# 降水施工合同范本(合集12篇)

来源：网络 作者：梦中情人 更新时间：2023-12-26

*降水施工合同范本1甲方： (以下简称甲方)乙方： (以下简称乙方)由于地质原因，春季连降雨水，雨水渗入山体，导致山体出现很大程度的裂缝和滑坡；后山的道路已经坍塌，已影响当地村民的出行；后山的围墙已经部分倒塌，麻石护坡已经严重移位，直接影响安...*

**降水施工合同范本1**

甲方： (以下简称甲方)

乙方： (以下简称乙方)

由于地质原因，春季连降雨水，雨水渗入山体，导致山体出现很大程度的裂缝和滑坡；后山的道路已经坍塌，已影响当地村民的出行；后山的围墙已经部分倒塌，麻石护坡已经严重移位，直接影响安全。经同意，对后山山体滑坡进行应急治理。现将该山体滑坡应急治理工程承包给乙方，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方签订本合同。

>一、工程概况

1、工程名称：

2、建设地点：

3、工程内容：

4、合同工期：后山的山体滑坡和裂缝治理必须在15日内完成，其余项目工期可根据现场实际情况而定。

>二、工程承包范围

承包范围：后山滑坡和裂缝约8亩的范围内进行清表、整理成龟背型并做成梯型，将面土翻压米，开挖排水沟并保证排水通畅；围墙的修整和道路重新浇筑；后山脚的麻石挡墙重新砌筑，原来已经变形的U型槽排水沟拆除，现浇混凝土排水沟等。

>三、质量标准：

合 格

>四、合同价款与支付

1、本合同的概算价款金额人民币 万元(￥)，工程结算价最终以工程竣工结算经投资评审内审组评审结果为准。

2、工程进度款支付根据乙方完成工程进度情况支付，最多不超过该期完成工程进度款的70%，余款在工程竣工后办理结算并经县水利局内审组评审后一次性支付给乙方。

>五、施工安全

乙方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。由于乙方安全措施不力或施工人员忽视安全，违反操作规程造成安全事故及发生的一切费用，全部由乙方承担。

>六、双方职责

1、甲方向乙方就后山应急治理进行技术交底工作。

2、乙方必须服从甲方现场代表的指挥和监督。

3、乙方在工程未移交甲方期间，负责该部分工程的管理、维护及安全，由此产生的一切费用由乙方负责。

>七、附则

1、本合同自甲乙双方签字之日生效。

2、因本合同发生的争议，双方通过友好协商解决，协商不成，在合同履行地通过法律途径解决。

3、本合同一式四份，甲方三份，乙方一份。

甲方(公章)： 乙方(公章)：

地址： 地址：

法人代表： 电话：

传真： 开户银行：

帐号： 年 月 日

法人代表： 电话：

传真： 开户银行：

帐号： 年 月 日

**降水施工合同范本2**

第一部分 合同条件

一、词语含义及合同文件

第一条 词语含义。在本合同，下列词语除协议条款另有约定外，应具有本条所赋予的含义：

１．合同：是指为实施工程，发包方和承包方之间达成的明确相互\*\*和义务关系的协议。包括合同条件、协议条款以及双

方协商同意的与合同有关的全部文件。

２．协议条款：是指结合具体工程，除合同条件外，经发包方和承包方协商达成一致意见的条款。

３．发包方（简称甲方）：协议条款约定的具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人。

甲方的具体身份、发包范围、权限、性质均需在协议条款内约定。

４．承包方（简称乙方）：协议条款约定的具有工程承包主体资料并被甲方接受的当事人。

５．甲方驻工地\*\*（简称甲方\*\*）：甲方在协议条款内指定的履行合同的负责人。

６．乙方驻工地\*\*（称简乙方\*\*）：乙方在协议条款内指定的履行合同的负责人。

７．社会监理：甲方委托具备法定资格的工程建设监理单位对工程进行的监理。

８．总监理工程师：工程建设监理单位委派的监理总负责人。

９．设计单位：甲方委托的具备与工程相应资质等级的设计单位。

本合同工程的装饰或二次及以上的装饰，甲方委托乙方部分或全部设计，且乙方具备相应设计资质，甲、乙双方另行签订设

计合同。

１０．工程：是指为使建筑物、构筑物内、外空间达到一定的环境质量要求，使用装饰装修材料，

对建筑物、构筑物外表和内部进行修饰处理的工程。包括对旧有建筑物及其设施表面的装饰处理。

１１．工程造价管理部门：各级建设行政主管部门或其授权的建设工程造价管理部门。

１２．工程质量\*\*部门：各级建设行政主管部门或其授权的建设工程质量\*\*机构。

１３．合同价款：甲、乙双方在协议条款内约定的、用以支付乙方按照合同要求完成全部工程内容的价款总额。招标工

程的合同价款为中标价格。 １４．追加合同价款：在施工中发生的、经甲方确认后按计算合同价款的方法增加的合同价款。

１５．费用：甲方在合同价款之外需要直接支付的开支或乙方应承担的开支。

１６．工期：协议条款约定的、按总日历天数（包括一切法定节假日在内）计算的工期天数。

１７．开工日期：协议条款约定的绝对或相对的工程开工日期。

１８．竣工日期：协议条款约定的绝对或相对的工程竣工日期。

１９．图纸：由甲方提供或乙方提供经甲方\*\*批准，乙方用以施工的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。

