# 滴灌工程合同范本(13篇)

来源：网络 作者：醉人清风 更新时间：2023-12-26

*滴灌工程合同范本1去年9月份以来，我省遭遇了严重的秋冬春连旱，麦田表墒普遍不足，特别是部分地区出现了中旱甚至重旱的情况，目前全省麦田受旱面积3350万亩，直接影响到今年的夏粮丰收。同时，部分山丘区出现不同程度的群众饮用水困难。为进一步做好抗...*

**滴灌工程合同范本1**

去年9月份以来，我省遭遇了严重的秋冬春连旱，麦田表墒普遍不足，特别是部分地区出现了中旱甚至重旱的情况，目前全省麦田受旱面积3350万亩，直接影响到今年的夏粮丰收。同时，部分山丘区出现不同程度的群众饮用水困难。为进一步做好抗旱工作,实现全年粮食生产目标,确保山丘区群众饮水安全，现制定抗旱应急灌溉工程实施方案。

一、总体目标

确保全省8000万亩小麦实现夏粮总产300亿公斤。一要确保5080万亩水源有保证、灌溉设施齐全、灌溉周期较短的麦田适时灌溉；二要采取应急措施提高1351万亩麦田灌溉保证率；三要对无水源、无灌溉设施的1600万亩麦田通过抓好雨后保墒和趁墒追肥等关键措施力争少减产；四要解决山丘区因干旱造成的农村居民饮用水困难问题。

针对1351万亩有灌溉设施但因缺乏灌溉水源、灌溉设施损坏和不配套等原因出现灌溉困难的麦田，采取在建、拟建和新建工程并举的办法，加大资金投入，加快建设步伐，尽快建成并发挥工程灌溉作用。

1、加快在建的工程建设进度。加快大型灌区续建配套和节水改造、小型农田水利重点县、国家新增千亿斤粮食规划田间工程、新增农资综合补贴、度中低产改造、度现代农业、中央补助新增建设用地土地有偿使用费、省级新增建设用地土地有偿使用费等项目建设进度，完成投资亿元，确保715万亩灌溉工程在3月底前如期完工并投入使用。

2、提前安排拟建的的工程项目。XX年度小型农田水利重点县、农业综合开发、现代农业、大型灌区续建配套和节水改造等项目亿元建设资金，力争尽早发挥项目区356万亩工程灌溉效益。

3、抓好新建的应急工程项目。省级财政筹措亿元资金新建一批投资盛工期短、见效快的.应急灌溉工程，重点用于引黄灌区清淤、灌区水毁工程应急修复、山丘区临时饮水困难、引黄灌溉水费补助，解决279万亩灌溉问题，其中引黄灌溉186万亩。

以上各项工程按照部门分工组织实施，要求在3月底前完成，确保春季灌溉需要。

二、抗旱措施

（一）确保现有水利设施抗旱的措施

各级水利部门迅速组织技术人员，对本地区现有的抗旱工程和水源进行排查和分析，进一步摸清各类水源现状和工程运行情况，督促各地加强对抗旱设施的维护保养，对引水渠、排水河沟、节制闸等各类控制设施进行全面排查，发现问题，及时解决，对老化失修的水利工程要抓紧时间修复，工程设施不配套的要尽快完善，保证水利工程和灌溉设施全面处于良好运行状态，对引黄灌区要加大引水渠道清淤疏通力度，保证渠道畅通，使有限水资源发挥最大灌溉效益，为全面春灌做好充分的准备。

（二）新增抗旱能力建设的措施

投资亿元，用于新增、改善、恢复灌溉面积1351万亩，采取以下工程措施：

（1）井灌区建设：主要分布地下水埋藏浅且较为丰富区的黄淮海平原区、南阳盆地、傍河滩地等区域。新打机井64930眼，更新、维修机井37252万眼。新增、改善、恢复灌溉面积万亩。

（2）引黄灌区建设：主要分布在沿黄的灌溉补源地区，安排枢纽工程、引水渠、输水渠的清淤和整修，加大引水、输水和储水能力。疏挖引水渠千米，清淤渠沟1280千米，延伸渠道202\_千米，恢复渠道696千米，建移动泵站1930座。新增、改善、恢复灌溉面积万亩。

（3）河库灌区建设：主要分布在水源可靠、有灌排设施但不完善、短期内能够修复的灌区。清淤整修渠沟710千米，延伸渠道1539千米，恢复渠道358千米，建移动泵站830座。新增、改善、恢复灌溉面积万亩。

