

# 最新 河堤工程承包合同通用

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

## 最新 河堤工程承包合同通用篇一

常委们通过视察，一致认为，各地各部门周密部署，行动迅速，措施得力，我市植树造林和农田水利建设高潮已经形成。

（1）植树造林进展情况。全市完成植树造林530万株，占全年计划的88%，其中，荒地造林工程完成植树240万株，造林万亩，占今年任务的105%；抑螺防病林建设完成植树30万株，造林万亩，占全年任务的103%；绿色通道、沟渠路绿化、新农村建设、城区绿化共计植树260万株；完成了44个村的“绿色家园”建设，占全市2007年建设任务的73%。其中，龙华山办事处植树万株，长埡口镇完成植树造林16万株，剡河镇绿化造林25万株，通海口镇栽植树木14万株。

（2）农田水利建设进展情况。一是开展春季小型大规模农田水利建设。采取人机结合的办法，全市投入劳力万人，投入机械38台套，开工58处，完工36处。二是沟渠清障除草。全市沟渠清障除草开工256条、269公里，现已完工213条、188公里。三是剡闸泵站整修。全市剡闸泵站整修开工265处，已完工211处，完成投资176万元。四是围堤、月堤加高培厚。今年计划围堤、月堤加高培厚5处，公里，目前均已开始施工。就实地视察的情况看，龙华山办事处投资10万元完成了3处剡闸泵站整修，对3万米的主沟渠进行了清障除草；长埡口镇疏挖河道60多条，6万多米，投资15万元维修剡闸泵站13处；剡河镇疏挖沟渠公里，完成水利标工24万个、土方20万方；通海口镇疏洗沟渠55公里，完成土方万方。

二是质量不高。农田水利建设中，部分地方沟渠疏挖的坡面不\*，水花生的清除不彻底，月堤加培的高度不够。植树造林中，部分地方苗木规格不大，有的甚至是二级苗、三级苗，栽植的深度也不够，造林质量不是很高。

二要严格标准，确保质量。植树造林要严把苗木关、浸泡关、栽植关和紧杠关，确保成活率。对于已栽林木要做好管护，修枝、涂白、除杂等工序都要严格执行到位。农田水利建设中，对沟渠的淤泥要疏挖彻底，坡面要整\*；围堤、月堤加培的高度要够；河道沟渠的水花生要清除彻底。

## 最新 河堤工程承包合同通用篇二

承包方（以下简称乙方）：\_\_\_\_\_

工程名称：\_\_\_\_\_

工作地点：\_\_\_\_\_

工程内容及性质：

### 1、承包方式：

本合同采用包工包料的方式进行总价发包。合同价内含材料费、人工费、转运费、设备机具购置、租赁、使用费、临时设施费、施工措施费及材料检验、试验费等所有费用在内包干，乙方不得以任何借口再次转、分包。

计价方式：采用总价包干方式，合同价\_\_\_\_\_万元。

1、工程工期：乙方必须按甲方规定的工期要求，编制项目的施工进度计划，经甲方核定后，按工期计划执行。

2、因不可抗力因素造成工程停工，经甲方确认，工期可按实

顺延，但由此造成的费用损失不予补偿。

3、施工期限：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

必须按国家颁布的工程防水技术规范中规定的要求达到滴水不漏的质量标准进行工程质量验收。

3、本工程合同总价余额\_\_\_\_\_ %作为工程质量保修保证金，保修期限为\_\_\_\_\_年。保修期内乙方承担的工程若出现质量问题，乙方应在甲方电话通知24小时内到场进行维修，若乙方不能按时到场进行维修，或维修达不到甲方要求，甲方有权另外通知人员进行维修工作，所产生的维修费用从乙方的工程保修保证金中扣除。保修期满后，甲方将由甲方支付的维修费用与乙方预留保修金进行结算，多退少补。

