

# 降水合同书 基坑降水施工合同样本(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。合同对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇合同。下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

## 降水合同书篇一

基坑属于临时性工程,其作用是提供一个空间,使基础的砌筑作业得以按照设计所指定的位置进行。那么基坑降水施工合同又是怎样的呢?以下是在本站小编为大家整理的基坑降水施工合同范文,感谢您的欣赏。

### 一、 订立合同单位:

委托单位: (以下简称甲方)

施工单位: (以下简称乙方)

### 二、 订合同内容:

甲方将长春市 降水工程分包给乙方,双方根据国家《合同

法》,结合本工程特点和具体条件,经过协商,订立基坑降水施工合同,具体内容如下:

1、工程名称:

2、施工地点:

3、工程造价:

4、工期：

5、工程任务及范围：

6、承包方式：实行降水成井，疏干监护，保证甲方正常施工；

7、付款方式：成井后付预乙方 万，基坑挖完土方付预乙方 万，每降水一个月付预乙方 万元用于现场管理及维修费用，余款待降水监护期结束后二十日内一次付清(所有工程款以现金方式支付)。

### 三、甲方责任

2、对地下地下电缆、电信管道及其他管道标明准确位置，并负责清理地上、地下障碍；

3、开工前甲方将水、电接入点以书面形式告知乙方；

4、因甲方原因造成的停工，所发生的费用由甲方承担。

### 四、乙方责任：

1、施工单位要按基坑降水方案及质量要求进行施工，做好记录；

2、施工单位要保证工程进度及工程质量，完成降水疏干施工任务；

3、在施工中因乙方原因造成的机械人身伤亡事故，由乙方自行承担责任。

### 五、其他

水电费及水资源费由甲方承担。

六、降水完工后，工程结算款付清协议自然终止，本合同甲乙双方要严格遵守。本协议一式二份；甲乙双方各执一份，均具有同等法律效力，本协议自签订之日起生效。

七、本协议未完事宜，双方另行协商解决。

甲方：

乙方：

年 月 日

甲方：

乙方：

甲方委托乙方进行 的基坑支护、降水工程的设计与施工。为了明确双方责任，确保工程顺利进行，按照《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的原则，结合本工程实际情况，经双方协商，签订本合同。

## 第1条 工程概况

1.1 工程名称：

1.2 工程地点：

1.3 承包范围：

1.4 工程内容：

1.5 承包方式：

1.6 技术要求：

## 第2条 工程图纸

2.1 图纸提供日期：月

2.2 图纸提供套数：平面图及基础施工图 第3条 双方驻工地代表

3.1 3.2 甲方驻工地代表的权力和职责

3.2.1 联络甲乙双方单位，协商解决工程有关事宜；

3.2.2 代表甲方实施权力和职责；

3.2.3 监督现场施工质量；

3.2.4 协调工程生产计划，确定施工变更；

3.2.5 验收签证乙方工程技术资料；

3.2.6 协调工程实施中乙方与有关部门和周邻关系。

3.3 3.4 乙方驻工地代表的权力和职责

3.4.1 联络甲方、协调施工现场的各项工作；

3.4.2 代表乙方实施权力和职责；

3.4.3 协助甲方现场管理工作；

3.4.4 负责协调管理部门的管理工作；

3.4.5 实施现场管理工作。

## 第4条 工期

4.1 开工日期：月

4.2 竣工日期：月

4.3 其中：打井工期天，降、排水维护日历天天数天。

4.4 在工程开工日期之后第基础土方开挖。否则，每延误1天，乙方向甲方支付违约金 元。

4.5 由于风雨等不可抗力或甲方原因等非因乙方造成的工期延误，则双方商定的上述工期相应顺延。

共3页，当前第1页123

## 降水合同书篇二

发包方(全称)：\_\_\_\_\_ (以下简称甲方)

承包方(全称)：\_\_\_\_\_ (以下简称乙方)

依照《民法典<sup>□□□^v^</sup>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\_\_\_\_\_年度罗村移民工程施工事项协商一致，特立本合同：