（三）解决山丘群众饮水困难的措施

全省目前已出现了较为严重的人畜吃水困难，这部分农村群众居住特别分散，饮用水水源缺乏，采取工程措施解决困难大，耗时长，需要采取应急措施，保证大旱之年灾区群众有水吃，购置运水设备，提水设备，临时性饮水水量供给能力，对地下水位相对较浅、具备打井条件的地区，通过应急打井、引山泉、截潜流，增加供水能力。

**滴灌工程合同范本2**

1、灌溉沟渠：单价 元/m价格计算，工人工资、工人交通费、利润、工人保险等一切费用，结算时按主渠道实际收方长度(农田制口、分水闸、便民池、人行桥、道路涵洞、跌水等均不再做单独计量)作为结算依据。

2、施工范围内的人工费、机械费及各种措施费(施工临时道路、占地及青苗、复垦等费用)单价包干，甲方只提供材料；

3、工程完工并经甲方验收合格，甲方向乙方支付人工费总和 %后暂停(含已支付的全部费用)；待工程通过业主方竣工验收后，甲方向乙方支付该工程单包人工费的决算总价的的 %，(含已支付全部费用)；如因乙方工程质量造成工程验收不合格，导致甲方无法将工程正常交付业主使用，甲方将扣除乙方人工费总额 %作为赔偿金，并由乙方承担由此造成的一切损失；

**滴灌工程合同范本3**

发包方：(以下简称甲方) 承包方： (以下简称甲方)

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其它有关法律、行政法规、遵循平等、自愿公平和诚实信用的原则，双方就工程事项协商一致订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 工程地点：

二、工程承包范围

承包范围：

三、合同工期

开工日期： 竣工日期：

四、工程质量标准

严格按照《节水滴灌技术规范SL201-98》和《微滴灌工程技术规范SL103-95》等及甲方提出的要求施工。

五、技术资料

根据甲方所提供的设计图纸及技术交底施工。

六、工程付款方式：

施工人员进驻工地付日付 元，工程完工后，日付

七、工程造价

承包亩数： 亩。

承包单价(每亩)

八、竣工完工后投入使用，乙方按国家工程验收规定向甲方提供竣工报告，双方约定由乙方提供竣工图纸，甲方邀请技术人员共同验收，甲方在竣工后7日内不提出修改意见视为竣工验收通过。

九、隐蔽工程中间验收

工程隐蔽部分按照完工后乙方应通知甲方验收后，方可施工，验收不合格乙方应修改后重新验收。

十、质量保修

保修时间一年免费保修(包括材料)，十年跟踪服务。

注：人为损坏自行负责。

十一、按甲方要求用新疆蓝山屯河节水科技有限公司生产的材料，规格如下：￠200、￠160、￠125。滴灌带￠16﹡壁厚 间距500㎜。

十二、乙方应按甲方提供的图纸施工，施工完毕后需通过焉耆县政府相关部门验收通过后将剩余款项一次性付清。

十三 、如有一方不按合同履行，违约方向守约方赔付工程总价的的违约金。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，签字后生效。

甲方： 乙方：

年 月 日

**滴灌工程合同范本4**

甲方：

乙方：

经甲乙双方协商，根据《合同法》，为明确双方的权力、义务和责任，特签订本合同。

工程名称：

建设地点：

工程项目承包范围：

报价单中材料的安装及供应。

一.设备选型：主要设备微喷头、过滤器、PVC管、PVC管件、PE管、PE管件。

二.工程造价，付款与结算：

1本工程预算清单总造价暂定为人民币大写：

2.合同生效后，甲方预付乙方本工程预算清单总造价的60%即人民币 元，大写： 。材料到场施工一半后，甲方再付给乙方工程预算清单总造价的20%即人民币。工程完工甲方验元 收后，甲方再付给乙方工程预算清单总造价的17%即人民币 元，

剩余的3%为工程质保金，即人民币

。 元，大写

工期要求：合同签订后7日内进场地，工期200 年 月 日起到200 年 月 日。总工期 天。阴雨天及不可抗力的因素或非乙方责任造成的工期延续其总工期予以顺沿。因甲方协调及其它人为原因造成的窝工由甲方给予乙方一定的补偿。

