# 沟渠维修合同范本(共35篇)

来源：网络 作者：风月无边 更新时间：2024-08-30

*沟渠维修合同范本1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...*

**沟渠维修合同范本1**

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

**沟渠维修合同范本2**

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

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**沟渠维修合同范本3**

出租方： (以下简称乙方)

为保证工程质量、进度及安全。本着平等互利、公平公正的原则，按照《^v^经济合同法》及《劳动法》等相关规定，经双方多次协商，现乙方将 出租给甲方使用，特拟定如下条款以共同遵守：

一、 租用机械名称：

二、 作业地点：

三、 租赁时间从 年 月 日起计算，通知出场时间为最终时间，若中途因特殊原因停机，则以现场管理人员通知为准，在工作日历时间段内给予扣除。

四、 该机械月租金为大写金额： 人民币，每月工作累计时间以甲方签证认可时间为准。每月只允许修机二天，超出修机时间部分应将工作日历天数在次月顺延，若因乙方机械故障严重影响甲方施工进度，甲方有权要求乙方另找机械代替，由乙方支付代替费用。本机械进出场：1、施工期限在 个月内甲方支付全额进出场费;2、若施工期限在个月甲方支付一半进出场费;3、若施工期限超出 个月甲方不支付进出场费。

五、 乙方必须服从甲方统一工作安排，不得无故推脱，不得将机械私自开出工地，不能干与工地无关的事，若不听从甲方安排则甲方有权扣款(造成的所有经济损失由乙方负责赔偿)且终止合同。每天作业完毕后，机械必须由甲方现场管理人员指定地点，自行安排人员看管机械，否则，由此造成的经济损失概由乙方负责。

六、 施工质量：乙方在施工过程中必须严格按照设计图及施工质量验收规范施工。业主、监理、甲方监督其工程质量，其结果必须符合要求。严禁机手私改边坡坡度、标高、轴线、桩号及里程，否则，由此而造成的经济损失概由乙方负责赔偿。

七、 施工安全：乙方在施工中必须坚决贯彻以“安全第一，预防为主”的原则，做到“高高兴兴上班，平平安安回家”。严格遵守安全操作规程及公司各项规章制度，杜绝大小安全事故的发生，将一切安全隐患消除在萌牙状态。乙方在施工过程中必须保证现场作业人员和施工机械(机手)以及外来人员的安全，否则，由此而造成的经济损失概由乙方负责赔偿。

八、 施工进度：乙方在施工过程中必须严格按照甲方的月、旬、周、日进度计划进行施工。若因抢工期或抢险救灾必须无条件服从甲方要求及现场管理人员指挥。否则，由此而造成的经济损失概由乙方负责赔偿。

九、 在租期内甲方只提供主燃油(0#柴油)，乙方自理辅助燃油和润滑油等及各项维护修理费用。

十、 工程款支付方式：机械进场第一个月 ，从第二个月开始支付 ，工程完工后一个月内结清余款。

十一、 本合同未尽事宜由甲、乙双方共同协商解决。

十二、 本合同一式三份，甲方执二份，乙方执一份，双方共同签字生效，工程完工并结清余款后合同自动终止。

甲方代表(签字)： 甲方代表(签字)：

**沟渠维修合同范本4**

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

**沟渠维修合同范本5**

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

**沟渠维修合同范本6**

建设单位：组（以下简称甲方）

施工单位：（以下简称乙方）

按照《^v^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：

**沟渠维修合同范本7**

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：

>一、承包方式：

包工不包料。

>二、承包范围：

该工程项目建设内容设计图中的给排水单项工程施工。

具体为：室内给排水主管、雨水管道、卫生间二次装修给排水管，大、小便器具，室外给排水管道，污水管道安装。

>三、承包安装工程单价：

1、室内部分：按设计图施工建筑总面积\_\_元/平放计价(含税)。

2、室外部分：给水管道按照发包方采购管材单价的三分之一计价，据实结算。排污管道、雨水管道按国家\_\_定额统一计价结算。

>四、其它内容：

土石方、管道沟槽开挖不属承包方施工范围，由发包方另行安排施工。设计变更增加部分另行计价。发包方指令施工设计图以外的内容另行计价。因其它原因等，施工资料由土建单位统一建立，该工程所需材料由发包方负责。