### 一、工程概况：

工程名称：\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_

工程内容：\_\_\_\_\_

### 二、工程承包范围：

承包范围：

三、合同工期：

四、质量标准：

五、合同价款：

喷涂每平方米用料\_\_\_\_\_元、人工费\_\_\_\_\_元

六、甲方的权利与责任：

- 1、对工程建设标准质量和乙方进场及各种建筑材料的检验。
- 2、严格监测工程施工程序与建筑标准，对乙方施工程序不规范，工程标准质量差等问题，有权责令其返工或停工，所造成的一切损失由乙方负责。
- 3、负责组织有关人员对完工工程进行验收和结算。
- 4、负责检验乙方进工地的各种建筑材料的质量是否合格，如不合格，有权阻止不合格建筑材料进入工地。
- 5、本工程为全额抵押工程，乙方在完工以前，甲方不予付工程款。

六、乙方的权利与责任：

- 1、负责组织有力的施工工队，对工程进行施工建设。
- 2、施工中要严格按照甲方的要求及施工规范进行施工；杜绝劣质工程和不合格的工程出现，杜绝不合格的建筑材料进场。
- 3、在施工中出现不可预见工程时，应及时向甲方反映情况。经甲方确认方可施工建设。
- 4、接受甲方的施工监督、对甲方提出的要求和建设要及时予

以整改纠正。

5、在施工过程中要加强管理，严格遵守各项施工安全规则，如工程施工中所出现的一切工伤事故由乙方负责。

七、付款方式：

工程完工待有关部门验收合格后，资金到位后再行付款。

八、工程保修：

工程完工验收交工后保修期为\_\_\_\_\_年，保修金为工程造价的\_\_\_\_\_%。费用乙方负责。保修期满后不出现任何质量问题，保修金一次付清。

合同中未尽事宜经甲、乙双方共同协商同意后确定。

以上合同条款经甲乙双方共同同意后签订，从签订之日起生效，本合同一式五份，甲乙双方各执1份，任何一方不得私自涂改和变更合同内容，否则所造成后果由涂改方负责。

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

# 降水合同书篇三

甲方：

乙方：

甲方委托乙方进行的基坑支护、降水工程的设计与施工。为了明确双方责任，确保工程顺利进行，按照《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的原则，结合本工程实际情况，经双方协商，签订本合同。

## 第1条工程概况

1.1工程名称：

1.2工程地点：

1.3承包范围：

1.4工程内容：

1.5承包方式：

1.6技术要求：

## 第2条工程图纸

2.1图纸提供日期： 月

2.2图纸提供套数： 平面图及基础施工图第3条双方驻工地代表

3.13.2甲方驻工地代表的权力和职责

3.2.1联络甲乙双方单位，协商解决工程有关事宜；

- 3.2.2代表甲方实施权力和职责；
- 3.2.3监督现场施工质量；
- 3.2.4协调工程生产计划，确定施工变更；
- 3.2.5验收签证乙方工程技术资料；
- 3.2.6协调工程实施中乙方与有关部门和周邻关系。
- 3.3.4乙方驻工地代表的权力和职责
- 3.4.1联络甲方、协调施工现场的各项工作；
- 3.4.2代表乙方实施权力和职责；
- 3.4.3协助甲方现场管理工作；
- 3.4.4负责协调管理部门的管理工作；
- 3.4.5实施现场管理工作。

#### 第4条工期

4.1开工日期： 月

4.2竣工日期： 月

4.3其中：打井工期天，降、排水维护日历天天数天。

4.4在工程开工日期之后第基础土方开挖。否则，每延误1天，乙方向甲方支付违约金元。

4.5由于风雨等不可抗力或甲方原因等非因乙方造成的工期延误，则双方商定的上述工期相应顺延。

下一页更多精彩“基坑降水施工合同样本”

## 降水合同书篇四

法定代表人：；

联系电话(传真)：；

乙方：；

法定代表人：；

联系电话(传真)：；

甲方委托乙方承担翡翠华庭项目基坑支护及降水施工工程任务。根据《中华人民共和国合同法》及有关法规规定，为明确双方责任、协作配合，确保主体工程质量及安全正常施工，经甲乙双方协商一致，订立本合同，共同遵守。