三.双方责任：

1.甲方应派人员进行协调施工中出现的问题，并对工程安全， 进度和质量进行监督。对于乙方进场的材料甲方应协助保管。

2.因工程需要确需增加的材料及工程安装量甲方确认并增加费用，增加的费用依次计入工程总价进行结算。

3.甲方应协助解决乙方施工人员食宿。并且保证施工水、电供应到位。

4.乙方应按照国家有关工程施工和验收规范进行施工， 并服从甲方的指导和监督。

5.因乙方供应的管材质量和施工工艺等原因造成的返工， 材料的消耗由乙方自行承担。

6.乙方应遵守安全生产的有关规程、规范和规定，确保施工安全。

四.工程施工

1、乙方应按国家颁发的施工验收规范和质量检验标准组织施工，工程质量应符合国家标准《喷灌工程技术规范》。确保喷灌系统稳定安全运行。

2、乙方应按甲方提出的设计方案进行施工，任何一方不得随意变更设计。施工中如发现设计有错误或不合理，乙方应通知甲方修改或变更设计方案，经甲乙双方签订协议后，方准施工。 3、乙方应严格执行隐蔽工程验收制度。隐蔽工程完成后，必须经过验收，方能进入下一工序的施工。在隐蔽工程隐蔽以前，乙方应通知甲方检查，甲方没有及时检查的，乙方可自行检查，并填写隐蔽工程检查记录送交甲方。事后甲方对该隐蔽工程进行检查，符合质量标准的，检查费用由甲方负担;不符合质量标准的，检查费用由乙方负担。乙方没有通知甲方检查，自行隐蔽工程的，检查费用由乙方负担。

4、施工过程中，遇下列情况，可顺延工期。顺延期限及经济损失由双方协商，并通过书面形式确定。

(1) 由于人力不可抗拒的灾害，而被迫停工者;

(2)因甲方变更计划或安装方案，而不能继续施工者

(3)因甲方不能按期提出安装方案，而被迫停工不能顺利施工者。

五.竣工验收与保修

1、工程竣工后，甲乙双方应进行共同验收。如甲方不能按时参加验收(指乙方向甲方提出验收申请3日内)，经乙方同意后，可改日验收，但甲方须承认竣工日期。如甲方最终验收期超过乙方提出验收申请7日内，即本工程自动合格并认为已经移交。

2、竣工工程验收合格后，乙方即行向甲方移交，如甲方不能及时接管，致使验收后的工程发生损失，应由甲方承担。

3、竣工工程验收时，如发现工程质量不符合规定，乙方应负责无偿修理或返工，并在双方议定期限内完成。经验收合格后，再行移交。

4、竣工工程验收，以国家颁发的施工验收规范、质量检验标准及施工方案为依据。

5、乙方对其供应的材料和安装的工程在非人为破坏情况下免费保修一年。

6.工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用而发生的质量或其他问题，由甲方承担责任。

六.工程结算

1、本工程施工所需费用，包括材料、设备、人工、税收等，均由乙方负担。甲方按本合同规定的工程承包款(即人民币 元)按时支付给乙方;

2、乙方应向甲方提供工程结算发票。

七.违约责任和仲裁

1.由于乙方责任未如期竣工，每逾期一天，应偿付给甲方按预算造价万分之一的逾期违约金;

2、甲方不得借故拖欠各种应付款项，如拖期不付，按银行的短期贷款利率偿付给对方逾期付款违约金。

3、发生合同纠纷时，双方应及时协商，协商不成时，可向

人民法院起诉。

八. 附则

1、本合同一式四份，甲乙双方各二份。本合同签订日期为年月日，自签订之日起生效，工程竣工验收并结清尾款保修期满后失效。

2、本合同如有未尽事宜，经双方协商一致后，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力，但不得与本合同抵触。

九.合同附件

1、设计方案图

2、材料设备表

甲方： 乙方：

代表(签字)

代表(签字)： 年 月 日 年日

**滴灌工程合同范本5**

甲方：以下简称甲方

乙方： ，以下简称乙方

依据《\_合同法》等有关规定，经甲、乙双方在自愿、平等、诚信的基础上，订立本合同。

一、承包形式：包工，包料。

二、承包内容：城南体育休闲公园给水灌溉、管线安装工程：喷灌系统、手动泄水系统等设计图纸范围内的全部施工任务。

三、质量要求，达到验收合格标准。

四、甲方责任：甲方提供施工图纸，施工用水用电，负责组织验收;监督检查施工质量、进度及安全隐患。不合格的部分甲方令其整改和返工。负责挖沟、回填土。

五、乙方责任：乙方按照设计图纸和规范施工，施工材料采购必须是合格产品，必须全部附有合格证。采购的材料先经甲方、监理确认合格后再进场。要确保工程进度。负责收集和整理工程资料，保证按时交接和归档。

六、工程工期：开工日期： 3月17日;竣工日期： 204月10日 。总日期 25 天。工程进度，乙方必须报施工进度计划，必须在规定时间内完成施工任务，不准滞后。

七、安全施工，文明施工：乙方负责对进场施工人员进行安全教育，进入施工现场带安全帽，施工用水、用电不准私拉乱接，防火防盗。乙方自备电箱，要求三级配电二极保护。文明施工，做到三清，六好。施工中出现一切安全事故和因此发生的费用乙方自负，乙方应服从甲方、监理的现场指挥及管理。如乙方不按合同要求和甲方指令进行施工，甲方令其乙方暂停施工，由此造成的损失乙方自责。