>五、安全施工方面：

由承包方组织教育，确保安全条件下施工。

>六、质量方面：

1、承包方负责给排水施工质量，严格把握材料质量关，不合格产品不予安装(除发包方要求安装外)。

2、质量保证期为一年。一周年内出现安装质量问题，全部由承包方负责。如因后期管理不到位，使用不正确或其它原因导致的承包方不负责。

>七、安装工资支付方式：

由于包工不包料系全部人工工资，因此，承包方需按工程施工总进度支付人工工资的\_\_%。预留\_\_%的质保金，工程决算时一次性付清人工工资。

>八、此合同经发包、承包方负责人双方签字后生效，具有同等法律效力。

发包方(法人)签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(法人)签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**沟渠维修合同范本8**

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

**沟渠维修合同范本9**

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

**沟渠维修合同范本10**

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

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

>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(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

**沟渠维修合同范本11**

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

**沟渠维修合同范本12**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

为了保证过境村段排水畅通，确保交通安全畅通。甲方现将胡家庄排水渠工程建设施工任务交给乙方，由乙方具体实施。经甲、乙双方协商，现达成以下合同条款。

一、主要工程量

挖基，安装￠40砼管580m，雨水井（篦）48套，破除、恢复水泥砼路面㎡，加高原有梯形渠145m，矩形砼盖板241块，埋设PVC给水管57m。

二、工程质量

乙方必须按设计文件和技术规范要求施工，所用工程材料必须符合原材料检验报告的规定和要求，严格服从监理工程师的质量监督。

三、安全生产

乙方应严格按照现行部颁《公路工程施工安全技术规程》及国家交通安全法的`有关规定施工，若发生安全生产事故或交通事故，乙方应妥善处理，并承担应负责任。

四、合同费用

经甲乙双方协商本合同费用为：\_\_\_\_\_\_\_元（￥：零角伍分）待工程完工后，以实际发生工程量据实结算。

五、本合同一式四份，甲乙双方各执两份。

六、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

有限公司（章）代表：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

第二分公司（章）代表：\_\_\_\_\_\_\_

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

**沟渠维修合同范本13**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲、乙双方本着互惠互利、共同发展的原则，就乙方承建的甲方工程有关事宜，进行了认真协商，双方取得了一致意见，特订立了本协议，具体内容如下：

>一、工程承包内容和结算方式：

施工内容：工程（包工包料）。

工程类别结算方式：

本工程包干价\_\_\_\_万元。

乙方应严格按施工图及方案要求进行施工。最终以乙方现场的实际做法、乙方完成竣工资料及竣工图。

设计变更和经济签证必须经甲方工程部审核签字加盖公章后生效，否则无效。设计变更和经济签证进入工程竣工结算，不作为支付进度款的依据。

>二、工期

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工；室外给排水工程\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工交付甲方使用。

>三、工程款拨付：

合同包干价：\_\_\_\_万元。

合同签订后，工人进场施工，完成工程一期部分的工程内容后7日内付完成工程量的70%工程款，依次执行。工程进度达80%后支付至暂控价70%工程款，工程完工、验收合格后报建设单位施工资料及甲方代表核实后签证认可的资料进行工程结算定案后，支付到工程结算总价的95%，预留5%保修金，保修期两年。

>四、违约责任

该工程若因甲方原因造成工期延误，则工程工期相应顺延。若因乙方原因未能按期交工每拖延一天向甲方支付违约金壹仟元，均从工程结算款中扣除，归甲方所有。

若因乙方的原因，不执行合同或终止合同，则乙方向甲方赔偿合同总价的10%的违约金。

>五、质量和质量保证金：

工程质量：一次性验收合格。

若因乙方原因未能使工程质量一次性验收合格，乙方给甲方支付质量保证违约金\_\_\_\_万元，从工程结算款中扣除，归甲方所有。

>六、验收标准：工程验收依据建筑工程质量检验评定标准、建筑工程施工质量

验收统一标准、砌筑工程施工质量验收规范等相关技术标准规范。给水工程所使用的材料严格执行乌鲁木齐市水务集团有限公司20XX年8月8日＜关于规范使用小型供水工程材料的通告＞的要求。保证供水工程竣工使用后正常交接市水务集团管理。

工程竣工后，由乙方向甲方提交工程竣工资料及竣工验收申请报告，甲方组织乙方、监理公司三方参加共同进行工程验收。

>七、工程其它事项

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

**沟渠维修合同范本14**

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。

**沟渠维修合同范本15**

发包人(以下简称甲方)

承包人(以下简称乙方)

