

最新灌溉工程合同(通用6篇)

劳动合同是劳动者与用人单位之间约定劳动关系的书面协议，是保障劳动者权益、维护用人单位合法权益的重要法律文件。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编为大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

2023年灌溉工程合同(六篇)篇一

乙方：

本合同。

一、工程概况：

1、工程名称：住宅小区景观绿化工程

2、工程地点：

3、工程内容：小区内所有的景观绿化工程(详见双方确认的工程图纸)。

二、工程承包范围及方式：

1、承包范围：以甲乙双方确认的工程图纸中所含的小区景观土建和安装工程为准，及图纸中未标注的绿化与铺装工程；人工湖喷泉制作与安装；场区照明系统；苗木种植工程等全部内容(其中不含小区车行道、楼体与车行道之间的步行道)。

2、承包方式：包工、包料、包成活、保养护、包工期、包安全、保质量的大包干式景观绿化承包，并不得将工程转包或分包。

三、合同工期：工期为x日历天。即

开工日期□x年xx月xx日;竣工日期□x年xx月xx日。期间如遇不可抗因素或因甲方原因造成的工期延误,经甲方书面确认后工期可顺延。

四、工程造价:

本工程总承包价为人民币□x万元(小写□x元)整。包括:土建、安装工程费、种植费、养护管理费等合同承包范围内工程全部费用。

五、付款方式:

1、甲方确认乙方施工人员进场,甲方向乙方支付工程款x万元做为启动资金。

2、此后工程款按工程形象进度进行支付:乙方完成工程,经甲方书面确认合格后,甲方向乙方支付工程款x万元;乙方完成景观铺装及种植工程的50%工程量,并经甲方书面确认合格后,甲方向乙方支付工程款x万元;乙方完成景观铺装及种植全部工程,并经甲方书面确认合格后,甲方向乙方支付工程款x万元;乙方组织进入景观铺装及种植工程施工,并经甲方书面确认合格后,甲方向乙方支付工程款x万元;乙方施工完成景观铺装及种植工程,并经甲方书面确认合格后,甲方向乙方支付工程款x万元;工程按约定工期全部完工并初步验收合格,甲方向乙方支付工程款x万元。

3、剩余工程款待保养期满一年,甲方支付余款的50%;满二年后经验收一次性全额支付。

六、双方责任:

1、甲方责任:

(1)负责为乙方提供水、电及生活场地。

- (2) 配合支持乙方工作，协调周边关系，为乙方创造施工条件。
- (3) 处理各种变更，并及时现场跟进监督指导，做好技术交底。
- (4) 及时组织办理各种现场验收和签证。
- (5) 按双方约定条件支付乙方工程进度款，按合同规定办理结算。
- (6) 为保证绿化效果甲方有权在现场对设计进行调整，并与乙方及时沟通，出具书面的变更通知单。

2、乙方责任：

- (1) 按施工图及有关施工技术规范、要求进行施工。
- (2) 承担绿化工程完工后的保养责任，保证苗木成活率100%。
- (3) 保证所需材料、苗木品种、数量、规格达到配置方案、施工图、效果图、工程苗木清单、工程预算书的要求。
- (4) 所有隐蔽工程必须由甲方验收后方可进行下一步施工。
- (5) 按照标准、规范和技术要求精心施工保质保量，随时接受检查。
- (6) 做到文明施工，服从甲方现场管理，遵守施工规范和安全操作规程，避免各种事故发生。
- (7) 工程竣工验收前，所有设施和成品由乙方负责保护。
- (8) 工程竣工后清理现场，做到工完场清。

七、验收条款：

1、工程验收要符合有关绿化验收标准，并按合同附件要求及现场确认进行验收。

2、竣工验收：工程具备验收条件时，双方应及时组织有关人员进行验收，如甲方不能及时组织验收，视为该工程已通过验收。若不能通过验收，乙方必须负责无偿整改，并在双方议定的日期内完成整改内容直至验收合格为止。