２０．分段或分部工程：协议条款约定构成全部工程的任何分段或分部工程。

２１．施工场地：由甲方提供，并在协议条款内约定，供乙方施工、操作、运输、堆放材料的场地及乙方施工涉及的周围场

地（包括一切通道）。

２２．施工设备和设施：按协议条款约定，由甲方提供给乙方施工和管理使用的设备或设施。

２３．工程量清单：发包方在招标文件中提供的、按法定的工程量计算方法（规则）计算的全部工程的分部分项工程量明细

清单。

２４．书面形式：根据合同发生的手写、打印、复写、印刷的各种通知、证明、证书、签证、协议、备忘录、函件及经过确

认的会议纪要、电报、电传等。

２５．不可抗力：指因战争、\*\*、空中飞行物坠落或其它非甲乙方责任造成的瀑炸、火灾，以及协议条款约定的自然灾害

第二条 合同文件及解释顺序。合同文件应能互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

１．协议条款；

２．合同条件；

３．洽商、变更等明确双方\*\*、义务的纪要、协议；

４．建设工程施工合同；

５．监理合同；

６．招标发包工程的招标文件、投标书和中标通知书；

７．工程量清单或确定工程造价的工程预算书和图纸；

８．标准、规范和其它有关的技术经济资料、要求；

当合同文件出现含糊不清或不一致时，由双方协商解释，协商不成时，按协议条款第３５条约定的办法解决。

第三条 合同文件使用的语言文字、标准和适用法律。合同文件使用汉语或协议条款约定的\*\*\*\*语言书写、解释和说明。

施工中必须使用协议条款约定的国家标准、规范。没有国家标准、规范时，有行业标准、规范的，使用行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用地方的标准、规范。甲方应按协议条款约定的时间向乙方提供一式两份约定的标准、规范。

\*\*没有相应标准、规范时，乙方应按协议条款约定的时间和要求提出施工工艺，经甲方\*\*和设计单位批准后执行。

甲方要求使用\*\*标准、规范的，应负责提供中文译本。本条所发生购买、翻译和定标准、规范的费用，均由甲方承担。

适用于合同文件的法律是国家的法律、法规（含地方法规），及协议条款约定的规章。

第四条 图纸。甲方在开工日期７天之前按协议条款约定的日期和份数，向乙方提供完整的施工图纸。乙方需要超过协议条款双方约定的图纸份数，甲方应代为复制，复制费用由乙方承担。

使用\*\*或境外图纸，不能满足施工需要时，双方在协议条款内约定复制、重新绘制、翻译、购买标准图纸等的责任和费用承担。

二、双方一般责任

第五条 甲方\*\*。甲方\*\*按照以下要求，行使合同约定的\*\*，履行合同约定的义务：

１．甲方\*\*可委派有关具体管理人员，行使自己部分\*\*和职责，并可在任何时候撤回这种委派。委派和撤回均应提前７天通知乙方。

２．甲方\*\*的指令、通知由其本人签字后，以书面形式交给乙方\*\*，乙方\*\*在回执行上签署姓名和收到时间后生效。确有必要时，甲方\*\*可发出口头指令，并在４８小时内给予书面确认，乙方应于甲方\*\*发出口头指令后７天内提出书面确认要求，甲方\*\*在乙方提出确认要求２４小时后不予答复，视为乙方要求已被确认。乙方认为甲方\*\*指令不合理，应在收到指令后２４小时内提出书面申告，甲方\*\*在收到乙方申告后２４小时内作出修改指令或继续执行原指令的决定，并以书面形式通知乙方。紧急情况下，甲方\*\*要求乙立即执行的指令或乙方加有异议，但甲方\*\*决定仍继续执行的指令，乙方应予执行。因指令错误而发生的追加合同价款和对乙方造成的损失由甲方承担，延误的工期相应顺延。

３．甲方\*\*应按合同约定，及时向乙方提供所需指令、批准、图纸并履行其它约定的义务。否则乙方在约定时间后２４小时内将具体要求、需要的理由和迟误的后果通知甲方\*\*，甲方\*\*收到通知后４８小时内不予答复，应承担由此造成的追回合同价款，并赔偿乙方的有关损失，延误的工期相应顺延。甲方\*\*易人，甲方应于易人前７天通知乙方，后任继续履行合同文件约定的前任的\*\*和义务。

第六条 委托监理。本工程甲方委托监理，应与监理单位签订监理合同。并在本合同协议条款内明确监理单位、总监理工程师及其应履行的职责。本合同中总监理工程师和甲方\*\*的职责不能相互交叉。