第一条：工程概况：

- 1、工程名称：翡翠华庭项目全部基坑支护及降水工程
- 2、承包范围：翡翠华庭项目基坑支护及降水工程，不含主要材料、施工水电费、税金等费用。

第二条发包方义务

- 1、向乙方提供建筑物平面图、基础图、建筑物高程。
- 2、向乙方提供满足正常施工、运行所需要的场地、水电，并保证降水期间的正常供电，并承担水电费，负责协调降水主管道接入市政管网。
- 3、协调乙方与交叉作业施工单位之间的关系。

- 4、按合同约定按时向乙方支付费用。
- 5、提供材料和材料堆放所需场所或场地。

### 第三条承包方义务

- 1、乙方应根据场地的工程地质条件与水文工程地质情况，依据甲方提供的总平图及建筑剖面等图纸，制定安全可靠、切实可行的基坑支护及降水施工方案，对方案的可靠性负责，基坑设计图纸以及经专家评审论证并在开封市政府主管部门备案后的基坑支护方案(和基坑支护图纸)执行。
- 2、应严格按批准的方案施工，确保施工及降水期间的安全。
- 3、施工及降水期间，确保周围建筑物安全及市政设施的安全、卫生，因降水引起的周围建筑物出现的一切安全隐患及安全事故均由乙方负法律责任及经济赔偿。
- 4、满足基础施工的要求，保证基础安全及正常施工。
- 5、负责施工资料的收集、归纳整理(有关检测费乙方承担)。在施工过程中的各种材料及施工砂石比、混凝土试块、土钉抗拔实验等报告，由乙方提供。
- 6、服从甲方管理及监理单位的监督，对施工人员做好安全教育工作，做到文明施工，施工中若因乙方原因(乙方施工不当操作或施工质量)发生工伤事故或对甲方、第三人造成人身财产损害，由乙方承担全部责任，并承担相应的法律责任，甲方不承担任何责任。
- 7、乙方必须严格按相关的施工规范要求施工，隐蔽工程必须经监理和甲方验收合格签字确认后方可进行下道工序施工，未经甲方和监理验收私自施工的，甲方有权责令乙方返工处理，情况严重的，甲方有权终止合同，另选施工单位，由此

造成的损失由乙方负全部损失责任。

8、施工完成后，按时拆除降水设备。

9、承担由自身原因造成的安全责任和经济损失。乙方应严格执行国家有关安全操作规程，做好安全防护工作。

10. 乙方负责配合、协调建设主管部门的监督及检查。

#### 第四条基坑支护及降水方案工程量

1、场区内全部的基坑支护及降水工程，达到施工条件，满足土建施工要求。

2、降水时间预计为60天，自年月日开始，年月日结束，降水10日达到基础开挖条件。

#### 第五条费用

承包方式：工程价款总包干，一次性包死，基坑支护及降水总价款大写：壹佰零陆万元整，(1060000.00元)。无变更、无签证。

#### 第六条付款方式

1、降水费用付款节点：

1.1工程基础开挖后，付已完工程量的70%，地下车库封顶后累计支付已完工程量70%，余款在工程结束后一次性付清。

#### 第七条合同工期

开工日期：基坑降水工程开工日期以甲方通知进场作业时间为准。其中基坑支护工程工期为60日历天；降水10日达到开挖条件。

1、降水管井运行开始时间以甲方和监理单位现场通知为准，管井的降水停止时间根据现场实际情况，由甲方、监理及施工方共同商定。

#### 第八条违约责任：

2、因甲方原因而造成的工期延误，乙方应向甲方提出工期顺延的申请，经甲方书面同意后可顺延工期，乙方可不承担任何责任；停工超过一周时，每延误一天，甲方应向乙方支付合同总价的5%作为违约金。开始降水10天后达不到开挖条件，乙方向甲方赔偿损失元，超出15天达不到开挖条件，乙方无条件退场，甲方不予支付乙方任何费用。