八、工程造价 160000 元。大写: 壹拾陆万圆整 。按设计图纸、管线走向结合实际计算。

九、结款方式，每月按实际测量完成的工程量，完成50%，甲方付给乙方工程款10%，完成70%，甲方付给乙方工程款20%。最后全部竣工验收合格后甲方付给乙方工程款95%。余款5%保质期一年后，一次付清。

十、未尽事宜，由双方协商解决。

十一、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

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

**滴灌工程合同范本6**

本合同条款未尽事宜，甲、乙双方可协商解决；

工程施工中双方确认的单、证等书面材料，可作为合同附件与合同具同等效力，与本合同相抵触之处以本合同为准。

甲方：

乙方：

年 月 日

甲方：

乙方：

依据《\_合同法》等有关规定，经甲、乙双方在自愿、平等、诚信的基础上，订立本合同。

一、承包形式：包工，包料。

二、承包内容：城南体育休闲公园给水灌溉、管线安装工程：喷灌系统、手动泄水系统等设计图纸范围内的全部施工任务。

三、质量要求，达到验收合格标准。

四、甲方责任：甲方提供施工图纸，施工用水用电，负责组织验收；监督检查施工质量、进度及安全隐患。不合格的部分甲方令其整改和返工。负责挖沟、回填土。

五、乙方责任：乙方按照设计图纸和规范施工，施工材料采购必须是合格产品，必须全部附有合格证。采购的材料先经甲方、监理确认合格后再进场。要确保工程进度。负责收集和整理工程资料，保证按时交接和归档。

六、工程工期：开工日期： 20\_年3月17日；竣工日期： 20\_年4月10日 。总日期 25 天。工程进度，乙方必须报施工进度计划，必须在规定时间内完成施工任务，不准滞后。

七、安全施工，文明施工：乙方负责对进场施工人员进行安全教育，进入施工现场带安全帽，施工用水、用电不准私拉乱接，防火防盗。乙方自备电箱，要求三级配电二极保护。文明施工，做到三清，六好。施工中出现一切安全事故和因此发生的费用乙方自负，乙方应服从甲方、监理的现场指挥及管理。如乙方不按合同要求和甲方指令进行施工，甲方令其乙方暂停施工，由此造成的损失乙方自责。

八、工程造价 160000 元。大写: 壹拾陆万圆整 。按设计图纸、管线走向结合实际计算。

九、结款方式，每月按实际测量完成的工程量，完成50%，甲方付给乙方工程款10%，完成70%，甲方付给乙方工程款20%。最后全部竣工验收合格后甲方付给乙方工程款95%。余款5%保质期一年后，一次付清。

十、未尽事宜，由双方协商解决。

十一、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

发包方：

承包方：

年 月 日

**滴灌工程合同范本7**

甲方：(以下简称甲方)

乙方： (以下简称乙方)

为明确甲乙双方在施工中的权利和义务，促进工程的顺利进行，签定本合同，以便共同遵守。 施工内容： 清除杂草、树木、放水、土方开挖、回填(换填、夯实)，人工捡底，砼护底，浆砌砼砌块沟壁，抹灰及压顶、材料转运(材料由甲方运输到车能运输到的位置，水泥集中堆放每天用多少领多少)，农田制口、分水闸、便民池、人行桥、道路涵洞、跌水、余土就近处理好及修建沟渠所需临时施工道路修建复垦等施工人员要求施工的内容 ;

承包方式及明细：劳务、机械费分包 ;

为明确甲乙双方在施工中的权利和义务，促进工程的顺利进行，签定本合同，以便共同遵守。

一、制定依据及适用范围：

本合同根据《\_经济合同法》及《\_建筑法》制定;

本合同适用于建筑工程单包人工费劳务项目;

本合同经甲、乙双方充分协商并认可各项条款。

二、甲方责任：

1、甲方按照完成工程内容的多少决定乙方借支生活费的额度;

2、甲方指派项目咳嗽倍怨こ探腥婀芾恚栽诠こ淌┕す讨幸曳饺嗽钡母髦中形性际凸芾;

3、开工前组织乙方负责人学习并熟悉整个工程的施工安排，参与施工技术和施工安全交底;

4、材料由甲方运输到车能运输到的位置，水泥集中堆放领取使用;

三、乙方责任：

1、严格依据甲方施工程序进行施工;

