

# 2023年排水工程合同(大全5篇)

随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

## 排水工程合同篇一

甲方权利与义务：

- 3、甲方向乙方提供完整施工图纸四套；
- 4、甲方负责道路、供水、供电到施工现场，并且设水表、电表；
- 5、甲方负责原土地面（即现有施工现场地坪面）；
- 6、甲方在工程开工前应组织有关人员进行施工技术交底；
- 8、甲方有权对乙方的工作进行监督、控制，对乙方未按照约定的工期履行及违反合同其他条款时，甲方可另行指定或分包给第三方完成而不对乙方承担任何责任；当发现乙方没有按照合同条款要求或不按国家标准、规范、规程及有关政府部门的技术文件要求进行施工，甲方有权向乙方下停工令，直至解除终止合同，并且有权另外进行发包给第三方；相关费用从乙方的合同款项费用中扣除并追加索赔。

乙方权利与义务

## 排水工程合同篇二

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

为加强土地开发整理，确保非农业建设占用耕地的占补平衡，甲方将 镇 村土地整理占补项目发包给乙方承建。为不误农时，保质保量完成施工任务，经与乙方协商，达成如下协议：

甲方根据荆土资批[xx]号文件立项批复，建设规模总面积为公顷（折 亩）。工程内容由土地平整、田间道路、部分配套工程组成（具体详见工程量表）。

甲方负责项目资金投入、工程施工检查和新增耕地用于建设项目占用耕地的补充。乙方负责按甲方的规划设计图施工。工程质量必须符合《湖北省土地开发复垦整理验收办法及标准》规定的要求。

甲方对乙方实行包干投入，工程款总额人民币大写：（小写：元）。资金以财政转移支付方式拨付，乙方在资金的使用上必须做到规范、安全、有效。

付款方式：首期：乙方工程施工队进场施工，甲方支付乙方合同价款总额的50%，作为项目实施的启动资金，由乙方专款用于该项目的土地开发整理。

二期：工程项目施工完工，经甲方初验后，付工程合同价款总额的40%，余款10%待上级部门验收后一次性付清。

1、排水费实行包干，甲方付给乙方排水费元，乙方负责本项目全程排水。

2、乙方负责安全生产，承担一切安全责任。

总日历工期 天。自 年 月 日起至 年 月 日止。

甲方： 乙方：

代表（签字）： 代表（签字）：

20xx年xx月xx日

## 排水工程合同篇三

在当今不断发展的世界，合同的使用频率呈上升趋势，签订合同可以使我们的合法权益得到法律的保障。那么正式、规范、规范的合同是什么样的呢？以下是小编收集整理蔬菜种植基地排水沟工程施工合同，仅供参考，希望能够帮助到大家。

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规的规定，本着自愿、平等、协商一致的原则，结合工程的实际情况，为确保各方利益，经协商一致达成如下协议：

### 一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

### 二、工程工期及施工标准、要求

1、合同工期：本工程于20\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工，至20\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工，工程期共计\_\_天。

2、施工标准：排水沟底层铺设厚10cm的混凝土，水沟两侧分别浆砌大块砖墙身三层，高72cm、宽13cm（含厚1cm水泥砂浆抹面），排水沟顶层覆盖长100cm、厚6cm、附加含6个的钢筋

混凝土盖板。

3、施工要求：乙方必须严格按照本工程设计图纸等相关要求和现行的国家、地方颁发的质量验收规范、标准和规定要求，组织施工，确保工程总体坚实、牢固，砌体砂浆配合比准确，砌缝内砂浆均匀，勾缝密实，水泥砂浆抹面，保证抹面的厚度，砌体内侧及沟底表面平整光滑、直顺，排水顺畅，不得有裂缝、脱落、空鼓现象，整体外观达到直线段顺直、曲线段圆滑，无折点、起伏。

### 三、工程价款及支付

1、工程单价（不含税及管理费）：大写：\_\_\_\_\_/平方米，小写：\_\_\_\_\_/平方米。

2、本工程造价以实际工程量为准，按工程单价据实结算。

3、付款方式：合同签订后，施工初期甲方预付部分工程款，工程竣工并验收合格后付至总价款的98%，预留2%的质量保证金，保修期满后未出现质量问题，如数退还质量保证金，价款支付为现金支付。