3、由于乙方原因受到甲方、监理方或政府有关部门的停工、返工处罚，工期不予顺延；

4、若施工质量不符合国家质量验收规范，施工单位应无条件返工至合格，并经甲方、监理方联合验收认可；因降水引起的周围建筑物出现的裂缝等质量问题均由乙方负责。

5、甲方按合同约定按时向乙方支付费用，逾期不支付的，每延误一天，甲方应向乙方支付合同总价施工费的5%作为违约金。

#### 第九条争议解决方式

在合同履行过程中如发生争议，双方协商解决，协商不成，可请当地主管部门调解，如调解不成，双方同意选择甲方所在地的人民法院管辖。

第十条未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

第十一条本合同经双方签字和盖章后生效，合同一式陆份，甲方肆份，乙方两份。

发包人盖章： 承包人盖章：

法人代表： 法人代表：

委托人(盖章)： 委托人(盖章)：

年月日年月日

## 降水合同书篇五

(11) 乙方材料进场后必须向甲方和监理方申请验收，并提交相关的技术资料：如钢筋出厂合格证及检验报告、材质证书、实验报告，水泥、砂石实验报告，砼配比、试块试压报告、土钉拉拔试验报告等。

(12) 乙方必须严格按相关的施工规范要求施工，隐蔽工程必须经监理和甲方验收合格签字确认后方可进行下道工序施工，未经甲方和监理验收私自施工的甲方有权责令乙方返工处理，情况严重的，甲方有权终止合同，另选施工单位，由此造成的损失由乙方负责全部赔偿责任。

(13) 乙方负责配合、协调当地建设主管部门的监督及检查。

(14) 按相关规定提供有关施工技术资料及竣工报告。

### 第六条： 施工、变更与签证

1、 施工图纸、说明和有关技术资料，均为乙方施工的有效依据。甲方根据工程情况，可以组织设计交底或者图纸会审。

2、 乙方在施工过程中如发现图纸设计错误或者不符合国家强制性规范的地方，应及时向甲方提出书面意见。

3、 施工过程中的一切变更，应当履行签证手续，否则对方有

权拒绝追认。同时符合以下条件的签证为有效签证：

- (1) 乙方在2天内提出书面申请，并经乙方签章；
- (2) 经现场监理工程师签字和监理单位盖章；
- (3) 经甲方现场负责人签字和甲方盖章。

## 第七条：违约责任

乙方未能在上述约定期限内完成基坑支护及降水施工任务，每逾期一天，应向甲方支付违约金1000元。因甲方原因或不可抗力因素如暴雨、地震等导致无法施工，经甲方和监理签字盖章确认后工期可顺延。

2、甲方应按合同约定支付乙方工程款，否则，甲方应承担支付当期应付款额的同期银行存款利率作为逾期违约金。

3、本合同生效后，未经双方协商一致，任何一方不得单方面解除合同，否则，应向守约方支付违约金50000元。

## 第八条：争议解决方法

本合同如有未尽事宜，双方另议。合同履行中若发生争议，双方应协商解决，协商不成时，双方可向工程所在地法院提起诉讼。

## 第九条：其他

1、本合同签订时需双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章。

2、合同签订后7日内乙方缴纳50万元履约保证金给甲方，履约保证金基坑回填完毕后验收合格后14日内无息返还。

- 3、本合同自乙方履约保证金缴纳之日起生效，
- 4、本合同一式肆份，甲方双方各执贰份，具有同等法律效力。

#### 第十条：合同附件

- 1、廉政承诺书；
- 2、安全协议书；
- 3、施工组织设计方案。

甲方(盖章)：

乙方(盖章)

年月日：

#### 基坑支护降水施工合同范文三

甲方：；

法定代表人：；

联系电话(传真)：；

乙方：；

法定代表人：；

联系电话(传真)：；

甲方委托乙方承担翡翠华庭项目基坑支护及降水施工工程任务。根据《中华人民共和国合同法》及有关法规规定，为明确双方责任、协作配合，确保主体工程质量及安全正常施工，

经甲乙双方协商一致，订立本合同，共同遵守。

### 第一条：工程概况：

- 1、工程名称：翡翠华庭项目全部基坑支护及降水工程
- 2、承包范围：翡翠华庭项目基坑支护及降水工程，不含主要材料、施工水电费、税金等费用。

### 第二条发包方义务

- 1、向乙方提供建筑物平面图、基础图、建筑物高程。
- 2、向乙方提供满足正常施工、运行所需要的场地、水电，并保证降水期间的正常供电，并承担水电费，负责协调降水主管道接入市政管网。
- 3、协调乙方与交叉作业施工单位之间的关系。
- 4、按合同约定按时向乙方支付费用。
- 5、提供材料和材料堆放所需场所或场地。

