求施工，确保工程质量按合同限定时间如质如量如期完成。

2、必须完成合同规定的全部工程量，否则甲方有权对未完成的工程重新定价，并在乙方工程款中扣除。

3、在施工过程中及合同保修期内，出现的工程质量缺陷，负责无偿修理。

4、必须确保民工工资足额按时发放。六：其他未尽事宜，双方协商解决。

>六：本合同书一式两份，甲、乙双方各持一份。双方签字盖章生效。本合同条款全部履行后合同终止。

甲方：

乙方：

**水渠维修合同范本16**

(一)甲方职责

1、负责处理协调各方面关系。

2、派驻工地施工代表，对工程进度、安全进行监督、检查、计量工作。工程质量由甲方和受益组组长全程监理。

3、负责组织相关部门进行竣工验收及工程结算。

(二）乙方职责

1、严格按施工要求施工，确保工程质量按合同限定时间如质如量如期完成。

2、必须完成合同规定的全部工程量，否则甲方有权对未完成的工程重新定价，并在乙方工程款中扣除。

3、在施工过程中及合同保修期内，出现的工程质量缺陷，负责无偿修理。

4、必须确保民工工资足额按时发放。六：其他未尽事宜，双方协商解决。

本合同书一式两份，甲、乙双方各持一份。双方签字盖章生效。本合同条款全部履行后合同终止。

甲方：负责人：

乙方：

合同签定日期

\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方：

乙方：

根据《\_合同法》、《建设工程质量管理条例》等相关规

定，经甲、乙双方充分协商，就甲方在西气东输二线工程施工过程中拆除的南昌县皇马乡徐家村U型水渠修复事宜，签订如下协议：

一、工程概况

工程名称：南昌县黄马乡徐家村U型水渠修复工程

工程地点：南昌县黄马乡徐家村

工程内容：在西气东输二线（东段）南昌-上海支干线第1标段线

路施工图GC041+100m~GC044间Φ30U型水渠329m、Φ50U型水渠227m。工作内容包括基槽开挖，基底平整夯实，U型渠安装，勾缝，基槽回填，废料外运，地貌恢复等水渠修复的所有工作内容。

工程期限：20xx年01月01日至20xx年03月31日

二、合同价款

本合同为固定总价合同，合同价为￥49530元，人民币（大写）：肆万玖仟伍佰叁拾元整，此价款包含为完成本工程内容所需的所有费用，总价包死，不再调整。

三、付款方式：

全部工程完工并经当地主管部门和甲方验收合格后，工程款一次性付清给乙方。乙方提供合格收据给甲方。

四、甲方责任：

甲方跟乙方共同确定工程位置，甲方对本工程技术、质量、安全、进度和现场文明施工进行全面监督、检查和管理。

甲方负责按照合同约定及时付款。

五、乙方责任：

乙方必须严格按图纸施工，保证工程符合设计及规范要求，如造成工程不达标，应立即返工，费用由乙方负责。

工程建设完工后，如水渠出现安全及质量问题，一切后果由乙方承担，与甲方无关。

乙方必须采取切实、有效、严格的安全防护措施，保证所有施工人员和设备的安全，并承担施工中发生的`质量、安全事故的责任和因此发生的一切费用。

乙方保证按期完工，在当地农田灌溉前完成施工，否则一切后果由乙方负责。

施工废料需拉运至当地政府机关认可的指定地点，严格按照环境保护及水土保持规定执行，严禁随意堆放，否则因此产生的一切纠纷及解决纠纷的费用均由乙方承担。

六、本合同自签订之日起生效。本合同一式四份，甲、乙双方各执二份。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

签约时间： 乙方开户行：

签约地点： 账号：

1、工程质量标准：合格、按规定做好相关材料的试验及工程的检测验收工作。

2、工程质量验收标准：按国家及相关部门规定的工程质量验收规范及标准执行。

3、未经甲方和设计单位同意乙方不得擅自使用替换材料（设备），不得降低施工工艺、工序要求标准；管道标高满足院区雨污水排放要求。

4、材料质量：

（1）本工程材料采购使用必须符合设计要求和国家质量标准。“三证”俱全、乙方严禁使用不符合设计要求和国家质量标准的材料。

（2）本工程材料应符合国家规定和省质量监督检查部门对建筑材料及产品的具体要求，国家规定必须进行检验检测的材料乙方应严格执行。材料进场后，按规定进行抽检的材料应按规定进行抽检，检验合格经监理工程师及甲方书面认可后方可使用。

（3）工程质量必须符合设计图纸、相应设计文件及国家相应规范的要求，严格按照设计图纸及规定工艺施工。

（4）如原材料、施工工艺或工程质量不符合合同约定和发包人要求，发包人有权要求承包人停工或返工，因此发生的一切费用由承包人承担，工期不顺延，如承包人返工后经发包

人检验仍不能达到合同要求，发包人有权解除合同，承包人应承担由此给发包人所造成的一切损失。

1、安全施工与检查：承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。在公路建设过程中出现的一切安全事故由承包人承担。