根据《\_合同法》、《建筑合同法》、为确保工程质量保证安全文明施工，按期完成围墙外侧排水沟施工任务，本着平等自愿的原则经双方协商签订本承包合同。

一、工程名称：綦江国家地质公园马桑岩木化石景区工程。

二、工程地点：文龙街道新街子社区马桑岩。

三、工程承包范围：围墙外侧排水沟

四、承包工作内容：

1、水沟底板混凝土浇筑。

2、沟壁混凝土支模及混凝土浇筑。

3、模板拆除转运。

五、承包方式及计算原则：

本工程所有工序按现场实收混凝土方量(底板厚度不小于100，因基底不平整，按平均厚度150mm进行计算，及150mm×800mm、沟壁200mm×600mm)，以每个立方385元包干计价。

六、甲方权利与义务：

1、甲方为乙方提供施工所需用水、用电、设备材料放置场地。

2、甲方为乙方提供图纸及相关资料和传达建设、监理单位单位有关要求。

3、配合乙方在施工现场的管理监督工作。

4、混凝土原材料转运到现有料场。

5、甲方对乙方施工质量不合格工程有不支付工程款的权利。

七、乙方权利与义务：

1、进入现场所有工作人员必须遵守工地安全纪律和规章制度。

2、进入施工区必须戴安全帽，严禁酒后作业、赤脚、穿拖鞋、高跟鞋。不准现场打闹、带小孩进入施工现场，严禁在高空向下抛投任何物品。

3、乙方施工质量必须达到合格要求;如不合格，返工或修补，返工或修补费用全部由乙方负责。

八、工程质量：本工程质量为合格。

九、工期要求：乙方必须满足甲方工期进度要求，不得中途无故停工。

十、工程款结算与支付：

1、施工方量以甲乙双方管理人员现场收方签字为准，按实计算。

2、工程完工后在30个工作日内工程款全部付清。

十一、争议解决：本合同履行期间，双方如发生争议，由双方协商解决，协商不成可向綦江区人民法院起诉。本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方： 乙方：

身份证号： 身份证号：

**沟渠维修合同范本16**

发包人代表(甲方)：签名承包人代表(乙方)：签名

身份证号：身份证号：

合同双方根据《合同法》、《住宅室内装饰装修管理方法》以及相关法律再结合具体情况，经过友好协商达成以下协议。

1、甲方将位于X市X区X小区的一件套房交由甲方装修，总面积为120平方米。(甲方拥有对房屋的所有权)。

2、开工前，甲方需要清点现场家具等财产并与乙方交底，对不能腾空的设施实行保护措施，否则对于损坏、丢失的财务乙方概不负责。

3、甲方需要向乙方提供水、电、气等相关设施并说明注意事项，在使用公共设施时要同邻居等做好协调工作。

4、甲方负责拟定好工程图纸并向乙方说明具体要求，否则造成不良后果由甲方承担。

5、乙方要严格按照甲方提供的图纸及具体要求施工，未经同意不得随意改造，否则承担一切后果。

6、乙方要遵守室内装修的管理规定，不得污染环境、不得扰民。

室内装修工程施工合同范本

7、乙方要认真履行合同条约，按时保质保量地完成任务。

8、施工过程中如果出现变更甲方需要及时与乙方联系更改，其中产生的费用由双方协商。

9、总工程的费用为\_\_元，在工程结束后一个月内没有质量问题，甲方须一次性付清。

双方如果有其他条款可经商定后附加在合同后面，仍然有效。

甲方：(签字)盖章乙方：(签字)盖章

**沟渠维修合同范本17**

总包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮码\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

分包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮码\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《\_合同法》、\_《建筑安装工程总分包实施办法》和\_市人民政府\_号文件的有关规定，经双方协商一致，签订本合同，并严肃履行。

第一条工程项目

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、工程编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_施工许可证号：\_\_\_\_\_\_\_营业执照号：\_\_\_\_\_\_\_

四、分包工程范围及工程量(附预算书)

五、分包工程期限\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工，\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工。

六、分包工程人工费用\_\_\_\_\_\_\_\_元。

七、乙方投入工种及人数\_\_\_\_\_\_\_\_人。

第二条工程结算

按分包工程项目，第一个月预支生活费，按合同人数每人\_\_\_\_计算，下月结算时扣回，在工程施工进行中按当月完成的验收合格工程量预结(幅度不得超过已完成量的80%)工程竣工后经甲乙双方共同验收合格，予以结算。