4、乙方因施工质量不符合要求造成返工，乙方自行承担所有费用。若不能保证工程质量和工期进度，甲方有权中止合同。

#### （一）甲方的权利与责任

1、甲方向乙方提供施工图纸及相应设计文件等。

2、负责工程统一指挥和协调，安排总体工程施工进度计划，负责对工程技术内容进行交底。

3、按合同要求及时支付工程款。

#### （二）乙方的权利与责任

1、做好工程施工各项原始记录、隐蔽工程验收记录和材料的检验检测记录等技术资料、确保资料的收集、整理、归档工作，待工程竣工交验后移交甲方。

2、乙方施工、生活的用水、用电和食宿由乙方自行解决；乙

方的施工机械、安全防护、运输、照明及水电由乙方自行承担；乙方管理人员工作时间内必须随时在施工现场例行管理工作。

3、服从甲方的领导，并按甲方编制的施工进度计划，安全施工有关规定，工程质量要求等进行安全和文明施工。

4、及时处理劳资纠纷，杜绝投诉和上访，严禁将劳资纠纷推向社会。如因乙方管理不善，发生违纪违法事件者，一切责任均由乙方负责自行解决。

乙方应严格按安全操作规程进行施工。若乙方所属人员在承包期间发生一切安全责任事故，责任和经济损失均由乙方承担，甲方不承担任何责任；同时视情节轻重将酌情对乙方进行惩罚。

1、违约的处理：甲、乙双方任何一方不能履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失，概由违约方承担赔偿责任，赔偿数额按工程造价的10%。

2、本合同未尽事宜，由双方协商确定。

3、本合同经甲、乙双方签字盖章后生效。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_乙方（公章）：\_\_\_\_\_

## 最新 河堤工程承包合同通用篇三

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的有关规定，为确保工程质量、进度和施工安全，明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商同意，特签订此合同。

## 第一条：承包工程概况

- 1、工程名称：\_\_\_\_—\_\_\_\_公路改造工程
- 2、工程地点：\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_
- 3、工程性质：以奖代补
- 4、工程范围：\_\_公里（以交通局验收里程为准）。
- 5、工程承包标准：\_\_万元/公里。
- 6、工程技术标准：以现有道路为基础，不高挖深填，路基改造\_\_米，特殊路段需要降低标准时，必须事先报告甲方，同意后方可实施，路面厚度为20厘米，强度为c25[]每200米必须加设错车道（错车道有效路面宽不低于5米，长不低于20米）。根据设计要求埋置涵洞、安砌挡土墙等人工构造物。

第二条：合同工程于20\_\_年5月\_\_日开工，工期240天，乙方必须按合同规定按时开工，按时完工。

第三条：本工程属全额垫资包干工程。乙方不因自身原因造成应满足通畅工程的有关技术要求；水泥砼路面宽度不小于工程量的增加、物价、材料、人工等价格上涨而提出调价，所提出的一切要求甲方概不受理。如因人为不可抗力因素所引起的工程量的增加由甲、乙双方到现场确认后协商解决。一切机械设备、工具、材料、水泥、民爆物资及其他一切开支，均由乙方全额垫资解决，中途不支付任何费用。

第四条：项目所在行政村只负责解决工程占地，联系砂石料场，解决与工程有关的各种矛盾纠纷，为工程施工提供良好的施工环境。

第五条：工程价款结算

1]工程竣工后，由乙方向县交通局提出验收申请，甲方会同交通技术主管部门、项目所在行政村在三十天之内共同验收。

2、工程验收合格，乙方在做好工程竣工和相关资料的前提下，甲方积极协助乙方到县交通局拨付^v^门所承担的工程款项，结算时间及标准以县交通局下达指标、计划及通知为准；配套部分资金甲方以审计结算金额于20\_\_年2月前到相关部门协助乙方办理结清。

3、工程没有竣工完成，甲方不协助乙方到相关部门办理工程资金结算手续。

4、\_\_\_\_生产道路按^v^门设计1.5公里范围内施工，经交通技术主管部门验收合格，甲方于20\_\_年2月前协助乙方到相关部门结清。

## 第六条：质量要求、安全责任

1、乙方在施工中必须按图纸和技术要求规范施工，做到线形规范，路面平整，强度达标，排水畅通。不得自行其事偷工减料，否则，造成返工及经济损失由乙方负责。

2、乙方在施工中，必须严格遵守国家的法律、政策，按规章制度办事，遵守当地风俗习惯，不准违法乱纪，否则，造成一切后果由乙方负责。

3、乙方必须高度注意安全，必须办好施工人员安全保险及其他意外伤害保险。严格按照规定保管、使用危爆物质，不准随意买卖。凡在施工合同期内出现伤亡事故（包括他人意外伤害）及其它一切损失，一律由乙方自负、甲方概不负责。