非经甲方同意，总监理工程师及其\*\*无权\*\*本合同中乙方的任何义务。

合同履行中，发生影响甲，乙双方\*\*和义务的事件时，总监理工程师应作出公正的处理。

为保证施工正常进行，甲乙双方应尊重总监理工程师的决定。对总监理工程师的决定有异议时，按协议条款的约定处理。

总监理工程师易人，甲方接到监理单位通知后应同时通知乙方，后任继续履行赋予前任的\*\*和义务。

三、施工\*\*设计和工期

第十条 施工\*\*设计及进度计划。乙方应在协议条款约定的日期，将施工\*\*设计（或施工方案）和进度计划提交甲方代

表。甲方\*\*应按协议条款约定的时间予以批准或提出修改，逾期不批复，可视为该施工\*\*设计（或施工方案）和进度计划已

经批准。乙方必须按批准的进度计划\*\*施工，接受甲方\*\*对进度的检查、\*\*。工程实际进展与进度计划不符时，乙应按甲

方\*\*的要求提出措施，甲方\*\*批准后执行。

第十一条 延期开工。乙方按协议条款约定的开工日期开始施工。乙方不能按时开工，应在协议条款约定的开工日期７天

前，向甲方\*\*提出延期开工的理由和要求。甲方\*\*在７天内答复乙方。甲方\*\*７天内不予答复，视为已同意乙方要求，工

期相应顺延。甲方\*\*不同意延期要求或乙方未在规定时间内提出延期开工要求，竣工工期不予顺延。

甲方征得乙方同意并以书面形式通知乙方后，可要求推迟开工日期，承担乙方因此造成的追加合同价款，相应顺延工期。

第十二条 暂停施工。甲方\*\*在确有必要时，可要求乙方暂停施工，并在提出要求后４８小时内提出处理意见。乙方应按

甲方要求停止施工，并妥善保护已完工工程。乙方实施甲方\*\*处理意见后，可提出复工要求，甲方\*\*应在４８小时内给予答

复。甲方\*\*未能在规定时间内提出处理意见，或收到乙方复工要求后４８小时内未予答复，乙方可自行复工。停工责任在甲

方，由甲方承担追加合同价款，相应顺延工期；停工责任在乙方，由乙方承担发生的费用。因甲方\*\*不及时作出答复，施工无

法进行，乙方可认为甲方已部分或全部取消合同，由甲方承担违约责任。

第十三条 工期延误。由于以下原因造成工期延误，经甲方\*\*确认，工期相应顺延。

１．甲方不能按协议条款的约定提供开工条件；

２．工程量变化和设计变更；

３．一周内，非乙方原因停水、停电、停气造成停工累计超过８小时；

４．工程未按时支付；

５．不可抗力；

６．其它非乙方原因的停工。

乙方在以上情况发生后７天内，就延误的内容和因此发生的追加合同价款向甲方\*\*提出报告，甲方\*\*在收到报告后７天

内予以确认、答复，逾期不予答复，乙方可视为延期及要求已被确认。

非上述原因，工程不能按合同工期竣工，乙方按协议条款约定承担违约责任。

第十四条 工期提前。施工中如需提前竣工，双方协商一致后应签订提前竣工协议。乙方按协议修订进度计划，报甲方批

准。甲方应在７天内给予批准，并为赶工提供方便条件。提前竣工协议包括以下主要内容：

１．提前的时间；

２．乙方采取的赶工措施；

３．甲方为赶工提供的条件；

４．赶工措施的追加合同价款和承担；

５．提前竣工受益（如果有）的分享。

四、质量与检验

第十五条 工程样板。按照协议条款规定，乙方制作的样板间，经甲方\*\*检验合格后，由甲乙双方封存。样板间作为甲方竣工验收的实物标准。制作样板间的全部费用，由甲方承担。

第十六条 检查和返工。乙方应认真按照标准、规范、设计和样板间标准的要求以及甲方\*\*依据合同发出的指令施工，随时接受甲方\*\*及其委派人员检查检验，为检查检验提供便利条件，并按甲方\*\*及其委派人员的要求返工、修改，承担因自身原因导致返工、修改的费用。因甲方不正确纠正或其他原因引起的追加合同价款，由甲方承担。

第十七条 工程质量等级。工程质量应达到国家或专业的质量检验评定标准的合格条件。甲方要求部分或全部工程质量达到优良标准，应支付由此增加的追加合同价款，对工期有影响的应给予相应的顺延。

第十八条 隐蔽工程和中间验收。工程具备隐蔽条件或达到协议条款约定的中间验收部位，乙方自检合格后，在隐蔽和中间验收４８小时前通知甲方\*\*参加。通知包括乙方自检记录、隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。

第十九条 重新检验。无论甲方\*\*是否参加验收，当其提出对已经验收的隐蔽工程重新检验的要求时，乙方应按要求进行剥露，并在检验后重新隐蔽或修复后隐蔽。检验合格，甲方承担由此发生的追加合同价款，赔偿乙方损失并相应顺延工期。

第\*\*\*条 争议

３５．１ 争议的解决方式：本合同在履行过程中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，双方同意由＿＿＿仲裁委

员会仲裁（双方不在合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民\*\*\*\*）。

第三十六条 违约

３６．１ 违约的处理：

３６．２ 违约金的数额：

３６．３ 损失的计算方法：

３６．４ 甲方不按时付款的利息率：

第三十七条 索赔

第三十八条 安全施工

第三十九条 专利技术和特殊工艺

第四十条 不可抗力

４０．１ 不可抗力的认定标准：

第四十一条 保险

第四十二条 工程停建或缓建

第四十三条 合同生效与终止

４３．１ 合同生效日期：

第四十四条 合同份数

４４．１ 合同副本份数：

４４．２ 合同副本的分送责任：

４４．３ 合同制订费用：

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

地址： 地址：

法定\*\*人： 法定\*\*人：

\*\*人： \*\*人：

电话： 电话：

传真： 传真：

邮政编码： 邮政编码：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

合同订立时间： 年 月 日

鉴（公）证意见：

经办人：

鉴（公）证机关（盖章）：

年 月 日

——合同施工 (菁华1篇)