第三条工程质量

甲方根据国家质量验收规范和评定标准进行技术交底和组织验收，乙方按照施工图纸和说明书要求，精心组织施工，保证工程质量，如质量不合标准，必须返工修理，其工料费损失，由乙方承担;如工程质量低劣又无法挽救的，应由乙方负责赔偿全部工料损失。

第四条安全生产

一、甲方对乙方承担的工程要做安全交底，提出明确的安全要求，并进行监督检查，乙方必须认真贯彻有关安全施工的规章制度，严格遵守安全操作规程，对甲方提供的安全生产设施，乙方经检查合格方可使用，施工中如因违反上述规定而发生伤亡事故，其损失由乙方负责。

二、劳动保护用品及施工中属个人使用的带电操作具如绝缘手套、胶靴等由乙方自行解决，如乙方确有困难，可提出需用计划，甲方协助解决。

三、在施工过程中，乙方因违反消防条例和法规造成的火灾事故，由乙方负责。

第五条生活管理

一、乙方工人进场后，食宿问题由甲方提供住宿条件及主要炊事用具(大锅、笼屉、吹风机、大面板)由乙方保管，如有损坏丢失照价赔偿。小型零星用具乙方自备，生活用煤由甲方按定量提供。

二、生活需用之粮食、油类，由乙方自理，甲方应在医疗、卫生等方面提供方便，乙方工人如有疾病，经其负责人签字同意，可在甲方就医，医疗费用由乙方负责按月付清。

第六条分包工程人工费单价

一、单位工程分包，每预算工日为\_\_\_\_\_\_\_\_元。实行单方平方米人工费包干，每平方米\_\_\_\_元。

二、内檐抹灰分包，达到优质的每预算工日为\_\_\_\_\_\_\_\_元。达到合格的每预算工日为\_\_\_\_\_\_\_\_元。实行分项人工费包干每平米\_\_\_\_\_\_\_\_元。

三、单项分包石、土方工程的每预算工日为\_\_\_\_\_\_\_\_元。

四、清工每工日为\_\_\_\_\_\_\_\_元。

五、全日停工、待料、停水、停电、清工工日为\_\_\_\_\_\_\_\_元。

六、水、电、暖、卫工程，每预算工日(按幢号分包为)\_\_\_\_\_\_\_\_元。

七、冬季施工期间(12月1日到2月底)降低工效10%的工日。其工日单价为\_\_\_\_\_\_\_\_元。

八、分包工程费用明细表(一～七项均可列表)

第七条材料供应管理

乙方设专人向甲方办理水泥、钢材、商品构件、五金、油毡、沥青及水、电、暖、卫等专项用料的限额领料手续。乙方应严格按照甲方提供的质量要求和材料配合以施工。乙方施工中用料浪费及不合理的超出限额部分，由乙方负担。乙方在施工中按垛(堆)使用材料，做到日用日清，活完料净，保持现场整洁。

第八条施工机具

一、大型工具由甲方负责，保证使用需要。

二、手工操作工具，由乙方负责。

三、对甲方负责供应的机具，乙方应认真保管爱护，如有丢失损坏，乙方负责赔偿。

四、施工需用的中、小型机械，由甲方按施工方案配备，一台机械应配备一名司机，保证乙方正常施工，乙方不准擅自操作设备(自带机械按有关规定处理)。

第九条现场管理

一、甲、乙方人员要严格遵守现场各项管理制度，在甲方现场负责人统一领导下组织施工，有关计划、进度、材料供应等工作双方应密切配合，保证施工顺利进行。

二、乙方应对施工人员进行遵纪守法和安全生产、爱护财产的教育，并指定专人负责现场保卫工作，严禁偷拿现场用料，如有违反现场管理制度的不法行为，甲方有权采取必要措施，乙方应承担法律责任，并负责赔偿经济损失。

三、分包人员要保持相对稳定，出入施工现场要佩戴工作标志，不准合同外人员出入现场和住宿。

第十条违约责任

一、乙方分包的工程项目，不得再行分包。在施工过程中经检验达不到国家验收规范规定，不能保证工程质量，甲方有权终止合同，造成返工的损失，乙方应予赔偿。

二、合同签订后，不经双方协商同意，任何一方不得随意变更或解除。如乙方不经甲方同意，单方解除合同时，应由乙方赔偿甲方因影响施工计划造成的经济损失;如甲方中途解除合同，应赔偿乙方因此造成的经济损失。