2、服从甲方施工现场管理人员指挥，规范操作，严格管理自己班组施工人员，遵守国家法律、法规及甲方各项工程管理制度，若有违反将接受相应处罚，承担因此而造成的所有费用和后果，并无条件的清 退出施工场地;

3、由于乙方原因的停工、返工及材料、构件浪费及倒运、机械二次进场等损失，均由乙方自行承担;

4、乙方自备施工中所需的施工机具及其相关材料(如机械、运输工具、水、电等);

5、乙方所承包的施工项目工程质量必须达到优良标准;

6、乙方向甲方提供所属施工人员的身份证明文件;

四、工程期限：

本合同工程自 年 月 日开工至 20\_ 年 月 日竣工。在组织施工过程中，如遇下列情况，甲方项目部可与乙方协商，工期顺延;

因天灾、地震等人力不可抗拒原因被迫停工的;

因业主方提出变更计划或变更施工图而不能继续施工的;

五、工程价款

1、灌溉沟渠：单价 元/m价格计算，工人工资、工人交通费、利润、工人保险等一切费用，结算时按主渠道实际收方长度(农田制口、分水闸、便民池、人行桥、道路涵洞、跌水等均不再做单独计量)作为结算依据。

2、施工范围内的人工费、机械费及各种措施费(施工临时道路、占地及青苗、复垦等费用)单价包干，甲方只提供材料;

3、工程完工并经甲方验收合格，甲方向乙方支付人工费总和 %后暂停(含已支付的全部费用);待工程通过业主方竣工验收后，甲方向乙方支付该工程单包人工费的决算总价的的 %，(含已支付全部费用);如因乙方工程质量造成工程验收不合格，导致甲方无法将工程正常交付业主使用，甲方将扣除乙方人工费总额 %作为赔偿金，并由乙方承担由此造成的一切损失;

4、甲方支付与乙方的劳务费用中已包含工伤保险、社会保险费用，如发生相关责任，均由乙方负责。

5、甲方向乙方支付该项工程款的同时，乙方保证及时支付相关工人的人工费并接受甲方的监督，如乙方未能及时支付或无故克扣工人工资，甲方将从乙方工程款中扣除相关费用并处以两倍以上的罚款。

6、承包费决算时，甲方扣除人工费总额 5 %作为质保金，质保期限为 壹 年，质保期满后支付乙方。(质保期内乙方若不及时处理质量问题，甲方将从质保金内扣除相应金额作为损失赔偿，直至扣完);

六、工程负责人及安全施工

1、甲方指派 为项目负责人，乙方指派 现场施工负责人，共同履行本合同的各项规定，乙方施工负责人在工程竣工验收前的施工过程中不得随意更换或擅离职守，否则甲方可对乙方处以人工费总额 %的罚款。如确需更换乙方施工负责人，必须事前取得甲方项目负责人同意;乙方施工负责人必须每天到场管理自己的工人，不在岗位者罚款元/天;

2、乙方应教育工人严格执行操作规范，安全施工，防火防盗。在施工中由于乙方管理不善 造成的其它损失，均由乙方负责，乙方不得因此影响工程进度;

3、乙方不得违章操作，否则发生一切安全事故皆由其自己全额承担;

七、本合同份数及有效期

本合同一式叁份。甲方执贰份，乙方执壹份;

本合同自双方签定之日生效，本合同在工程竣工验收并结清尾款(含质量保证金)后自行失效。

八、违约责任

由于乙方责任不能按合同规定的日期竣工，每逾期一天扣除人工费总额的 %;施工中若乙方不能执行本合同，造成怠工、误工，不服从正常管理，工期拖延、质量低下，甲方可随时通知乙方退场。乙方承担相应责任并赔偿相关损失。

九、附则

本合同条款未尽事宜，甲、乙双方可协商解决;

工程施工中双方确认的单、证等书面材料，可作为合同附件与合同具同等效力，与本合同相抵触之处以本合同

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\_\_\_\_日为准。

**滴灌工程合同范本8**

发包方： 承包方：

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其它有关法律、行政法规、遵循平等、自愿公平和诚实信用的原则，双方就工程事项协商一

致订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 工程地点：

二、工程承包范围

承包范围： 三、合同工期

开工日期： 竣工日期：

四、工程质量标准

严格按照甲方提出的要求施工

五、技术资料

根据甲方所提供的设计图纸及技术交底施工。

六、工程付款方式：

施工前预付定金元，施工人员进驻工地付元 年 月 日付 元，工程完工后， 年 月 日付 元，剩余部分试水无问题后付清余款 元。

七、工程造价

承包亩数：亩。

承包单价(每亩)