**降水施工合同范本3**

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》、《\_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：

开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日完工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日合同工期总天数\_\_\_\_\_天

四、质量标准：

五、合同价款：

喷涂每平米用料\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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格由乙方负责。

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

**降水施工合同范本4**

建设单位：

施工单位：

双方就水利施工要求，签订以下条例：

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。

四、付款方式：本工程预决算，水利工程按江苏省水利工程预决算定额(94动

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 同志为驻工地代表(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，施工平面布置。

4、组织设计交底。根据工地现场的实际情况进行布置，提供详细施工平面图。

5、现场的“三通一平”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、遵守地方政府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。

六、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。

七、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。

八、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。

九、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。

十、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。

十一、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

**降水施工合同范本5**

发包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

兹有乙方现承包甲方发包的工程，根据有关法律、法规的规定，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在\*等、自愿的基础上协商一致，达成如下条款，并共同遵守执行。

一、工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质量要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工期要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、甲方工作：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、乙方工作：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、关于质量的约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、关于工期的约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

六、关于价款和结算的约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

七、关于材料的约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

八、关于安全生产的约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

九、关于违约责任的约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签订之日起生效，履行完毕后即终止。其中未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

——通用施工合同 (菁华1篇)

**降水施工合同范本6**

土方开挖及排水、降水施工方法

1、准备工作

基坑开挖边线的确定;

基坑开挖的底边线距离地下室外壁外侧边线800~1000mm，基坑开挖上边线根据边坡支护方案确定，即东、南边按1：~放坡而定，西、北侧垂直开挖。

设置基坑外排水沟;

基坑顶外排水沟按现基坑支护排水沟满足基坑土方开挖排水需求，排水沟应在市政排水沟前方设置沉定池将抽上的水沉淀后方能排进市政排水沟。

修筑临时道路;

视现场情况而定，修好临时运土出车道，且尽量与工地以后施工道路合一，做到一次到位，省力省时省财。

做好各种机械的调试工作。

2、土方工程开挖施工

挖土机械和运土汽车的确定;

该工程的机械基坑土方开挖量约为万m3，由于二层地下室，开挖深度较深，基坑支护深度约为~米左右，计划安排局部开挖一次挖到底，采用HD-700型的反铲挖掘机配合自卸汽车进行挖土和运土。

考虑土壤的最初可松性系统，由于场地\*坦而地层土质一般，挖土机的工作时间利用系数，土斗充盈系数估计挖土机挖土时每次作业的循环延续时间为采用HD-700型的反铲挖掘机的斗容量为型的反铲挖掘机台班产量为800m3/台班。

(1)挖土机数量

土方量Q=120xxm3，挖土计划工期T=8，则需配置挖土机数量为：N=/(≈(台)

考虑不可预见因素的影响，为保证按期完成挖土任务，采用HD-700型的反铲挖掘机3台，在1#、2#、9#、10#楼基坑位置同时开挖，自卸车运土。

(2)自卸汽车台班产量

甲方暂定8公里内运运距，选用10m3自卸汽车5辆。

土方开挖方法

由于本工程土方开挖深度~~米，土方开挖将采用如下方法：采用局部开挖，塔楼承台、电梯基坑承台用钢板桩支护开挖(钢板桩方案另行设计)，裙楼及其他承台按土方规范放坡开挖，开挖程序由深至不分级一次开挖到底的施工方法进行。

土方开挖路线将采取“沟端开挖法”进行开挖，将挖掘机停在各自基坑的端部即从东向西后退开挖，从基坑中间至幼儿园部位出，在其后所停汽车装土运走。

为防止在土方开挖过程中地下室混凝土垫层及施工坡面砂浆层以下的土体受到扰动，导致地基承载力下降，挖土机开挖时，距基底标高留200mm，然后采用人工挖修至设计要求的标高面。因基坑在雨季施工可能要受坑内积水的影响，为减少浸泡降低土的承载力，考虑在施工混凝土垫层前，应视实际情况在基底先铺一层碎石、砂，然后在其上浇混凝土垫层。

开挖过程中如遇孤石，采用风炮机进行破碎石方。

3、基坑内的排水、降水

1、基坑开挖范围内土层主要为人工填土、粉质粘土及淤泥质土，且根据地区施工经验，土层透水性较差，现场根据土方开挖的情况与地下水的情况考虑，分施工区设置一定数量的集水坑间距20-25米，在地下敷设110直径的PVC排水管由各集水井连通，对开挖的承台的积水用水泵进行抽水到集水坑，再用自动水泵抽上地面水沟，经上面水沟的沉淀池沉淀后排入市政排水沟。

2、现场集水井和PVC排水管的布置：○1集水井的布置;在开挖承台前首先在离基坑侧边米处、距离20米做好2-3个集水井用PVC排水管连通，并在一集水井内置一台自动潜水泵，将开挖好的承台积水用水泵抽到集水井后潜水泵自动起动把水抽上基坑顶水沟，在承台开挖一段落后，约20米设置集水井及埋设PVC排水管，○2PVC排水管的地下埋设必须按图埋深不能暴露以免被现场挖掘机械损坏，PVC排水管的驳接用直通胶水连接。地下室侧边的每个集水井用PVC排水管引伸至底板外侧作降水使用。