### 第三条承包方义务

- 1、乙方应根据场地的工程地质条件与水文工程地质情况，依据甲方提供的总平图及建筑剖面等图纸，制定安全可靠、切实可行的基坑支护及降水施工方案，对方案的可靠性负责，基坑设计图纸以及经专家评审论证并在开封市政府主管部门备案后的基坑支护方案(和基坑支护图纸)执行。
- 2、应严格按批准的方案施工，确保施工及降水期间的安全。
- 3、施工及降水期间，确保周围建筑物安全及市政设施的安全、卫生，因降水引起的周围建筑物出现的一切安全隐患及安全

事故均由乙方负法律责任及经济赔偿。

4、满足基础施工的要求，保证基础安全及正常施工。

5、负责施工资料的收集、归纳整理(有关检测费乙方承担)。在施工过程中的各种材料及施工砂石比、混凝土试块、土钉抗拔实验等报告，由乙方提供。

6、服从甲方管理及监理单位的监督，对施工人员做好安全教育工作，做到文明施工，施工中若因乙方原因(乙方施工不当操作或施工质量)发生工伤事故或对甲方、第三人造成人身财产损害，由乙方承担全部责任，并承担相应的法律责任，甲方不承担任何责任。

7、乙方必须严格按相关的施工规范要求施工，隐蔽工程必须经监理和甲方验收合格签字确认后方可进行下道工序施工，未经甲方和监理验收私自施工的，甲方有权责令乙方返工处理，情况严重的，甲方有权终止合同，另选施工单位，由此造成的损失由乙方负全部损失责任。

8、施工完成后，按时拆除降水设备。

9、承担由自身原因造成的安全责任和经济损失。乙方应严格执行国家有关安全操作规程，做好安全防护工作。

10. 乙方负责配合、协调建设主管部门的监督及检查。

#### 第四条基坑支护及降水方案工程量

1、场区内全部的基坑支护及降水工程，达到施工条件，满足土建施工要求。

2、降水时间预计为60天，自年月日开始，年月日结束，降水10日达到基础开挖条件。

## 第五条费用

承包方式：工程价款总包干，一次性包死，基坑支护及降水总价款大写：壹佰零陆万元整，（1060000.00元）。无变更、无签证。

## 第六条付款方式

### 1、降水费用付款节点：

1.1工程基础开挖后，付已完工程量的70%，地下车库封顶后累计支付已完工程量70%，余款在工程结束后一次性付清。

## 第七条合同工期

开工日期：基坑降水工程开工日期以甲方通知进场作业时间为准。其中基坑支护工程工期为60日历天；降水10日达到开挖条件。

1、降水管井运行开始时间以甲方和监理单位现场通知为准，管井的降水停止时间根据现场实际情况，由甲方、监理及施工方共同商定。

## 第八条违约责任：

2、因甲方原因而造成的工期延误，乙方应向甲方提出工期顺延的申请，经甲方书面同意后可顺延工期，乙方可不承担任何责任；停工超过一周时，每延误一天，甲方应向乙方支付合同总价的5%作为违约金。开始降水10天后达不到开挖条件，乙方向甲方赔偿损失元，超出15天达不到开挖条件，乙方无条件退场，甲方不予支付乙方任何费用。

3、由于乙方原因受到甲方、监理方或政府有关部门的停工、返工处罚，工期不予顺延；

4、若施工质量不符合国家质量验收规范，施工单位应无条件返工至合格，并经甲方、监理方联合验收认可；因降水引起的周围建筑物出现的裂缝等质量问题均由乙方负责。

5、甲方按合同约定按时向乙方支付费用，逾期不支付的，每延误一天，甲方应向乙方支付合同总价施工费的5%作为违约金。

#### 第九条争议解决方式

在合同履行过程中如发生争议，双方协商解决，协商不成，可请当地主管部门调解，如调解不成，双方同意选择甲方所在地的人民法院管辖。

第十条未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

第十一条本合同经双方签字和盖章后生效，合同一式陆份，甲方肆份，乙方两份。

发包人盖章： 承包人盖章：

法人代表： 法人代表：

委托人(盖章)： 委托人(盖章)：

年月日年月日