4、工程验收结算时扣合同金额5%的质量保证金，保证金在验收合格后一年内付清。

以上合同从签订之日起生效，一式四份，甲、乙双方及交通主管部门、项目所在行政村各执一份，各方必须共同遵守。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_ 乙方（公章）：\_\_\_\_\_

## 最新 河堤工程承包合同通用篇四

甲方：

乙方：

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程项目：总建筑面积约 平方米（ 栋楼）。

四、进场时间：定于 年 月底前（以进场通知书为准）。

五、承包方式：包工包料、包质量、包安全、包工期（图纸以内的全部内容）本工程不得分包、转包。

六、承包内容：土建、水、电、暖安装工程及室外配套工程。

七、施工工期：

自接到开工通知书之日起到工程竣工验收合格之日止，有效工期为 天。

九、工程造价：本工程投资额约 亿元人民币。

十、结算方式和计价标准：

1、土建、装饰工程造价和安装工程造价计价办法，按照现行《20\_\_年建筑工程消耗量定额》、《20\_\_年安装工程消耗量

定额》和《20\_\_建筑工程计价清单》，取费类别按工程类别。

2、预算以甲方提供的施工图纸和设计变更通知书及现场工作量签证单据实结算。

3、工人工资单价：执行35元/工日。

4、施工措施费按取费标准的60%计算；

5、规费双方按规定各自缴纳，双方积极做工作力争享受最优惠政策。

6、材料价格确定，甲乙双方共同考察市场，确定材料质量和价格，由乙方组织购进，甲方在工地上比对材料数量并在购料单据上签字认可，作为结算依据。

7、乙方对甲方同一经营的材料在认可质量的前提下，优先考虑使用。

#### 十一、付款办式：

1、本工程全部由乙方垫资建设，从工程开工开始计算，20个月后连本带息由甲方一次还清，到期不能还清，按所欠总额的1%追究甲方违约责任，乙方所建房产可全权拍卖处理或到人民法院提起诉讼。利息计算从工程竣工验收结算后开始计算，按建设银行同期贷款基准利率。

2、工程竣工验收合格时，甲方按国家有关规定扣留工程总造价的5%作为工程保修金，待工程保修期满后结清。

#### 十二、协议履约金的支付与返还

1、自签订承包协议之日起两日内，乙方先付给甲方履约保证金 万元，待招标结束正式施工合同签订后转为工程保证金。



2、协议签章、财务手续办完生效、甲方对乙方公司进行考察（公司、工地等），待甲方考察结束认可后，甲方会同招标代理公司拟定招标文件及合同，双方认可后正式签订《建设工程施工合同》。

4、具体事宜以正式施工合同为准。

### 十三、甲方责任及义务

1、组织施工图会审、技术交底并负责及时签证。

2、负责三通一平，提供材料堆放场地。

3、按乙方提供的进度报表及合同相关进行监督检查和验收。

4、负责协调施工期间的各种外界干扰。

5、施工期间配合乙方积极协调交通、环保、城管等相关部门的关系，确保不影响乙方施工。

6、施工期间如有变更应提前五日为乙方出具变更通知书。

### 十四、乙方责任及义务

2、按甲方提供的施工图纸及出具的变更通知书进行施工。

3、负责各种技术资料的收集、整理、保管，待工程竣工一个月內移交甲方。

4、落实好各项管理措施，执行甲方的各项管理制度，严格遵守各种安全操作规程，防火、防盗，确保安全文明施工。

5、在施工中由于管理不善所造成的各种安全质量事故均由乙方负责，并承担一切经济赔偿及损失。

6、对于见证取样的材料，如：钢材、承重砖、防水材料等在进场前必须经有关部门进行材料试化验，经检验合格后方可进购。

7、按施工场地平面布置图，搭设临建、堆放材料，做到文明施工。

8、乙方必须参加公开竞标，同等条件保证乙方中标。

## 十五、违约责任

1、履行本协议发生的争议，由双方协商解决，协商不成的，依法向临沂市人民法院起诉。

2. 乙方如因自身实力原因，无法承担施工所需的垫付资金，影响工程进度、质量等，一切经济损失由乙方自负。停工一月以上按工程总额的1%追究违约责任，三个月以上甲方有权再安排其他公司接替施工。