3、基坑的降水措施利用以上集水井及PVC排水管配合降水使用，具体做法及说明如下：1)集水井的砖砌至底板砼垫层底，在浇筑砼垫层前用碎石填满集水井至砼垫层底，浇筑砼垫层时复盖集水井，在砼底板有积水时水受压力往集水井挤流，由于集水井及PVC排水管已全部惯通，侧壁边的降水井启动抽水时该部位的水随之往外排出，所以利用以上的排水措施代替降水盲沟降水。

**降水施工合同范本7**

(以下简称甲方)

(以下简称乙方)

按照《\*\*\*\*\*\*\*合同法》、《\*\*\*\*\*\*\*建筑法》、和建设工程施工合同文件等有关规定，甲方将承建的蜀都惠园工程的基坑支护工程交由乙方承包，承包方式为双包(包工包料)。为了明确双方的责任、\*\*、义务。结合本工程的具体情况，经双方协商一致，达成如下条款，以资共同遵守：

第一条工程概况

工程名称：蜀都惠园

建筑面积：178000㎡

工程地址：成都市成华区蜀都大道北侧(水碾河路)

工程工期：40天

质量等级：合格

第二条承包范围

基坑人工挖孔灌注桩及桩顶连梁

基坑土钉墙支护(基坑喷锚支护)

降水井施工及降水台班费

基壁泄水管制作安装

第三条工程承包价款

分包工程款价按《四川省建设工程20xx清单计价定额》取费

材料价格按施工期间(当月)《工程造价》信息价执行

分包工程税金甲方代扣代缴

降水台班按甲方与建设单位计取的降水台班为准。

注：①以上单项工程工程量以实际完成量为准，并以甲方收方为结算依据。

②以上综合单价不含工程施工所需的水电费。

第四条分包工程工期

工期为40天，开工时间20xx年12月6日，完工时间20xx年1月15日。

因乙方原因造成的工期延误，每延误一天罚款\*\*\*：元。

第五条工程质量要求

工程质量等的要求：一次性验收达到国家规范要求的合格标准。

因乙方自行采购的.材料(设备)质量原因所造成的分包工程质量不符合验收标准，所发生的一切损失由乙方自行负责，且返工至合格为止，并承担由此造成的一切经济损失。

工程质量检查验收，以施工方案、技术交底、方案变更、国家颁发的施工验收规范和质量检验标准为依据。

乙方必须健全质量检查\*\*，在施工现场设专职质量检查员并做好自检记录，隐藏工程由乙方自检合格后通知甲方、建设、监理检查签字认可方能隐蔽，进入下道工序施工。

第六条安全生产和文明施工

双方必须严格执行国家、省、市有关安全生产\*\*管理条例及相关法律法规、规范、规程、标准。坚持“谁分包，谁负责安全”的原则，严格执行安全生产责任制，切实做到“生产必须安全，安全促进生产”。

乙方的全体人员在进场时必须进行安全、环保、职业健康教育和安全技术交底等工作，由乙方现场负责人在入场教育和交底记录上签字，并附上接受教育和交底人员的名册，交甲方安全部门一份存档备案。

乙方在工程项目施工期间发生的伤、残、亡等安全事故及各类职业病所产生的一切直接费和间接费用及善后处理工作均由乙方自行办理，并按有关规定作好统计上报工作。

\*乙必须接受甲方的安全检查并及时整改隐患，禁止擅自动用甲方的机电设备，电气线路和从事特种作业。甲方对违反安全法规的人员有权处理，查到驱出现场或终止分包合同。乙有权拒绝甲方的违章指挥。

乙方进入施工现场做到文明施工，每道工序做到工完场清，保持工人宿舍的整洁，卫生。

第七条工程款支付

乙方在本分包工程完工后，经建设、监理、施工检查合格后7天内按实际完成工作量统计报甲方审核。甲方审核完毕后，按分包工程总价的97%支付乙方工程款，扣3%做质保金。(质保金在分包工程完工后6个月后支付，不计利息)。

第八条其它

乙方不得将该工程再次转包，甲方一旦发现有权终止合同。

乙方不能履行本合同，管理混乱，故意拖欠工人工资，造成甲方名誉损失，或者故意停工，严重违反法律法规及有关企业规章\*\*，甲方有权\*\*合同，并按情节轻重追究乙方违约责任，并由乙方支付分包价款的1%违约金赔偿甲方。

第九条附则

本合同未尽事宜，双方应本着实事求是的原则按有关规定协商解决。

本合同经双方签字盖章后生效，至分包工程完工交验、付清全款后自动失效。

本合同壹式肆份，双方各执贰份。

甲方：乙方：

**降水施工合同范本8**

甲方：

乙方：

依照《\*\*\*\*\*\*\*合同法》、《\*\*\*\*\*\*\*建筑法》及其他有关法律、行政法律、行政法规，遵循\*等、自愿、公\*和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项经协商一致订立本协议。