八、质量保修及苗木保养：

1、工程竣工后乙方必须对工程实行免费成活保养，同时为工程提供保修(由甲方提供乙方负责安装的庭院照明、草坪照明、配电设施除外)，保养保修期自工程竣工之日起二年。(苗木绿化保修二年，工程保修二年)

2、保修保养期内，乙方必须派专人进行日常管理，及时浇水、中耕除草，施肥、修剪，及时防治病虫害，确保苗木正常生长。

九、违约、索赔与争议：

1、本合同严禁转包或分包，若经发现，甲方有权单方解除合同，乙方应无条件退还甲方已付工程款。

2、乙方必须按合同约定工期完成，若无故延误工期或停工(除人力不可抗拒因素外)，乙方每逾期一日，应向甲方支付工程造价千分之一的违约金，违约金从工程款中扣除。如延期交付工程30日，甲方有权解除本合同，同时乙方退回已收工程款，甲方有权委托其他施工单位施工。

3、甲方必须按照上述约定的付款方式按期支付乙方工程款，若因甲方原因未能按期支付，每超过一天，甲方必须按欠付工程款的千分之一向乙方支付违约金。

4、索赔 当一方向另一方提出索赔时，要有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有效证据，并以书面形式提出，双方友好协商达成一致后合理解决。

5、本合同土建工程及绿化苗木保修、保养期间，乙方未能履行保修、保养义务，甲方有权自送达保修保养通知后15日后委托其他单位进行保修、保养，由此产生的费用由乙方支付，甲方有权从质保金中扣除，不足部分乙方另行给付。

6、争议

甲、乙双方在履行协议时发生争议，可以和解或者要求有关主管部门调解。发生争议后，除非出现单方违约导致协议却已无法履行，双方协议停止施工；调解要求停工，且为双方接受；仲裁机构要求停止施工；法院停止施工等情况的。双方都应履行本协议，保持施工的连续性，保护好已完工程。

九、其他条款：

1、本合同一式肆份，甲乙双方各执两份，自签字盖章之日起生效。

2、工程施工图为本合同附件，与本合同具有同样法律效力。

3、未尽事宜，双方友好协商解决，协商不成由甲方所在地人民法院管辖。

4、预算书做为本合同附件。

5、甲方联系地址： 联系人：

传真： 邮箱：

乙方联系地址： 联系人：

传真： 邮箱：

如乙方变更联系方式及联系人或因上述联系方式导致甲方无法送达相应书面文件，则视为甲方履行告知义务。

6、质量保修书作为本合同附件。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

代表人(签字)： 代表人(签字)：

签订日期： 年 月 日

2023年灌溉工程合同(六篇)篇二

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： 安县塔水镇幸福等三村土地整理项目

工程地址：

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；

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；

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：

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。

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罚款。

六、工程负责人及安全施工

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

2023年灌溉工程合同(六篇)篇三

承包方(乙方):

为了将本工程做好,甲方将一栋七层半装修工程以包工不包料方式承包给乙方,依据双方协议,明确双方在承包中的权利义务、责任,经双方同意,签订本协议,以下简称甲方、乙方。

- 1、工程名称:_____。施工承包内容:乙方按建筑规格要求、设计施工图纸并由乙方同意后施工。
- 2、搭排栅挂网(由甲方负责)。
- 3、水泥、沙浆、批荡、过灰油、厨房,洗菜盘用50_50耐磨砖、做双层炉灶台,全部内墙贴25_40瓷片,贴1.2米高瓷片,房间脚线。
- 4、全部厕所,阳台,楼梯贴瓷片到顶。
- 5、外墙贴马赛克。
- 6、乙方包内地面用水,泥浆,贴50_50地砖。
- 7、承包价格:按装修面积每平方米为83元。
- 8、水电安装,扇灰和排污管安装,一切由甲方负责。
- 9、付款方式:按工程进度,付进度款80%,完工后,三日内结清全部工程款。
- 10、全部余泥由乙方负责清理到一楼集中点,再由甲方负责运走。