八、竣工完工后投入使用，乙方按工程验收规定向甲方提出交工，双方约定由甲方现场提出，甲方在竣工后7日内不提出修改意见视为竣工验收通过。

九、质量保修

保修时间一年免费保修，除非乙方责任所造成的维修，若乙方原因造成的维修，维修费用由甲方承担。

注：人为损坏自行负责。

十、按甲方要求用

十一 、如有一方不按合同履行，违约方向守约方赔付工程总价的5%的违约金。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，签字后生效。

甲方： 乙方：

电话： 电话：

身份证号码： 身份证号码：

年 月 日

**滴灌工程合同范本9**

甲方：(以下简称甲方)

乙方： (以下简称乙方)

乙方身份证：

乙方住址：

工程名称：xxx项目

工程地址：

为明确甲乙双方在施工中的权利和义务，促进工程的顺利进行，签定本合同，以便共同遵守。 施工内容： 清除杂草、树木、放水、土方开挖、回填(换填、夯实)，人工捡底，砼护底，浆砌砼砌块沟壁，抹灰及压顶、材料转运(材料由甲方运输到车能运输到的位置，水泥集中堆放每天用多少领多少)，农田制口、分水闸、便民池、人行桥、道路涵洞、跌水、余土就近处理好及修建沟渠所需临时施工道路修建复垦等施工人员要求施工的内容 ;

承包方式及明细：劳务、机械费分包 ;

为明确甲乙双方在施工中的权利和义务，促进工程的顺利进行，签定本合同，以便共同遵守。

一、制定依据及适用范围：

本合同根据《\_经济合同法》及《\_建筑法》制定;

本合同适用于建筑工程单包人工费劳务项目;

本合同经甲、乙双方充分协商并认可各项条款。

二、甲方责任：

1、甲方按照完成工程内容的多少决定乙方借支生活费的`额度;

2、甲方指派项目17咳嗽倍怨こ探行全面管理，对在工程施工过程中乙方人员的各种行为进行约束和管绖17;

3、开工前组织乙方负责人学习并熟悉整个工程的施工安排，参与施工技术和施工安全交底;

4、材料由甲方运输到车能运输到的位置，水泥集中堆放领取使用;

三、乙方责任：

1、严格依据甲方施工程序进行施工;

2、服从甲方施工现场管理人员指挥，规范操作，严格管理自己班组施工人员，遵守国家法律、法规及甲方各项工程管理制度，若有违反将接受相应处罚，承担因此而造成的所有费用和后果，并无条件的清 退出施工场地;

3、由于乙方原因的停工、返工及材料、构件浪费及倒运、机械二次进场等损失，均由乙方自行承担;

4、乙方自备施工中所需的施工机具及其相关材料(如机械、运输工具、水、电等);

5、乙方所承包的施工项目工程质量必须达到优良标准;

6、乙方向甲方提供所属施工人员的身份证明文件;

四、工程期限：

本合同工程自 20\_ 年 月 日开工至 20\_ 年 月 日竣工。在组织施工过程中，如遇下列情况，甲方项目部可与乙方协商，工期顺延;

因天灾、地震等人力不可抗拒原因被迫停工的;

因业主方提出变更计划或变更施工图而不能继续施工的;

五、工程价款

1、灌溉沟渠：单价 元/m价格计算，工人工资、工人交通费、利润、工人保险等一切费用，结算时按主渠道实际收方长度(农田制口、分水闸、便民池、人行桥、道路涵洞、跌水等均不再做单独计量)作为结算依据。

2、施工范围内的人工费、机械费及各种措施费(施工临时道路、占地及青苗、复垦等费用)单价包干，甲方只提供材料;

3、工程完工并经甲方验收合格，甲方向乙方支付人工费总和 %后暂停(含已支付的全部费用);待工程通过业主方竣工验收后，甲方向乙方支付该工程单包人工费的决算总价的的 %，(含已支付全部费用);如因乙方工程质量造成工程验收不合格，导致甲方无法将工程正常交付业主使用，甲方将扣除乙方人工费总额 %作为赔偿金，并由乙方承担由此造成的一切损失;

4、甲方支付与乙方的劳务费用中已包含工伤保险、社会保险费用，如发生相关责任，均由乙方负责。

5、甲方向乙方支付该项工程款的同时，乙方保证及时支付相关工人的人工费并接受甲方的监督，如乙方未能及时支付或无故克扣工人工资，甲方将从乙方工程款中扣除相关费用并处以两倍以上的罚款。

6、承包费决算时，甲方扣除人工费总额 5 %作为质保金，质保期限为 壹 年，质保期满后支付乙方。(质保期内乙方若不及时处理质量问题，甲方将从质保金内扣除相应金额作为损失赔偿，直至扣完);