一、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：

二、工程承包范围及工程内容

承包范围及内容：

1、支护桩钻孔、灌注、钢筋笼制作、测量定位(大清包、包工不包料、包机械设备、包工期、包质量、包安全文明施工措施、包验收合格)。

三、施工工期

1、开工日期：本工程开工日期以甲方或监理下发的开工令为准。

2、竣工日期：合同工期总日历,合同生效之日起开始计算工期。

3、合同工期总日历天数：支护桩工期

4、如因\*停电、台风、暴雨遇人力不可抗拒的自然灾害等原因造成停工,导致乙方出现停工、窝工24小时以上,经双方协商，工期可顺延。

5、因其他意外情况的停工，双方应共同查明原因，分清责任，其损失由责任方负担。由于停工，窝工原因而造成损失时，属甲方责任的，工期顺延，窝工24小时起开始签证，按现场签证时间为准，窝工补偿100元/工日/人，机械窝工费按实际产生费用补偿(参考市场价);属乙方责任的，由乙方自行赶工，乙方原因造成工期拖延，每延迟一天处罚1000元，从工程款中扣除。

四、承包方式

1、乙方包工不包料。

2、甲方应按照乙方提供的材料清单进行购置材料。

五、质量标准

1、工程质量标准：严格按照国家、地方颁布的现行最新的施工验收规范和有关的法规规定进行施工。

2、本工程原材料质量必须符合国家相关规范标准。

3、检验标准：本工程的施工标准及验收要严格按国家和省、市相关设计及施工验收标准、规范及规程执行，要求工程质量合格。

六、合同价款：

1、承包单价：600长螺旋后插筋桩大清包按约为米(据实结算)，钢筋笼制作 元/吨(含钢筋除锈)，本价格不含税费及企业管理费用。

2、工程量的确定：长螺旋钻后插筋支护桩按照设计有效桩长加800mm(翻浆高度)作为结算桩长。

七、付款方式及付款条件

付款方式：按总进度付款，支护桩完成经验收合格后支付已完成工程量的75%的工程款，剩余25%的工程款到基坑支护工程全部完成后一次付清。

八、双方一般\*\*和义务

甲方责任:

1、甲方应委派人员驻工地负责工程质量进度进行\*\*签证。

2、按乙方施工要求搞好施工及现场的“三通一\*”，提供水源、电源到施工现场，保证施工场地人员、机器、材料进出畅通。

3、甲方负责提供细线基点、标高及送桩深度;待乙方将轴线及桩位放好后，由甲方\*\*有关人员进行复核，如乙方所放轴线及桩位复核无误后作书面的确认。

4、甲方提供基坑支护图2份，工程地质勘查报告1份，\*\*\*\*\*\*进行图纸会审，乙方整理后各方盖章后，自存留底。

5、负责周边关系协调处理工作、环境安全保卫工作。

6、负责处理地下障碍以及钻出的土方外运工作。

乙方责任:

1、乙方委派同志为现场\*\*及项目负责人。负责本工程质量、进度、安全文明施工管理。

乙方必须严格按照设计图纸、方案、国家现场验收规范和质量评定标准、行业标准及甲方的要求进行施工，施工中因乙方责任造成的停工、返工、材料器材损失等费用均由乙方承担。施工中出现桩基质量问题和安全事故均由乙方负责。若因乙方桩基施工质量不合格造成基坑周边道路、房屋等公共设施出现开裂、不均匀沉降以及因施工导致地下各种公共设施和管线破损破坏等问题，均由乙方负责。

3、乙方须按照甲方的工期要求施工，\*\*各种机械进退场，开工前向甲方提供有关人员上岗证、企业资质、有关设备合格证及年审合格证等有关资料。

4、如实做好单桩施工记录及各种交工验收资料，及时向甲方或监理报送施工进度，认真做好自检工作，如发现问题应及时处理，采取有效的补救措施。

5、严格遵守并执行甲方及监理人员的现场管理及现场\*\*提出的各项意见及要求，及时\*\*机械及施工人员进场，做到安全、文明施工。

6、严格管控工程进度，不得拖延工期，按阶段及时向甲方提交工程进度证明资料及相关的工程资料。

7、乙方应注意施工安全，负责对工人进行安全教育，并为工人购买保险，现场应选派专职安全员负责现场安全文明施工，如发生工伤事故，均由乙方负责。

九、补充条款

1、在施工中乙方严禁浪费混凝土，\*\*好设计标高。如发现乙方无故浪费混凝土，甲方有权对乙方进行处罚。

2、钢筋损耗率按、混凝土充盈系数按。

3、乙方进入施工现场一个星期内若因甲方原因无法开工，甲方应根据乙方的实际情况给予补偿(补到开工之日为止)。

十、争议

甲乙双方在履行合同时发生争议，可以和解或要求有关主管部门调解，当事人不愿和解、调解或和解调解不成的，可以向仲裁委员会申请仲裁或向施工当地\*\*提\*\*讼。

十一、合同生效

合同签订后甲乙双方共同遵守，若单方违约承担一切法律责任。

1、本合同自双方签字盖章后生效。

2、本合同未尽事宜，双方另行协商，签署补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

3、本合同一式五份，甲方执三份，乙方执二份，各份具有同等法律效力。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

——合同参考：施工合同 (菁华1篇)

**降水施工合同范本9**

甲方（发包人）：

乙方（承包人）：

经甲、乙双方协商将海口市兰馨花园9#、10#楼项目基坑支护以全包的形式承包给乙方，由乙方承担施工，为明确工程的具体情况及双方责任，在\*等、自愿、公\*的基础上签定本协议。