3本协议与正签合同具有同等法律效力。

## 十六、

本协议作为正签《建设工程施工合同》的附件，一式二份，甲、乙双方各执一份，自双方签字、加盖合同专用章之日起生效。

## 最新 河堤工程承包合同通用篇五

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20\_\_年11月3日，20\_\_年12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

## 最新 河堤工程承包合同通用篇六

乙方：

为做好汕头\_\_村三组排水沟渠清淤工作，经双方协商，现委托乙方银浩管道清淤来全权承接\_\_村三组排水沟渠清淤工程。遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就\_\_村三组大塘清淤工程承包协商一致，订立本合同，蠢种纛以致共同遵照执行。

一、 工程名称：石门沟村三组大塘清淤工程。

二、工程资金：石门沟村三组大塘清淤工程总投资为： 元。

### 三、工程施工范围及要求：

- 1、以需清淤的石门沟村三组大塘实际内容为准。
- 2、对于清淤的石门沟村三组大塘要求清理塘内淤泥、杂物及塘四周的杂草、杂材，塘四周部分曲直及整理。
- 3、预计平均清淤深度为1米、出淤2700方。
- 4、其他未尽事宜另行协议。

### 四、工程资金支付方式：

先由乙方投资动工，该工程完工后，通过甲方及水利部门验收合格后，付工程款40%，余款将在一年内拨付到位。

### 五、工程施工期限：

本工程自\_年5月7日开始施工，\_年7月25日以前完工，如因天气等自然现象造成无法施工，工期顺延，但最迟不能超过\_年8月30日。

### 六、甲乙双方责任：

- 1、甲方对乙方施工进行技术指导和帮助，乙方应在规定期限内保质保量完成施工任务。
- 2、甲方有权对乙方施工进行监督，如发现乙方偷工减料、弄虚作假等问题，有权要求乙方返工，直到符合工程质量及甲方要求为止。
- 3、甲方在规定时间内支付乙方工程款，不得无故拖欠。
- 4、乙方应着重抓好安全生产工作，严防一切可能出现的安全事故发生，如出现各种各类事故，全部责任由乙方承担，甲

方概不负责。

5、乙方提供工程原票或报税。

6、乙方在规定工期内完工，并向甲方提出验收申请。甲方若验收不合格，乙方将承担一切责任与损失，必须在甲方限期内整改，直至验收合格为止。

7、本合同未尽事宜，双方另行协商解决，并可另签补充协议(补充协议与本合同同时使用有效!)

8、本合同经甲乙双方签字或盖章后起生效，具有法律效力。

9、本合同一式三份，甲乙双方各执一份、存档一份。

甲方(盖章)：汕头\_\_村民委员会

乙方(盖章)：

签订时间：\_年\_月\_日

## 最新 河堤工程承包合同通用篇七

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20xx年11月3日□20xx年12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

## 最新 河堤工程承包合同通用篇八

施工单位：

工程是\_\_水利建设工程中的一个重点工程，为\_\_

一、工程情况：

工程名称：

工程地点：

工程内容： 、

承包范围： 图纸范围所有

1、开工日期：

竣工日期：

2、质量等级：

3、合同价款：

4、承包方式：

5、施工范围：执行《江苏省农田水利配套建筑物施工细则》。

6、图纸提供日期为合同签字当日，提供二套图纸。

二、质量标准：乙方根据甲方提供的工程详图，施工要求及国

三、(水利部、\*)颁发的水利工程、建筑安装工程施工及验收规范与上级

部门有关补充规定办法。做好隐蔽工程，分项工程的验收工作。对不符合工程质量标准的要认真处理，由此造成的损失由乙方负责。

态)及相关编制办法，建筑工程按江苏省综合定额编制。工程开工视工程规模预付\_\_%工程款，施工期间按工程进度拨款，工程完工后付给合同价款的\_\_%，经验收合格，结算后一次性付清。