六、工程负责人及安全施工

1、甲方指派 为项目负责人，乙方指派 现场施工负责人，共同履行本合同的各项规定，乙方施工负责人在工程竣工验收前的施工过程中不得随意更换或擅离职守，否则甲方可对

乙方处以人工费总额 %的罚款。如确需更换乙方施工负责人，必须事前取得甲方项目负责人同意;乙方施工负责人必须每天到场管理自己的工人，不在岗位者罚款元/天;

2、乙方应教育工人严格执行操作规范，安全施工，防火防盗。在施工中由于乙方管理不善 造成的其它损失，均由乙方负责，乙方不得因此影响工程进度;

3、乙方不得违章操作，否则发生一切安全事故皆由其自己全额承担;

七、本合同份数及有效期

本合同一式叁份。甲方执贰份，乙方执壹份;

本合同自双方签定之日生效，本合同在工程竣工验收并结清尾款(含质量保证金)后自行失效。

八、违约责任

由于乙方责任不能按合同规定的日期竣工，每逾期一天扣除人工费总额的 %;施工中若乙方不能执行本合同，造成怠工、误工，不服从正常管理，工期拖延、质量低下，甲方可随时通知乙方退场。乙方承担相应责任并赔偿相关损失。

九、附则

本合同条款未尽事宜，甲、乙双方可协商解决;

工程施工中双方确认的单、证等书面材料，可作为合同附件与合同具同等效力，与本合同相抵触之处以本合同为准。

甲方： 乙方：

甲方项目负责人： 乙方现场负责人：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

**滴灌工程合同范本10**

发包方：(以下简称甲方) 承包方： (以下简称甲方)

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其它有关法律、行政法规、遵循平等、自愿公平和诚实信用的原则，双方就工程事项协商一致订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 工程地点：

二、工程承包范围

承包范围：

三、合同工期

开工日期： 竣工日期：

四、工程质量标准

严格按照《节水滴灌技术规范SL201-98》和《微滴灌工程技术规范SL103-95》等及甲方提出的要求施工。

五、技术资料

根据甲方所提供的设计图纸及技术交底施工。

六、工程付款方式：

施工人员进驻工地付日付 元，工程完工后，日付

七、工程造价

承包亩数： 亩。

承包单价(每亩)

八、竣工完工后投入使用，乙方按国家工程验收规定向甲方提供竣工报告，双方约定由乙方提供竣工图纸，甲方邀请技术人员共同验收，甲方在竣工后7日内不提出修改意见视为竣工验收通过。

九、隐蔽工程中间验收

工程隐蔽部分按照完工后乙方应通知甲方验收后，方可施工，验收不合格乙方应修改后重新验收。

十、质量保修

保修时间一年免费保修(包括材料)，十年跟踪服务。

注：人为损坏自行负责。

十一、按甲方要求用新疆蓝山屯河节水科技有限公司生产的材料，规格如下：￠200、￠160、￠125。滴灌带￠16﹡壁厚 间距500㎜。

十二、乙方应按甲方提供的图纸施工，施工完毕后需通过焉耆县政府相关部门验收通过后将剩余款项一次性付清。

十三 、如有一方不按合同履行，违约方向守约方赔付工程总价的的违约金。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，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

**滴灌工程合同范本11**

1、 甲方指派 为项目负责人，乙方指派 现场施工负责人，共同履行本合同的各项规定，乙方施工负责人在工程竣工验收前的施工过程中不得随意更换或擅离职守，否则甲方可对乙方处以人工费总额 %的罚款。如确需更换乙方施工负责人，必须事前取得甲方项目负责人同意；乙方施工负责人必须每天到场管理自己的工人，不在岗位者罚款元/天；

2、乙方应教育工人严格执行操作规范，安全施工，防火防盗。在施工中由于乙方管理不善 造成的其它损失，均由乙方负责，乙方不得因此影响工程进度；

3、乙方不得违章操作，否则发生一切安全事故皆由其自己全额承担；

**滴灌工程合同范本12**

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称甲方)

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其它有关法律、行政法规、遵循平等、自愿公平和诚实信用的原则，双方就工程事项协商一致订立本合同。

一、工程概况

工程名称：工程地点：

二、工程承包范围

承包范围：

三、合同工期

开工日期：

竣工日期：

四、工程质量标准

严格按照甲方提出的要求施工

五、技术资料

根据甲方所提供的设计图纸及技术交底施工。

六、工程付款方式：

施工前预付定金年 月 日付 元，工程完工后， 年 月 日付 元，剩余部分试水无问题后付清余款 元。

七、工程造价

承包亩数：

承包单价 (每亩)元

过滤器安装(每台)元

八、竣工完工后，乙方向甲方提出交工，双方约定由甲方现场提出，甲方在竣工后7日内不提出异议视为竣工验收通过。

九、质量保修

保修时间一年免费保修，除非乙方责任所造成的维修，若甲方原因造成的维修，维修费用由甲方承担。

注：人为损坏自行负责。

十、按甲方要求用生产的材料，规格如下：

十一、甲方负责购置管材、管件及过滤器等设备材料即时到位，并看管保护，若因甲方原因设备材料未即时到位，造成工期延误相关责任由甲方自行承担;若乙方自身原因造成工程未按时完工，造成的损失由乙方负责。