一、工程内容和承包方式

1、工程内容：基坑支护、锚杆、挂网喷锚、槽钢腰梁。

2、按图纸，结合实际工程量结算。

3、承包方式：包机械、包人工、包材料、包税金、包管理费、包水电、包安全、包工期、包质量。

二、工期、安全、文明施工

1、工期

（1）乙方完全服从甲方施工进度要求并确保完成，按要求能随时增加劳动力，否则造成的一切经济责任均由乙方承担。

（2）若乙方明显拖延进度，甲方可根据情况将乙方原有部分工作内容另行承包给其他人。

（3）若因乙方原因造成进度严重滞后或停工，甲方有权将乙方作退场处理，相应损失由乙方承担。

2、安全：

（1）遵守甲方和项目部各项安全规章\*\*，严格执行安全操作规范和甲方下达的安全技术交底，确保安全要求。

（2）正确使用各种机械和小型电动工具，严禁违章操作；自带的各种机械和小型电动工具必须符合甲方的要求。

（3）特殊工种作业必须持有效的特种作业操作证书。

3、文明施工

（1）负责承担自己施工、生活区域内所有文明施工及卫生清理。

（2）确保每天工完场清、工完料清。

三、双方责任

甲方责任：

1、全面负责现场施工管理，技术指导和安全技术交底，\*\*进行三级教育。

2、指派专人负责分项工程施工，下达施工计划任务书，工作安排、检查、\*\*、整改、验收、安全生产、文明施工、工程进度等管理工作。

3、\*\*、参与与班组建设和全面管理，\*\*、协调、解决工作中出现的问题和关系。

4、甲方提供水、电接驳点给乙方。

乙方责任：

1、入场后及时向甲方提供身份证复印件、流动人口计划生育复印件进行注册登记。

2、认真接受甲方\*\*的进场三级教育后方可上岗，参加日常的安全培训教育。

4、未经项目部许可严禁携带家属、小孩进入工地及生活区。

4、乙方必须遵守项目部各项管理\*\*和奖罚措施。

5、按实际用量支付甲方水电费用。

四、工程价格（含税）

1、槽钢腰梁每\*方 元。

2、钢花管每米92元。

3、挂网喷锚每\*米130元。

五、结算方式

按现场实际完成工程量计算。

六、结算办法及付款方式

经甲乙双方协商，在施工过程中，甲方不预付乙方进场费及进度款，工程完工后经甲方验收合格后，结余工程款尾款。

七、其他

1、合同未尽事宜，由甲乙双方另行协商。

2、合同在甲乙双方共同签字后生效，同时具有合同法律效力，工完款清后自行失效。

3、本合同一式两份，甲方双方各执壹份，

甲 方：（盖章） 乙 方：（盖章）

住所： 住所：

甲方\*\*： 乙方\*\*：

开户银行： 开户银行：

银行帐号： 银行帐号：

**降水施工合同范本10**

建设单位：(以下简称甲方)

施工单位：(以下简称乙方)

依据《\_合同法》《建筑安装工程承包合同条例》及有关规定，经甲乙双方协商一致，甲方愿把改造工程承包给乙方施工，为明确双方责任，确保工程顺利完成，特订立如下合同条款，以致共同遵守：

>一、工程项目

1、工程名称：

2、工程地址：

3、工程范围：

4、承包方式：包工包料。

5、承包造价：元(大写：)。

>二、工程期限

根据本工程，经甲乙双方协商一致，总工期天。(雨天及人力不可抗拒特殊情况需经甲方代表签证后，工期相应顺延)

开工日期为\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，总工期天。

>三、本工程竣工质量为一次性合格工程

乙方必须严格按照国家颁发的建筑工程规范、规程施工和标准进行施工;

>四、工程价款支付及结算

本工程按进度付款，具体金额由双方协商为准。

>五、其它约定

1：甲方承担的安全责任、权利

(一)甲方负责制订施工现场的安全生产规章制度和操作规程;

(二)甲方有权要求乙方必须严格遵守安全生产法律、法规、标准、安全生产规章制度和操作规程，熟练掌握事故防范措施和事故应急处理预案;

(三)甲方管理人员有权制止乙方人员违章作业，并按规定给予处罚;

(四)甲方有权对安全意识差、不听安全生产指挥的乙方人员责令退场。

2：乙方的责任、权利

(一)乙方施工时是安全生产的直接责任人，必须严格执行甲方的有关安全生产的规定、制度;

(二)乙方负责为所有乙方安装施工人员办理医疗及工伤社会保险，并根据需要为从事高度危险工作的人员购买适当的人身意外伤害保险，在施工过程中如发生的违章作业而造成的人身伤亡事故，由乙方承担全部负责;

(三)乙方应对现场安装施工的行为完全负责，乙方安装施工人员不得违章作业，不得冒险作业，不能疲劳作业，并按规定做好防护工作;

(四)乙方在施工现场人员必须有配备齐全的安全防护用品，不能满足安全施工需要时，人员不得进入施工现场。

>六、其它未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

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

**降水施工合同范本11**

甲方：(以下简称甲方)

乙方：(以下简称乙方)

甲、乙双方在\*等互利、友好协商的基础上，根据《\*\*\*\*\*\*\*合同法》和有关法律、法规，就甲方委托乙方广告牌工程施工的有关事宜达成如下协议，仅供双方共同遵守：