五、双方一般责任：

(一)甲方工作

1、工程施工期间，甲方委派\_\_为驻工地代表(责任为建设单位监理监督工作)。

2、施工场地具备开工条件及完成时间。如征地、占地、拆迁、围堰、供电、通讯、交通道路等。并提供取土区，出土区及排水承区位置。

3、提供工程地质及水准点，施工\*面布置。

4、组织设计交底。根据工地现场的实际情况进行布置，提供

详细施工\*面图。

5、现场的“三通一\*”甲方负责所需物品的联系及提供有关资料。

6、协调处理地方关系。

7、办理施工过程中的各种证件、批发。

## (二) 乙方工作

1、任命工地负责人。

2、提供施工组织设计和进度计划。

3、应甲方要求提供施工图和进度计划。

4、定期提供季、月、旬进度统计报表。

5、遵守地方\*及有关部门对施工现场管理规定，做好施工防护及工场清洁工作。

6、竣工后未交付前，保护好工程完好，清理施工现场。

## 五、质量与验收

1、乙方随时接受甲方代表及其委派人员的检查验收并提供便利条件。

2、隐蔽工程由承包方自检后，填写《隐蔽工程验收单》，通知现场监理(甲方驻工地代表)检查验收，甲方驻工地代表接到通知后2小时内应到现场检验，检验确认合格认可后方可签证，进行下一工序的施工。如提出异议，经复查合格后，其费用由发包方负责;不合格的，由承包方负责;因此而造成的工期损失由责任方负责。



3、设备安装后，乙方代表在记录上签字。

4、验收、试车合格，双方代表在记录上签字。

5、验收、试车不合格，因施工不当造成，由乙方返工，因设计原因，甲方负责修改设计，并承担返工费用。

6、试车中需要的动力、燃料、油料、材料、仪器、专用工具等，由发包方负担。

7、设备安装工程，同承包方会同发包方将已完工程(设备基础)向安装单位办理中间交工手续，并作为竣工验收的依据。

## 六、材料设备供应

1、甲方提供的材料、设备，按协议的时间、地点、规格、数量、质量(合格证明)，按清单交由乙方验收，验收后由乙方负责保管。

2、乙方按协议采购的材料，由甲方验收。

## 七、设计变更

1、变更设计须取得原审查部门批准，由原设计单位提供相应的图纸和说明。

2、洽谈变更设计后工程质量、造价和工期。双方需根据变更后的图纸重新计算，签订补充协议。

## 八、竣工与结算

1、工程竣工验收，应以施工图纸、说明、技术交底纪要、设计更改通知、国家颁发的施工验收规范和质量检验标准为依据。

2、工程竣工后，承包方按规定整理提供完整的技术资料，并发出竣工通知书，经双方协商确定验收时间，由发包方组织有关单位进行竣工验收。

验收合格后，双方签署交工验收证书，并将工程交给发包方管理，如发包方拖延接收，其保管费用和造成的损失由发包方承担。

交工验收中如发现有不符质量要求需要返工的工程，应分清责任，属施工原因造成的，按双方验收时商定的时间，由承包方负责修好再进行检验。竣工日期以最后检验合格的日期为准。

3、已竣工未验收工程，在交工前由承包方负责保管，发包方不得动用，若发包方已经使用，即视同交验。由于承包方的原因，应交工验收而不验的工程，除按拖延工期条款处理外，并赔偿因此而造成的经济损失。

4、工程完工验收后，土建工程保修期为1年，水电保修期为半年。

由施工造成的工程质量问题，发包方应书面通知承包方并约定时间进行修理。在保修期内承包方拒不修理时，发包方可以用预留保修款请人修理，超支部分应由承包方负担。

5、工程具备竣工验收条件，由乙方提供完整竣工资料和竣工验收报告。

6、双方共同负责履行合同事宜。工程竣工后，甲方审查，符合验收条件组织验收。

7、验收遗留问题，由乙方修复。修复费用按照造成原因由过错方承担。

8、对验收中提出的问题，乙方要限期解决。

9、组织验收，甲、乙双方会同有关部门进行竣工验收，工程经验收、签证盖章，并提供完整的竣工资料及财务决算资料手续后，办理竣工结算，并及时支付工程款。

## 八、争议、违约和索赔

1、争议发生后处理方式为双方调解解决。调解不成可仲裁或起诉。

2、合同未尽事宜，双方协商解决。

九、本合同一式四份，双方各执一份，自签字之日起至工程竣工验收、款项结清后终止。

甲方：

乙方：

\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 最新 河堤工程承包合同通用篇九

20xx年x月x日

学校校园、莱西产芝水库

1、莱西产芝水库参观实习；

2、观看录像；

3、自学。

通过以上实习，对农田灌溉排水工程有一个比较系统的认识

和了解。

- 1、了解产芝水库的概况；
- 2、初步了解水库和大坝的基本构成；
- 4、对节水灌溉技术体系的认识；
- 5、了解各种灌水方法和灌水技术；
- 6、对渠道防渗技术有一定了解。