十二、甲方要求安装滴灌带时需提前三天通知乙方，乙方在施工过程中遇到恶劣天气造成的滴管带移位由双方共同协商解决。

十三、如有一方不按合同履行，违约方向守约方赔付工程总价的5%的违约金。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，签字后生效。

甲方： 乙方：

电话： 电话：

身份证号码： 身份证号码：

年 月 日

**滴灌工程合同范本13**

优化水资源配置与农业发展

根据我国目前水资源匮乏的现状，高效节水灌溉工程设计人员要综合分析，实现水资源的优化配置，实施分质供水。在高效节水灌溉工程设计中，要考虑到生态环境保护，将促进农田水利的可持续发展作为设计的基本思路，统筹发展生活、生产、生态用水，做好水利工程建设中的环境监测与评估。水资源分配要坚持总量控制、配额管理的原则，确保每一灌区用水总量和具体指标。并严格要求各用水单位和灌区要节约用水，将水资源用到必须利用的地方，在高效用水的前提下，优化水资源配置与农业发展，实现两者的有机结合。

建设高效节水灌溉示范工程

高效节水灌溉工程促进了地区水利工程建设的发展。在高效节水灌溉示范工程的建设中，建设人员要结合高效节水灌溉的特点，制定各项指标，以增加农业收入、经济效益和生态效益相结合为根本出发点，建设高效节水灌溉示范工程。在选址中要注意以下几点内容：第一，选择严重缺水且地面高低不平，不能进行直流灌溉的地区；第二，选择经济发达，经济类作物种植较多的地区；第三，群众思想先进，可以接受并支持高效节水灌溉示范工程的地区；第四，社会治安良好，没有恶性案件发生的地区。在以上地区建设高效节水灌溉示范工程，建设速度较快，使用效果也相对较好，可以发挥带头示范作用，促进高效节水灌溉工程的.发展。此外，高效节水灌溉是农田水利工程的重要基础，管理是保证高效节水灌溉顺利实施的关键，为确保投入使用的高效节水灌溉工程长期运行，必须要加强对高效节水灌溉工程的管理。

引进高效节水灌溉技术

实现高效节水灌溉的重要前提就是高效节水灌溉技术，引进高效节水灌溉技术，对于节水灌溉效率的提升具有重要意义。传统高效节水灌溉技术包括节约用水管理技术、节约用水灌溉工程技术、灌溉用水资源优化调配技术和农艺与生物节约用水技术等。在高效节水灌溉建设中，在引进高效节水灌溉技术基础上，要大力引进新技术和新产品。水利工程建设人员要引进先进的节水灌溉技术，新型高效节水灌溉技术主要有下面几种：第一，在生物技术基础上建立的调控灌溉技术，调控灌溉技术是通过研究农作物的生理特征，在农作物生理期内实施亏水生长，使农作物得到亏水锻炼，这样农作物的品质便得到了改变，有效控制地上部分过分生长，进而达到提高经济效益的目的及高效节水的高效节水灌溉技术；第二，在3S技术基础上建立的高效节水灌溉技术。此种灌溉技术运用了遥感技术、地理信息系统和全球卫星定位系统等现代技术，可以获取更为准确的农作物生长信息，将获取的各类信息通过计算机进行分析，之后根据作物的生长需求进行灌溉；第三，在智能技术基础上建立的高效节水灌溉技术。此种灌溉技术是将生物学中的自动化、信息技术、智能化和微电子技术相结合，全程控制农作物的生长，对农作物土壤和躯体中的水分实施实时监测，最后再将信息传递到计算机中心，计算机中心根据接收到的消息发出指令进行高效节水灌溉。

2结语

综上所述，随着我国农业灌溉技术的迅速发展，农田水利建设中高效节水灌溉技术得到了较为广泛的应用，有效缓解了我国水资源紧缺问题，解决了水资源浪费现象。高效节水灌溉工程的建设需要消耗大量的资金，大范围推广仍有很大难度。因此，要对高效节水灌溉工程进行优化设计，只有工程经济合理化，高效节水灌溉工程才能够得到更好的发展和推广。

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！