### 四、甲乙双方权利和义务

1、甲方：

1) 负责对乙方施工质量抽检和监督，对不合格的材料责成乙方调换，对不符合施工要求和标准的施工段有权要求乙方拆除并重新施工建设，所产生的费用由乙方自行承担。

2) 负责施工地点的社会协调，保持有一个安全的施工环境。

3) 负责竣工验收工作，在收到乙方提交所有竣工资料后7天内组织验收。

## 2、乙方：

- 1) 根据设计图纸和施工标准、要求，做好施工工作。
- 2) 必须严格按照本工程的设计图纸和施工标准、要求进行施工，严格实行自检制度，做到完成一项，合格一项，按合同规定的时间尽量提前完成施工任务。
- 3) 自行采购本工程所需材料，采购的材料必需符合设计、施工标准、要求。
- 4) 平整出的土方应合理堆放，不得随意乱放，更不得向沟内堆土，待工程结束后，负责将平整出未使用的土方清理到指定地点。
- 5) 在施工期间，必须抓好安全生产工作，施工中发生的一切安全事故自行承担全部责任。
- 6) 验收前未经甲方允许，设备不得撤离场地，否则视为违约。
- 7) 在工程验收合格后将工程决算书编制完毕，并递交甲方进行审核，确认后形成正式的工程决算书作为价款结算的依据，并提供相应数额的正式发票。

## 五、工程验收

- 1、当该工程完工后，由乙方向甲方提出书面竣工验收申请。甲方应在7天内安排验收工作，并告知乙方参加验收。乙方自提出申请验收报告7天后，因甲方原因未安排验收的，则视为该工程符合设计和施工方案要求，运行正常，通过验收。
- 2、工程未经验收，甲方若需启用，须与乙方协商，经同意方可使用。若未经乙方同意启用，将视为通过验收。
- 3、整个工程验收合格，则通过竣工验收的当天即为竣工日期。

## 六、验收标准

本工程以设计图纸为依据，按照施工标准和施工要求进行验收，验收合格后，进入保修期。

## 七、保修期限

自验收合格之日起，乙方对施工建设的工程项目，负有保修责任，保修期一年。本工程在交付使用过程中，如发生砌体裂缝或倒塌、抹面脱落、空鼓现象等工程质量问题，由乙方负责维修，维修费用由乙方承担。

## 八、其他事宜

在合同履行过程中，双方可以根据实际情况，对合同未尽事宜协商解决。

## 九、合同的效力

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，经双方签字盖章后生效。

签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

甲方：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

## 排水工程合同篇四

甲方：(发包方)：

乙方：(承包方)：身份证号码：

根据《^v^合同法》和相关法律法规等规定，为明确双方在工程承包中的权利、义务和责任，确保工程任务的全面完成，在自愿、平等、互利的原则下，经甲乙双方协商同意签订本合同。

(一)工程名称：

(二)工程地点：

(三)承包范围：土石方挖运、平整。

(四)工程单价：经双方确定本合同土石方工程按实际测量方量进行计(开挖深度米、宽米)，算，土石方挖运单价为元/米工程单价包括设备燃油、维修、人工等费用。

按照甲乙双方签订合同正式下达开工令后日内完成甲方要求平整的范围，若发生了不可预见或不可抗拒因素时，工期顺延。如乙方原因不能按期完工，延误罚款元/每天。

乙方根据甲方提供的场地平整图纸及资料要求进行施工，确保工程质量，工程验收时，应按图纸和验收标准执行。

#### 第四条付款方式

每月按工程进度的%支付，其余尾款待工程完工后一个月之内一次性付清，如甲方每月不按合同支付进度款给乙方，乙方有权停止工程施工，并向甲方要求经济赔偿。

(一)甲方责任

1、甲方派代表在工地进行技术、质量监督、检查、办理有关施工签证，验收手续等，解决应由甲方解决的问题。

2、工程变更：甲方以书面形式通知乙方，并签订补充合同或另外办理施工签证，并相应顺延工期。

## (二) 乙方责任

- 1、乙方根据甲方提供的施工图纸及要求开展场地内施工工作。
- 2、乙方应制定相应安全措施，加强对现场施工人员的安全教育，如发生安全事故应由乙方全部负责，甲方不承担任何责任。
- 3、乙方应合理组织施工和机械车辆调配，保证工程按期完成。
- 4、乙方应服从甲方代表的统一指挥，按照甲方施工图纸及要求进行施工工作，并严格控制场地内的挖运设计深度。
- 5、在施工过程中，所用土地纠纷其他原因造成群众堵工，相关行政部门要求停工由甲方来负责协调；但乙方协助尽帮助协调，确保工程顺利推进。

## (五) 合同纠纷

因履行合同发生的一切争议，由当事人双方协商或经劳动协调中裁解决，或向当地人民法院提起诉讼。

- 3、如乙方原因造成停工达天还无法施工，视为乙方自动终止合同。
  - 4、如遇不可抗拒的自然灾害造成停工影响工程无法开展，工期顺延或解除合同。
  - 5、如遇以上两种情况，甲方按实际验收结付已完工程款。
- :如一方不履行上述条款按工程保证金的两倍承担违约责任。