本协议一式两份，甲、乙双方各执一份，如有未尽事宜，双方另行协商解决。

甲方签名： 乙方签名：

年 月 日

2023年灌溉工程合同(六篇)篇四

第一章 总 则

第一条 为了加快农田水利发展，提高农业综合生产能力，保障国家粮食安全，制定本条例。

第二条 农田水利规划的编制实施、农田水利工程建设和运行维护、农田灌溉和排水等活动，适用本条例。

本条例所称农田水利，是指为防治农田旱、涝、渍和盐碱灾害，改善农业生产条件，采取的灌溉、排水等工程措施和其他相关措施。

第三条 发展农田水利，坚持政府主导、科学规划、因地制宜、节水高效、建管并重的原则。

县级以上人民政府应当加强对农田水利工作的组织领导，采取措施保障农田水利发展。

第四条 水行政主管部门负责全国农田水利的管理和监督工作。有关部门按照职责分工做好农田水利相关工作。

县级以上地方人民政府水行政主管部门负责本行政区域农田水利的管理和监督工作。县级以上地方人民政府有关部门按照职责分工做好农田水利相关工作。

乡镇人民政府应当协助上级人民政府及其有关部门做好本行政区域农田水利工程建设和运行维护等方面的工作。

第五条 国家鼓励和引导农村集体经济组织、农民用水合作组织、农民和其他社会力量进行农田水利工程建设、经营和运行维护，保护农田水利工程设施，节约用水，保护生态环境。

国家依法保护农田水利工程投资者的合法权益。

第二章 规划

第六条 水行政主管部门负责编制全国农田水利规划，征求有关部门意见后，报国务院或者国务院授权的部门批准公布。

县级以上地方人民政府水行政主管部门负责编制本行政区域农田水利规划，征求本级人民政府有关部门意见后，报本级人民政府批准公布。

第七条 编制农田水利规划应当统筹考虑经济社会发展水平、水土资源供需平衡、农业生产需求、灌溉排水发展需求、环境保护等因素。

农田水利规划应当包括发展思路、总体任务、区域布局、保障措施等内容；县级农田水利规划还应当包括水源保障、工程布局、工程规模、生态环境影响、工程建设和运行维护、技术推广、资金筹措等内容。

第八条 县级以上人民政府应当组织开展农田水利调查。农田水利调查结果是编制农田水利规划的依据。

县级人民政府水行政主管部门编制农田水利规划，应当征求农村集体经济组织、农民用水合作组织、农民等方面的意见。

第九条 下级农田水利规划应当根据上级农田水利规划编制，

并向上一级人民政府水行政主管部门备案。

经批准的农田水利规划是农田水利建设和管理的依据。农田水利规划确需修改的，应当按照原审批程序报送审批。

第十条 县级以上人民政府水行政主管部门和其他有关部门按照职责分工负责实施农田水利规划。

县级以上人民政府水行政主管部门应当会同本级人民政府有关部门对农田水利规划实施情况进行评估，并将评估结果向本级人民政府报告。

第十一条 编制土地整治、农业综合开发等规划涉及农田水利，应当与农田水利规划相衔接，并征求本级人民政府水行政主管部门的意见。

第三章 工程建设

第十二条 县级人民政府应当根据农田水利规划组织制定农田水利工程建设年度实施计划，统筹协调有关部门和单位安排的与农田水利有关各类工程建设项目。

乡镇人民政府应当协调农村集体经济组织、农民用水合作组织以及其他社会力量开展农田水利工程建设有关工作。

第十三条 农田水利工程建设应当符合国家有关农田水利标准。

农田水利标准由_标准化主管部门、水行政主管部门以及省、自治区、直辖市人民政府标准化主管部门、水行政主管部门依照法定程序和权限组织制定。

第十四条 农田水利工程建设应当节约集约使用土地。县级以上人民政府应当根据农田水利规划，保障农田水利工程建设用地需求。

第十五条 农田水利工程建设单位应当建立健全工程质量安全管理制度，对工程质量安全负责，并公示工程建设情况。

县级以上人民政府水行政主管部门和其他有关部门应当按照职责分工加强对农田水利工程建设监督管理。

第十六条 政府投资建设的农田水利工程由县级以上人民政府有关部门组织竣工验收，并邀请有关专家和农村集体经济组织、农民用水合作组织、农民代表参加。社会力量投资建设的农田水利工程由投资者或者受益者组织竣工验收。政府与社会力量共同投资的农田水利工程，由县级以上人民政府有关部门、社会投资者或者受益者共同组织竣工验收。