2、事故处理：发生一切伤、残、亡及其它安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知发包人，同时按政府有关部门要求处理，由工程承包方承担发生的一切费用。

**水渠维修合同范本17**

甲方：

乙方：

经甲乙双方商确，甲方将面积大约为50亩的坡地周围的水渠承包给乙方，水渠修建安装的工程及相关工作交由乙方完成。经甲乙双方共同协商，达成如下条款：

一、水渠部分：乙方按甲方提供的图示包工包料完成，地基部分深30公分，用碎石、水泥、沙倒地基。墙体部分用水泥砖，从渠底至地面上墙高180公分，水渠建造整体为梯形，下宽24公分，上宽30公分。墙体部分需用水泥批档，按米高度计算平方数。预计修建整条水渠共计长约米，工程总量约1000个平方米，每平方米包工包料总造价为人民币190元，预计工程总造价为20万元左右。工程完工后以甲乙双方共同实际测量面积为准计算支付工程款。

二、水渠具体修建位置：

三、工程期限：合同签订后，自甲乙双方签字确定“开工日”起3个

月内完成。

四、工程款的支付：合同签订后三日内甲方需支付乙方工程总造价的30%，工程完工60%后，甲方支付工程款的60%给乙方，所有工程完工后，待甲方验收合格后，另行支付剩余的款项。

五、乙方施工期间所发生的一切安全问题和事故，由乙方负全责。

六、乙方在施工过程中所用的材料（钢筋、水泥、沙及其混合比例）必须符合国家标准，并按标准施工。

七、违约责任：因甲方不按规定时间支付工程款而导致的.工期延长，乙方不负责赔偿；因乙方工程材料或施工标准不按国家标准执行和施工而导致的质量问题，一切后果乙方负全责，并由乙方赔偿甲方的全部经济损失。

八、本合同一式两份，甲乙双方各一份，自双方签字（盖章）后生效。

甲方：

签订日期： 年 月 日

乙方：

签订日期： 年 月 日

**水渠维修合同范本18**

（1）长300米，宽不低于米，高不低于米，为新建大棚四周水渠，造价120元每米，合计36000元。

（2）长216米，宽不低于米，高不低于米，为排向池塘水渠，造价为126元每米，合计为27216元。

（3）长113米，宽不低于米，高不低于米，为池塘向西与主排水渠接通水渠。造价为200元每米，合计为22600元。

（4）长72米宽不低于米，高不低于米，造价为200元每米，合计为14400元。总造价为：100216元

**水渠维修合同范本19**

甲方：

乙方：

根据《\_合同法》、《建设工程质量管理条例》等相关规

定，经甲、乙双方充分协商，就甲方在西气东输二线工程施工过程中拆除的南昌县皇马乡徐家村U型水渠修复事宜，签订如下协议：

一、工程概况

工程名称：南昌县黄马乡徐家村U型水渠修复工程

工程地点：南昌县黄马乡徐家村

工程内容：在西气东输二线（东段）南昌-上海支干线第1标段线

路施工图GC041+100m~GC044间Φ30U型水渠329m、Φ50U型水渠227m。工作内容包括基槽开挖，基底平整夯实，U型渠安装，勾缝，基槽回填，废料外运，地貌恢复等水渠修复的所有工作内容。

工程期限：20xx年01月01日至20xx年03月31日

二、合同价款

本合同为固定总价合同，合同价为￥49530元，人民币（大写）：肆万玖仟伍佰叁拾元整，此价款包含为完成本工程内容所需的所有费用，总价包死，不再调整。

三、付款方式：

全部工程完工并经当地主管部门和甲方验收合格后，工程款一次性付清给乙方。乙方提供合格收据给甲方。

四、甲方责任：

甲方跟乙方共同确定工程位置，甲方对本工程技术、质量、安全、进度和现场文明施工进行全面监督、检查和管理。

甲方负责按照合同约定及时付款。

五、乙方责任：

乙方必须严格按图纸施工，保证工程符合设计及规范要求，如造成工程不达标，应立即返工，费用由乙方负责。

工程建设完工后，如水渠出现安全及质量问题，一切后果由乙方承担，与甲方无关。

乙方必须采取切实、有效、严格的安全防护措施，保证所有施工人员和设备的安全，并承担施工中发生的`质量、安全事故的责任和因此发生的一切费用。

乙方保证按期完工，在当地农田灌溉前完成施工，否则一切后果由乙方负责。

施工废料需拉运至当地政府机关认可的指定地点，严格按照环境保护及水土保持规定执行，严禁随意堆放，否则因此产生的一切纠纷及解决纠纷的费用均由乙方承担。

六、本合同自签订之日起生效。本合同一式四份，甲、乙双方各执二份。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

签约时间： 乙方开户行：

签约地点： 账号：

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！