1、上午，在x老师指导下在学校多媒体教室观看了有关农田水利方面的相关知识。

2、上午集体安排去莱西产芝水库参观实习，下午在莱西育种繁殖中心参观，了解各种喷灌方式。

实习内容：通过对产芝水库和灌区等农田水利枢纽工程的实地参观和现场报告，加深水库以及灌溉系统的感性认识；通过观看录像和校园参观，进一步认识和掌握灌水方法和节水灌溉技术。通过实习促进了理论与实践的结合，丰富学生的生产实践，提高分析问题和解决问题的能力，为以后的专业学习打下基础。

产芝水库，又名莱西湖。位于大沽河干流的中上游，距莱西市区10公里，是一座集防洪、灌溉、供水、养鱼、旅游于一体的综合性的国家大型水库。水库大坝长公里，流域面积879\*方公里，最大水面积56\*方公里，总库容亿立方米，是胶东半岛第一大水库。

水库建成以来，在当地防汛、抗旱中发挥着重要作用。40多年来，不但化解了历次洪涝灾害，而且还利用其丰富的蓄水支持着工农业生产，为当地的经济发展做出了不可估量的贡

献。水库现下辖辇止头等4个灌溉区，可灌溉面积30万亩，并辟有青岛及莱西市的工业、生活用水渠道多条，每年可供水5000万立方。

## 1、灌溉水源的主要类型

(1)河川径流。指江河、湖泊中的水体。它的集雨面积主要在灌区以外，水量大，含盐量少，含沙量较多，是大中型灌区的主要水源，也可满足发电、航运和供水等部门的用水要求。

(2)当地地面径流。指由于当地降雨所产生的径流，如小河、沟溪和塘堰中的水。它的集雨面积主要在灌区附近，受当地条件的影晌很大，是小型灌区的主要水源。

(3)地下水。一般指埋藏在地面下的潜水和层间水。它是小型灌溉工程的主要水源之一。特别是西北、华北及黄淮\*原地区，地表水缺乏，地下水丰富，合理开发利用地下水尤为重要。

另外，城市污水也可作为灌溉水源。城市污水用于农田灌溉，是水资源的重复利用，但必须经过处理，符合灌溉水质标准后才能使用。

## 2、灌溉取水方式

a.无坝引水。灌区附近河流水位、流量均能满足灌溉要求时，即可选择适宜的位置作为取水口修建进水闸引水自流灌溉，形成无坝引水。

b.有坝（低坝）引水。当河流水源虽较丰富，但水位较低时，可在河道上修建壅水建筑物（坝或闸），抬高水位，自流引水灌溉，形成有坝引水的方式。

c.抽水取水。河流量比较丰富，但灌区位置较高，修建其他自流引水工程困难或不经济时，可就近采取抽水取水方式。

#### d.水库取水。

上述几种取水方式，除单独使用外，优势还能综合使用多种取水方式，引取多种水源，形成蓄、引、提结合的灌溉系统。

主要有喷灌、微灌、渠道防渗、管道输水、膜上灌水等工程技术措施。喷灌和微灌技术突破了传统地面灌溉方法的局限性，使灌溉质量不再受地形、土壤等条件的影响，灌水时间、灌水部位、灌水均匀度、灌水定额等能比较自如地控制，做到<sup>v</sup>精确灌溉<sup>v</sup>它不但大幅度提高灌溉水利用率，还能更好地与机械化作业程度很高的现代农业相配合，代表了现代灌溉的发展趋势。渠道防渗、管道输水这两项工程技术是提高输水效率的有效措施，是水泥、塑料高分子新材料在农田水利工程中大量应用的体现。工厂化生产预制混凝土防渗构件以及塑料管道管件，可加快施工进度，提高工程质量，还能减少渠道占地，减少清淤维护工作量，降低灌溉排水成本；美化农田环境，有利节水的普及，经济和社会效益显著。

## 最新 河堤工程承包合同通用篇十

河堤，沿江河、渠道、湖、海岸边或分洪区、围垦区边缘修筑的挡水建筑物。河堤承包合同怎么写呢?以下是本站小编整理的河堤承包合同，欢迎参考阅读。

甲方：

乙方：

为了加强对河道的管理，保证度汛和灌溉安全，利于堤防绿化，使其发挥更大的综合效益，根据《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、《江苏省实施〈河道管理条例〉办法》、的有关规定。甲方将古黄河道堤防承包给乙方使用管理，并签订本合同。