大中型农田水利工程应当按照水利建设工程验收规程组织竣工验收。小型农田水利工程验收办法由省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门会同有关部门制定。

农田水利工程验收合格后，由县级以上地方人民政府水行政主管部门组织造册存档。

第十七条 县级以上人民政府水行政主管部门应当会同有关部门加强农田水利信息系统建设，收集与发布农田水利规划、农田水利工程建设信息和运行维护等信息。

第四章 工程运行维护

第十八条 农田水利工程按照下列规定确定运行维护主体：

(五)政府与社会力量共同投资建设的农田水利工程，由投资者按照约定确定运行维护主体。

农村土地承包经营权依法流转的，应当同时明确该土地上农田水利工程的运行维护主体。

第十九条 灌区农田水利工程实行灌区管理单位管理与受益农村集体经济组织、农民用水合作组织、农民等管理相结合的方式。灌区管理办法由_水行政主管部门会同有关部门制定。

第二十条 县级以上人民政府应当建立农田水利工程运行维护经费合理负担机制。

农田水利工程所有权人应当落实农田水利工程运行维护经费，保障运行维护工作正常进行。

第二十一条 负责农田水利工程运行维护的单位和个人应当建立健全运行维护制度，加强对农田水利工程的日常巡查、维修和养护，按照有关规定进行调度，保障农田水利工程正常运行。

农田水利工程水量调度涉及航道通航的，应当符合《_航道法》的有关规定。

第二十二条 县级以上人民政府水行政主管部门和农田水利工程所有权人应当加强对农田水利工程运行维护工作的监督，督促负责运行维护的单位和个人履行运行维护责任。

农村集体经济组织、农民用水合作组织、农民等发现影响农田水利工程正常运行情形的，有权向县级以上人民政府水行政主管部门和农田水利工程所有权人报告。接到报告的县级以上人民政府水行政主管部门和农田水利工程所有权人应当督促负责运行维护的单位和个人及时处理。

第二十三条 禁止危害农田水利工程设施的下列行为：

(一) 侵占、损毁农田水利工程设施；

(二) 危害农田水利工程设施安全的爆破、打井、采石、取土等活动；

2023年灌溉工程合同(六篇)篇五

乙方:

一、合同建设内容: 甲方将*****的水渠工程****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11月3日, 月31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

2023年灌溉工程合同(六篇)篇六

第一条 总则

一、井位

1. 钻井施工地点: _____;

2. 地形图：_____；

3. 井位设计图：_____；

4. 地层构造图：_____。

二、国家、部、局对钻进工程施工的批准投资计划、工程项目，设计任务书等文件号及影印件。

三、井别：_____。

四、钻井口数：_____。

五、井深结构：_____。

六、质量：

1. 井身质量合格率_____，

2. 固井质量合格率_____。

七、价格

1. 调整井单价_____元米，合计金额_____元

2. 开发井单价_____元米，合计金额_____元

一、因天灾或人力不能抗拒的原因被迫停工者；

二、因甲方提出变更计划或变更施工图而不能继续施工者；

三、因甲方不能按期提供技术文件、技术图纸和钻井施工条件，被迫停工或不能继续施工者。

第三条 钻前准备

一、甲方在开钻前应办妥征地拆迁和井场道路的垫方；清除施工场地及进出道路范围内影响施工的原有建筑物、构筑物、管线、树木、青苗等阻碍物。解决施工用的水、电和钻机安装搬运的道路。

二、甲方按时向乙方交付井位设计、完钻井深、层位和完井要求，负责钻井区块的断层分布图；断层数据；小层平面图；构造图和邻井图压力资料数据，并向乙方进行地质和工程技术要求交底。