一、项目概况

1、项目名称：

2、安装地点：

二、合同价款及付款方式

1、合同价款

甲方应支付给乙方的制作费用和安装费用总计：￥元(大写：整)。

2、付款方式、

1甲方于合同生效后上日内支付乙方合同总额%的款项，○即\*\*\*元整，即大写：整。

2本合同第一条项目概述中所述项目整体安装验收合格后，○甲方支付给乙方合同总额的%，即\*\*\*元整，大写：整，在安装完毕后7日内支付。

三、制作、安装方式及质量、安全要求

1、甲、乙双方共同负责相关部门的协调工作。

2、乙方包工包料，包质量包安全，全面负责所述项目的制作、运输和安装的整个过程。

3、乙方保证严格按照本合同附件一的材料标准制作、安装本合同一所述项目，所采用的材料与报价一致，符合相关设计要求，并保证结构达到设计强度。

四、制作、安装工期

l、乙方应在年月日前制作安装完成。’

2、在乙方制作、安装广告牌期间，因甲方单方面的原因导致未按合同约定付款而造成乙方无法按期完工，责任由甲方负责，如遇到不可抗力因素，如遇暴雪天、台风等自然灾害，工期顺延。

五、制作、安装的验收

乙方在合同规定期限内制作安装完成后，甲方须在3日内验收，并通知乙方验收是否合格，甲方3日内未通知乙方视为合格，如不合格，乙方应在接到甲方的通知后返T达到合同约束的制作标准与安装要求。

六、双方\*\*和义务

1、甲方应向乙方提供广告所需的资料，保证其内容符合法律、法规的规定。

2、广告牌制作和安装的施工过程中所出现的一切安全事故，造成的经济损失和人员伤亡的责任均由乙方负责处理并承担所有法律责任。

3、甲方及其委派人员有权\*\*乙方的施工。甲方发现乙方施工材料不合格、工程质量不达标、施工不规范及施工过程中发现广告牌施工方案不合理等问题时，有权要求乙方予以整改，乙方应立即整改完毕。

4、甲方应当负责现场施工的总协调工作，并为乙方提供水电。

5、乙方应当保证施工程序符合行业标准，保证所提供的钢制材料质量符合合同约定。

6、乙方应当确保工地现在周围的清洁、施工废料及时清理干净。

7、广告牌所有权归甲方所有，拆除工作由甲方\*\*实施。

七、违约责任

l、若甲方逾期付款的，乙方有权催促甲方付款，并要求甲方支付违约金，每逾期一日的逾期违约金为元支付给乙方。

2、乙方不能按本合同的约定完成制作、安装工作并经验收合格的，每逾期一日应向甲方支付违约金\*\*\*元。

八、其他事项

1、本合同附件是本合同的有效组成部分。双方在执行合同中，若发生争议协商不成，任何一方均可向合同签署地所管辖权的人民\*\*提出诉讼。

2、本合同若有未尽事宜，双方另签补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力，若补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准。

3、双方各执壹份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

——池塘施工合同 (菁华1篇)

**降水施工合同范本12**

建设单位：(以下简称甲方)

施工单位：(以下简称乙方)

依据《\*\*\*\*\*\*\*合同法》《建筑安装工程承包合同条例》及有关规定，经甲乙双方协商一致，甲方愿把改造工程承包给乙方施工，为明确双方责任，确保工程顺利完成，特订立如下合同条款，以致共同遵守：

一、工程项目

1、工程名称：

2、工程地址：

3、工程范围：

4、承包方式：包工包料。

5、承包造价：元(大写：)。

二、工程期限

根据本工程，经甲乙双方协商一致，总工期天。(雨天及人力不可抗拒特殊情况需经甲方\*\*签证后，工期相应顺延)

开工日期为\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，总工期天。

三、本工程竣工质量为一次性合格工程

乙方必须严格按照国家颁发的`建筑工程规范、规程施工和标准进行施工;

四、工程价款支付及结算

本工程按进度付款，具体金额由双方协商为准。

五、其它约定

1：甲方承担的安全责任、\*\*

(一)甲方负责制订施工现场的安全生产规章\*\*和操作规程;

(二)甲方有权要求乙方必须严格遵守安全生产法律、法规、标准、安全生产规章\*\*和操作规程，熟练掌握事故防范措施和事故应急处理预案;

(三)甲方管理人员有权制止乙方人员违章作业，并按规定给予处罚;

(四)甲方有权对安全意识差、不听安全生产指挥的乙方人员责令退场。

2：乙方的责任、\*\*

(一)乙方施工时是安全生产的直接责任人，必须严格执行甲方的有关安全生产的规定、\*\*;

(二)乙方负责为所有乙方安装施工人员办理医疗及工伤社会保险，并根据需要为从事高度危险工作的人员购买适当的人身意外伤害保险，在施工过程中如发生的违章作业而造成的人身伤亡事故，由乙方承担全部负责;

(三)乙方应对现场安装施工的行为完全负责，乙方安装施工人员不得违章作业，不得冒险作业，不能疲劳作业，并按规定做好防护工作;

(四)乙方在施工现场人员必须有配备齐全的安全防护用品，不能满足安全施工需要时，人员不得进入施工现场。

六、其它未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

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！