(一) 本合同自双方代表签字之日起生效，具有同等法律效力。

(二) 本合同如有未尽事宜，双方可以根据具体情况议定附加条款，以便共同遵守。

(三) 自合同签订后第二天设备进场。

(四) 本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

甲方代表： 乙方代表：

年月日

## 排水工程合同篇五

乙方： \_\_\_\_\_

根据《民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规的规定，本着自愿、平等、协商一致的原则，结合工程的实际情况，为确保各方利益，经协商一致达成如下协议：

### 一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

### 二、工程工期及施工标准、要求

1、合同工期：本工程于20\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日开工，至20\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日竣工，工程期共计\_\_天。

2、施工标准：排水沟底层铺设厚10cm的混凝土，水沟两侧分别浆砌大块砖墙身三层，高72cm、宽13cm(含厚1cm水泥砂浆抹面)，排水沟顶层覆盖长100cm、厚6cm、附加含6个的钢筋

混凝土盖板。

3、施工要求：乙方必须严格按照本工程设计图纸等相关要求和现行的国家、地方颁发的质量验收规范、标准和规定要求，组织施工，确保工程总体坚实、牢固，砌体砂浆配合比准确，砌缝内砂浆均匀，勾缝密实，水泥砂浆抹面，保证抹面的厚度，砌体内侧及沟底表面平整光滑、直顺，排水顺畅，不得有裂缝、脱落、空鼓现象，整体外观达到直线段顺直、曲线段圆滑，无折点、起伏。

### 三、工程价款及支付

1、工程单价(不含税及管理费)：大写： /平方米，小写： /平方米。

2、本工程造价以实际工程量为准，按工程单价据实结算。

3、付款方式：合同签订后，施工初期甲方预付部分工程款，工程竣工并验收合格后付至总价款的98%，预留2%的质量保证金，保修期满后未出现质量问题，如数退还质量保证金，价款支付为现金支付。

### 四、甲乙双方权利和义务

1、甲方：

1) 负责对乙方施工质量抽检和监督，对不合格的材料责成乙方调换，对不符合施工要求和标准的施工段有权要求乙方拆除并重新施工建设，所产生的费用由乙方自行承担。

2) 负责施工地点的社会协调，保持有一个安全的施工环境。

3) 负责竣工验收工作，在收到乙方提交所有竣工资料后7天内组织验收。

## 2、乙方：

- 1) 根据设计图纸和施工标准、要求，做好施工工作。
- 2) 必须严格按照本工程的设计图纸和施工标准、要求进行施工，严格实行自检制度，做到完成一项，合格一项，按合同规定的时间尽量提前完成施工任务。
- 3) 自行采购本工程所需材料，采购的材料必需符合设计、施工标准、要求。
- 4) 平整出的土方应合理堆放，不得随意乱放，更不得向沟内堆土，待工程结束后，负责将平整出未使用的土方清理到指定地点。
- 5) 在施工期间，必须抓好安全生产工作，施工中发生的一切安全事故自行承担全部责任。
- 6) 验收前未经甲方允许，设备不得撤离场地，否则视为违约。
- 7) 在工程验收合格后将工程决算书编制完毕，并递交甲方进行审核，确认后形成正式的工程决算书作为价款结算的依据，并提供相应数额的正式发票。

## 五、工程验收

- 1、当该工程完工后，由乙方向甲方提出书面竣工验收申请。甲方应在7天内安排验收工作，并告知乙方参加验收。乙方自提出申请验收报告7天后，因甲方原因未安排验收的，则视为该工程符合设计和施工方案要求，运行正常，通过验收。
- 2、工程未经验收，甲方若需启用，须与乙方协商，经同意方可使用。若未经乙方同意启用，将视为通过验收。
- 3、整个工程验收合格，则通过竣工验收的当天即为竣工日期。

## 六、验收标准

本工程以设计图纸为依据，按照施工标准和施工要求进行验收，验收合格后，进入保修期。

## 七、保修期限

自验收合格之日起，乙方对施工建设的工程项目，负有保修责任，保修期一年。本工程在交付使用过程中，如发生砌体裂缝或倒塌、抹面脱落、空鼓现象等工程质量问题，由乙方负责维修，维修费用由乙方承担。

## 八、其他事宜

在合同履行过程中，双方可以根据实际情况，对合同未尽事宜协商解决。

## 九、合同的效力

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，经双方签字盖章后生效。

签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

法定代表人：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_