三、乙方在开钻前应组织有关技术人员学习和熟悉各种设计图纸，参加地质设计交底，编好施工图预算，负责安排钻机运行计划，施工方案，做好一切施工准备。

第四条 工程款结算

一、按不同的机型、井别、井深、另加风险金，确定承包费用。对承包范围以外的费用，按规定结算。

二、本合同自签订生效之日起，甲方应在____日内按工程费用总额_____元的百分之_____一次拨给乙方，作为乙方备料及施工费。

第五条 施工与设计变更

一、乙方在组织施工中，必须为油田开发着想，严格按照部、局颁发的施工验收规范和质量检验标准，以及设计要求组织施工。

1. 钻井施工设计有错误或甲方提供的技术资料与实际不符造成的事故由甲方负责。如乙方及时发现并通知甲方，甲方接到通知后立即（当天）提出修改或变更设计，经双方同意后方可改变施工计划，由此而引起的费用增加，由甲方承担，并由甲方赔偿乙方的经济损失。

2. 钻井施工中如有设计变更，超出原设计标准或加大钻井难度时，需经上级有关部门审批同意，甲乙双方办理有关增加的生产费用手续后方可施工，费用由甲方承担。在设计变更尚未批准前，任何一方不得强行施工。

3. 甲方未尽协助义务给乙方造成损失。

三、在钻井施工中，由乙方本身原因造成的损失自理。

四、钻井是隐蔽工程，乙方在施工中必须按标准操作，做好每一道工序的记录，接受甲方的监督、检查、验收。

五、甲方遇到特殊情况，要求乙提前完____区块钻井任务的，由双方协商解决。乙方因此增加的费用由甲方负担。

第六条 完井验收、结算与保修

一、乙方在完井前____日，应及时通知甲方，如甲方不能按期验收，须提前通知乙方，并与乙方另行商定验收日期。但甲方必须承认乙方的完井时间。甲方推迟验收，其间发生的管理费、车辆费由甲方负担。

二、施工完毕的井要以部、局的统一质量验收标准为依据，甲方不准提高验收标准。

三、经检验合格的井，从验收即日起为移交完毕。移交后发生井口套管头损坏、晃动或井口帽子丢失、井下落物，乙方概不负责。

四、由于甲方提供的资料、数据不准确或其他原因，造成钻井质量不合格，由甲方负责。需乙方修井的甲方还要承担修井费用和乙方的窝工费，窝工费按每小时_____元计算。

五、因乙方本身原因造成不合格的井，由乙方自己承担。

六、施工完毕并已验收合格交给甲方的井，甲方在未射孔之前，若出现管内外冒油、水、气现象，乙方负责保修，保修期为六个月，超过保修发生管内外喷冒气油、水，乙方不予负责。

第七条 奖励、惩罚与仲裁

一、乙方在保证工程质量的前提下，提前完成钻井任务，为甲方提前投产创造了条件，增加了效益，甲方应按总施工费用的_____给乙方奖励。

二、甲方不能随意借故拖欠或拒付乙方施工完毕、并已验收合格的井，如逾期不付，甲方应增付未付款项的利息。

三、合同纠纷的解决方式。

第八条 工伤事故 乙方有责任教育工人，严格执行操作规程，文明生产、安全施工、防火防盗。在施工中发生伤亡事故和乙方管理不善造成的其它经济损失，均由乙方自负，不得因此影响工程进度。

第九条 附则

一、本合同条款如对特殊情况尚有未说尽事宜，双方可根据具体情况结合有关规定拟定附则条款，作为本合同之附件，与本合同具有同等效力，但不得与本合同抵触。经双方确认的往来信函、传真、电子邮件等是合同的组成部分，具有合同效力。

二、本合同订立之前，双方签订的工程协议书，在签订本合同后可作为本合同之附件，与本合同抵触之处，以本合同为准。

第十条 合同附件（略）

一、钻井施工图纸；

二、地形图；

三、井位设计图；

四、地层构造图；

返