三、乙方必须按合同规定的工期及质量要求完成，否则每逾期一天，应偿付给甲方按分包工程人工费\_\_\_\_%的逾期违约金。

四、甲乙双方不得借故拖欠各种应付款项，如拖欠不付，按银行短期贷款利率，偿付给对方逾期付款违约金。

第十一条附则

一、本合同发生纠纷时，当事人双方应及时协商，协商不成时。解决不了的，可按以下第项解决：

(1)向建筑物所在地经济合同仲裁委员会申请仲裁，

(2)向人民法院起诉。

二、本合同一式\_\_份，甲乙双方各执正本一份。其余副本，报送\_\_\_\_备案。

三、要求鉴证(公证)的，可到建筑物所在地的区、县工商行政管理局进行鉴证或公证处公证。

四、双方商定的其他条款：

第十二条合同附件及有效期

一、合同附件：

1.工程预算书;

二、本合同自双方盖章之日起生效，至工程全部竣工并结算完毕后失效。

总包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

分包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**沟渠维修合同范本18**

委托人(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

监理人(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依据《^v^合同法》、《^v^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，双方就本工程委托的监理服务和相关服务事项协商一致，订立本合同。

>一、工程概况

委托人委托监理人服务的工程概况如下：

1.工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.工程规模：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.工程总投资：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>二、词语限定

本合同协议书的相关词语含义与通用条件、专用条件中的定义相同。

>三、合同文件组成

下列文件均为本合同的组成部分：

1.协议书;

2.中标函或委托书;

3.监理投标函;

4.通用条件;

5.专用条件;

2/44页

6.附录

附录A——服务范围和内容;

附录B——委托人提供的人员、设备和设施;

附录C——收费金额和支付。

7.在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

>四、双方承诺

1.监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同附录A中约定范围内的服务。

2.委托人向监理人承诺，按照本合同附录B中约定为监理人开展正常的监理工作提供相应的设备、设施和人员，并按附录C中注明的期限、方式、币种，向监理人支付监理服务费用。

>五、服务期限

本合同附录A中约定的服务自\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日开始，至\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日完成。

>六、合同的订立及生效

合同订立时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

合同订立地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本合同双方约定后生效。

本合同一式份，具有同等法律效力，双方各执份。

**沟渠维修合同范本19**

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵XX等、自愿、公平和诚实信用的原则，现由人民政府(下称发包人)和另一方(下称承包人)公司于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日共同达成并签订本协议如下：

>一、工程概况

工程名称：村通村水泥路

工程地点：\_\_\_\_\_村

>二、工程承包范围

承包范围：错车道面层、路面混泥土、公路安全设施，具体数量见工程量清单。

>三、合同工期

开工日期：合同签订后具备开工条件凭开工通知经批准后开工

竣工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同工期总日历XX数80XX左右。

>四、质量标准

程质量标准：按《公路工程质量检验评定标准》为合格工程。

>五、合同价款

本合同价款根据简易施工图设计及工程量清单所列数量和单价计算。严格按设计和工程量清单所列数量进行施工。未经发包人及交通主管部门签字同意，不得随意变更和增加工程数量。否则由此增加的工程造价不予认可。

工程价款：人民币\_\_\_\_\_元大写：\_\_\_\_\_(人民币)

>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、标准、规范及有关技术文件。

3、简易设计图纸。

4、工程量清单。

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份。

>七、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。

>八、质量与检验

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。

>九、安全施工

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。

>十、支付

本工程不预付工程款，承包人在完成合同工程量的\_\_\_\_\_%后支付第一次工程款，支付金额为合同工程价款的\_\_\_\_\_%。其余工程款按交通局相关文件拨付。

支付程序为：村理财小组核实村三委核实镇分管领导审核镇长审批。

>十一、工程变更

1、施工中发包人需对原工程进行变更，应提前14天以书面形式向承包人发出变更通知。

2、施工中承包人不得对原工程设计进行变更。因承包人擅自变更发生的费用和由此导致发包人的直接损失，由承包人承担，延误的工期不予顺延。

3、承包人在施工中提出的合理化建议涉及到对图纸或施工组织设计的更改及对材料、设备的换用，须经发包方同意，报乡镇政府\_\_\_\_县交通局审批。未经同意擅自更改或换用时，承包人承担由此发生的费用，并赔偿发包人有关损失，延误的工期不予顺延。

4、确定变更价款。合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款。合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款，合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由承包人提出变更的价格，经发包方同意后执行。经发包方同意增加的工程变更价款作为追加合同价款，与工程款同期支付。因承包人自身原因导致的工程变更，承包人无权要求追加合同价款。