一、甲方同意将古黄河叶场段上界叶场村张庄组，下界韩坝村交界，南堤长 267 米，宽 50 米：折合面积 20 亩的国有土地承包给乙方使用种植，使用年限自 20xx 年 4 月 8 日起至 20xx 年 月日止，计年。乙方按每亩每年向甲方交清承包费元。

二、乙方在承包的土地上进行种植活动等行为要服从甲方的规划管理，甲方有权安排进行清淤、施工、建设等，对乙方承包的土地占用不作赔偿，种植果树造成的损失根据相关规定由双方协商解决。

三、乙方对所承包的堤防内工程设施有管理和保护的义务，乙方不得私自破堤取土，确保堤防完好。

四、乙方承包甲方的河道用地通过甲方同意方可继承转让，乙方必须合法种植，承包期间出现的一切责任事故，及造成的一切经济损失，由乙方自己承担。如乙方种植树木，影响周围农作物，需赔偿或办砍伐证交育林基金等，由乙方自己承担。

五、本合同具有法律约束力，任何一方不得违约，否则，依照有关法律、法规、承担违约责任。

六、本合同不因法人代表的更换而失效，未尽事宜由甲方解释。

七、本合同一式两份，甲乙双方各持一份，本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方：睢宁县水利局魏集水利站

法人代表：

乙方：

日期：

发包方：

承包方：

经过双方商议确定铁厂镇铁铜村天安移民搬迁基础设施建设工程确定为镇安永久建筑工程有限责任公司第二分公司。依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》及其他相关法律，按照平等、自愿、公平和诚实守信的原则，双方就本工程建设事项协商一致，订立本合同，共同遵照执行。

## 一、工程概况

2. 承包方式：发包方以包工包料的形式一次性承包给承包方，当地农民可参与做工。

3. 工程期限□20xx年7月1日至 20xx年9 月1日前全部竣工，工期为60天。

4. 工程价款：发包方以每立方150元，共28.12万元价格发包给承包方。

二、 工程要求： 开凿石方；基础清理；回填土石方；浆砌卵石护坡。工程竣工后，经双方验收后按实际 工程量结算。

三、 双方责任： 1. 甲方负责向乙方提供施工方案图纸一份，并负责指定施工路 段范围，乙方必须在甲方指定范围内进行施工，超出指定范围外的工程 量，甲方不予以计量。

2. 施工完毕后，甲方应及时组织检查验收。 3. 乙方应严格按照甲方提供图纸及质量标准进行施工。施工现 场应服从甲方技术指导及县级有关部门的监督检查。 4. 工程所用材料



如：水泥、砂子及卵石等应符合质量标准。乙方应提供相应材质证明。

五、工程结算：本工程采用完工后按实际工程量一次性结算。工程全部完工验收后七天内甲、乙双方办理工程结算手续。结算完毕后一个月内付清全部工程款的95%。甲方扣留5%工程款作为质量保证金，在缺陷责任期一年后，甲方返还给乙方全部质量保证金。

1. 承包方必须严格按照发包方对工程质量的标准要求组织施工，在规定工期内完成建设任务，承包方不能按时完成工程建设内容的，承担违约责任。

2. 工程建设指挥部有权对工程质量进行监督，他们指的质量问题承包方必须立即进行整改，如施工方不整改，建设指挥部有权停止其施工，并由承包方承担因停工而造成的一切经济损失。

3. 承包方必须严格按照本合同，严把质量关，因承包方施工不当造成的质量问题必须返工，所造成的一切费用由承包方承担。

4. 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。由于承包人安全措施不力造成的事故责任和因此发生的费用，由承包人承担。

## 六、其它事项

1. 工程建设因不可抗力造成工程延期承包方不負責任。

2. 本合同以外工程量按照实际费用结算。

3. 承包方若不按期完工，违约金每天按工程总造价千分之五计算，发包方将在总价款中扣除。

4. 本合同一式四份，发包方承包方各持二份。

5. 本合同自签订之日起正式生效。

发包方(盖章):

法定代表人(签字):

承包方(盖章):

承包方代表(签字):

共2页，当前第1页12