>十二、竣(交)工验收与结算

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。

>十三、质量保修

1、承包人应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付发包人使用的工程质量在保修期内承担质量保修责任。

2、工程质量保修期为两年。

3、工程质量保证金按合同总金额的10%扣留，不计息，两年质量保修期满后，经竣工验收合格一次性付清。

>十四、其它

1、如承包人不按设计施工图预算和合同约定，按时、按质、按量施工，发包人有权无条件终止合同，产生的损失由承包人承担。

2、承包人不得将其承包的全部工程转包给别人，也不得将其承包的工程肢解后以分包的名义分别转包给别人。

>十五、合同生效与终止

1、双方在协议书中签字后生效。

2、发包人承包人履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，承包人向发包人交付竣工工程后，本合同即告终止。

3、本合同一式六份，发包人、承包人、项目村委会、县交通局、县发展改革局各一份。

发包人：\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_

承包方：\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**沟渠维修合同范本20**

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。

**沟渠维修合同范本21**

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：

**沟渠维修合同范本22**

发包人(全称)：（以下简称甲方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包人(全称)：（以下简称乙方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《^v^合同法》、《^v^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：\_\_\_\_\_\_\_\_水利工程施工×标段

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_

工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_。

工程立项批准文号：\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程承包范围

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：优

五、合同价款

总价承包金额(大写)：\_\_\_\_\_\_\_\_元整(人民币)

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、中标通知书

3、投标书及其附件

4、本合同专用条款

5、本合同通用条款

6、标准、规范及有关技术文件

7、图纸

8、工程量清单

9、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、本协议书中有关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\'期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签署全姓名并加盖本单位公章后生效。

十一、本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，由双方各执一份;副本四份，发包人执三份，承包人执一份。

十二、未尽事宜，双方协商解决。

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

**沟渠维修合同范本23**

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

**沟渠维修合同范本24**

发包人：(全称)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包人：(全称)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

1. 工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. 工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.工程承包范围

承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.计划工期

计划开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

计划竣工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

计划工期总日历天数\_\_\_\_\_\_\_\_天。

5.质量标准

工程质量标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.计价方式与签约合同价格

本合同采用计价方式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

金额：\_\_\_\_\_\_\_\_万元人民币\_\_\_\_\_\_\_\_(小写)

7.组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

(1)合同协议书及合同附件;

(2)中标通知书(如果有);

(3)投标函及投标函附录(如果有);

(4)专用合同条款;

(5)通用合同条款;

(6)技术标准和要求;

(7)图纸;

(8)已标价工程量清单(如果有);

(9)其他合同文件。

双方有关工程的变更等书面文件视为本合同的组成部分。

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

9.发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

10.合同生效

合同订立时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

合同订立地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本合同双方约定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_后生效。

发包人：(公章)承包人：(公章)

地址：地址：

法定代表人：(签字)法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)委托代理人：(签字)

电话：电话：

传真：传真：

开户银行：开户银行：

账号： 账号：

**沟渠维修合同范本25**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

为了保证过境村段排水畅通，确保交通安全畅通。甲方现将胡家庄排水渠工程建设施工任务交给乙方，由乙方具体实施。经甲、乙双方协商，现达成以下合同条款。

一、主要工程量

挖基，安装￠40砼管580m，雨水井（篦）48套，破除、恢复水泥砼路面㎡，加高原有梯形渠145m，矩形砼盖板241块，埋设PVC给水管57m。

二、工程质量

乙方必须按设计文件和技术规范要求施工，所用工程材料必须符合原材料检验报告的规定和要求，严格服从监理工程师的质量监督。

三、安全生产

乙方应严格按照现行部颁《公路工程施工安全技术规程》及国家交通安全法的有关规定施工，若发生安全生产事故或交通事故，乙方应妥善处理，并承担应负责任。

四、合同费用

经甲乙双方协商本合同费用为：\_\_\_\_\_\_\_元（￥：零角伍分）待工程完工后，以实际发生工程量据实结算。

五、本合同一式四份，甲乙双方各执两份。

六、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

有限公司（章）代表：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

第二分公司（章）代表：\_\_\_\_\_\_\_

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

**沟渠维修合同范本26**

甲方：

乙方：

根据《^v^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：

**沟渠维修合同范本27**

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》、《^v^招投标法》、《^v^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

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn