# 水渠施工合同范本(共19篇)

来源：网络 作者：醉人清风 更新时间：2025-04-02

*水渠施工合同范本1甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_甲、乙双方本着互惠互利、共同发展的原则，就乙方承建的甲方工程有关事宜，进行了认真协商，双方取得了一致意见，特订立了本协议，具体内容如下：>一、工程承包内容和结算方...*

**水渠施工合同范本1**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲、乙双方本着互惠互利、共同发展的原则，就乙方承建的甲方工程有关事宜，进行了认真协商，双方取得了一致意见，特订立了本协议，具体内容如下：

>一、工程承包内容和结算方式：

施工内容：工程（包工包料）。

工程类别结算方式：

本工程包干价\_\_\_\_万元。

乙方应严格按施工图及方案要求进行施工。最终以乙方现场的实际做法、乙方完成竣工资料及竣工图。

设计变更和经济签证必须经甲方工程部审核签字加盖公章后生效，否则无效。设计变更和经济签证进入工程竣工结算，不作为支付进度款的依据。

>二、工期

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工；室外给排水工程\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工交付甲方使用。

>三、工程款拨付：

合同包干价：\_\_\_\_万元。

合同签订后，工人进场施工，完成工程一期部分的工程内容后7日内付完成工程量的70%工程款，依次执行。工程进度达80%后支付至暂控价70%工程款，工程完工、验收合格后报建设单位施工资料及甲方代表核实后签证认可的资料进行工程结算定案后，支付到工程结算总价的95%，预留5%保修金，保修期两年。

>四、违约责任

该工程若因甲方原因造成工期延误，则工程工期相应顺延。若因乙方原因未能按期交工每拖延一天向甲方支付违约金壹仟元，均从工程结算款中扣除，归甲方所有。

若因乙方的原因，不执行合同或终止合同，则乙方向甲方赔偿合同总价的10%的违约金。

>五、质量和质量保证金：

工程质量：一次性验收合格。

若因乙方原因未能使工程质量一次性验收合格，乙方给甲方支付质量保证违约金\_\_\_\_万元，从工程结算款中扣除，归甲方所有。

>六、验收标准：工程验收依据建筑工程质量检验评定标准、建筑工程施工质量

验收统一标准、砌筑工程施工质量验收规范等相关技术标准规范。给水工程所使用的材料严格执行乌鲁木齐市水务集团有限公司20XX年8月8日＜关于规范使用小型供水工程材料的通告＞的要求。保证供水工程竣工使用后正常交接市水务集团管理。

工程竣工后，由乙方向甲方提交工程竣工资料及竣工验收申请报告，甲方组织乙方、监理公司三方参加共同进行工程验收。

>七、工程其它事项

1、乙方人员进场应听从甲方管理人员的协调安排。应对进场工作加强安全教育，如发生人员伤亡事故，甲方不承担任何责任。

2、乙方应按照甲方的要求组织施工，接受监理人员的监督。若工程质量达不到质量要求，施工进度不能按计划完成时，甲方有权拒付工程款，并有权与乙方解除合同。

3、乙方施工时，不得破坏甲方现场已有的其他管线及设施，否则由乙方自行恢复，费用自理，造成损失的，由乙方承担。

乙方同意在工程竣工验收合格之日起七日内，给甲方提供工程竣工资料两套，将工程交付甲方使用；该项条款作为双方进行工程结算的前提条件之一。

工程结算完毕后，乙方同意33万元采用非货币形式进行支付工程款。

其它未尽事宜，双方协商或另外签订补充协议，本协议一式四份，甲乙双方各执二份。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**水渠施工合同范本2**

甲方： (建设单位)

乙方： (施工单位)

甲方将坐落在(地址)的(工程名称)土建工程承包给乙方施工。在招投标的基础上，经双方协商制定以下条款供双方共同遵守：

第一条 工程内容：(除了写明主体土建内容外，还应该写明附属工程以及是否包括给排水和电器安装)。

第二条 工程造价决算方式：

\_\_\_

第三条 工程款支付：

\_\_\_

第四条 工期：

1、本工程自接到甲方开工通知的\_\_日起开始计算工期，到竣工并通过甲方预验收之日止，计算实际工期.工期为\_\_天\_\_\_

第五条 施工\*\*管理：

1、甲方委派\_\_为本工程管理负责人，委派\_\_\_为本工程现场管理\*\*，并\*\*甲方进行现场施工管理和\*\*\_\_\_

第六条 工程质量\*\*

\_\_\_

第七条 施工现场管理责任

乙方对现场管理，安全生产，保卫等工作负全部责任\_\_\_

第八条 合同履约金及违约处罚

合同签订时乙方向甲方交履约金\_\_万元\_\_\_

第九条 前期要求：

乙方在开工前，必须与甲方和设计部门进行施工图交底，并向甲方递交《施工计划》，《施工\*\*》，《施工质量保证书》，《安全生产责任书》。

第十条 本合同未尽事宜，经双方协商后，另行补充条款。

第十一条 本合同一式六份，甲乙双方各执三份。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(盖章) ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**水渠施工合同范本3**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

为了加强新修排水渠工程管理，提高工程质量，确保工程顺利进展，明确工程任务及要求，保证工程在有限时间内完成，经甲乙平等协商，特制定此协议：

一、工程总量及规格要求：

1、工程总量：新修排水渠长1138米，水渠上宽，下宽1m，高米，渠内用混凝土灌成板墙。渠址包括：园区东区至长群村河道540m，园区西区至月河河道598

2、排水渠的规格要求：水渠两边用混凝土打30公分厚的板墙，且高度平均为80公分，渠底打10公分水泥板并一次压光。

3、土方开挖：毛2米宽，平均深度为米，渠底要水平一条线。

二、工程造价：

包括工料税费等相关费用在内总造价为：773840元。

三、付款方式：工程启动时付20%的启动资金，工程按时完工验收合格后付50%，其余的年底付清（不出现因施工质量不高造成的损坏）。

四工程时限及施工要求：

1、工程时限自签订合同之日起即从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止共天时间内完成。每超一天罚款10元（特殊天气除外）。

2、施工期间乙方要做好安全防范措施，若出现不安全事故，由乙方负全责，甲方概不负责。

3、在施工期间所用各类设备均由乙方提供，甲方概不负责。

4、在不影响工程进度的前提下，乙方要提前制好盖板甲方提供场地。

五、本合同一式三份，甲乙双方各执一份，学校存档一份。

六、本合同自签订之日起生效，中途不能违约，否则造成的损失，由违约方承担。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_代表签字（盖章）

乙方：\_\_\_\_\_\_\_签字（盖章）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**水渠施工合同范本4**

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签定日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_日

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

身份证号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

身份证号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《\*\*\*\*\*\*\*合同法》和《\*\*\*\*\*\*\*建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循\*等、自愿、公\*、诚实和信用的原则，双方就\_\_\_\_\_\_有限公司厂区规划新建工程水电安装分部工程施工事项协商一致，订立本施工合同，供双方在施工过程中严格遵守：

第一条、工程概况：

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第二条、承包范围：本设计图中主体结构需安装给排水、强电、暖气洞孔预留预埋与安装工作。

上述内容包括人工费、工具费、机械费、零星用铁丝铁钉费、劳保（手套、安全帽等）等。

第三条、承包具体工作内容：乙方承包各项内容均包括，熟悉施工图纸，室内水、强电、暖气安装工程。

第四条、承包方式：包工、包料。

第五条、承包合同工期：总日历天数跟随模板及泥工工期。

5。1开工日期：甲方提前\_\_\_\_\_\_天通知乙方进场。

第六条、施工质量：乙方严格按照施工图纸标注的水电暖设施定位、材料等级标准：按非国标等级标准执行。

第七条、工程量计算方式及承包价款：

按建筑面积计算规则计算水电暖工程量套工程价款，按建筑面积每\*方米（大写）\_\_\_\_\_\_元整（\_\_\_\_\_\_元/\*方米），总面积\_\_\_\_\_\_\*方米，合计工程款（大写）\_\_\_\_\_\_（￥\_\_\_\_\_\_元）。

第八条、工程付款办法：甲方按第七条价款计算于乙方进场时预付乙方\_\_\_\_\_\_%的工程款，在施工过程中甲方根据乙方实际完成的工程量，于乙方完成\_\_\_\_\_\_之后按第七条价款计算预付乙方\_\_\_\_\_\_%的工程款，主体完工后按第七条价款计算预付乙方\_\_\_\_\_\_%的工程款，待工程竣工验收合格后按第七条价款计算预付乙方\_\_\_\_\_\_%的工程款，剩余的\_\_\_\_\_\_%作为维保金，待工程完工交付使用\_\_\_\_\_\_年后一次性付清余下款项。

第九条、双方\*\*和义务：

9。1甲方提前\_\_\_\_\_\_天通知乙方进场，进场前乙方对其施工人员必须进行安全教育、文明施工、施工技术交底、进度计划等交底。具体施工作业中必须设立安全标志、佩戴安全帽，以确保安全、文明施工。

9。2乙方必须有一定操作技术水\*，保证施工现场施工人数并保持施工人员的相对稳定使工程顺利进行。乙方不得使用未满\_\_\_\_\_\_周岁的人员、不得带小孩进入施工工地。

9。3文明施工：乙方必须做好文明施工。

第十条、违约：双方均应严格遵守《\*\*\*\*\*\*\*合同法》及本合同条款所规定全部内容，如合同签订后，乙方未造成工程施工错误，甲方提出退场，甲方应支付给乙方所有损失。乙方自行退场，即自行放弃全部工程款并支付甲方损失。

第十一条、争议：履行合同中若甲、乙双方发生争议，双方应本着实技术规范、安全操作规程进行施工，按现行施工验收规范进行验收合格。事求是的态度协商解决，协商不成时，可向工程所在地人民\*\*\*\*。第十二条、其它：本合同未尽事宜，双方可经过协商另行补充。

第十三条、合同管理：本合同一式贰份，双方各执壹份，具有同等效力。合同经双方签字或按手印后即发生法律效力，至工程完成，结清工程款后失效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

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

**水渠施工合同范本5**

发包方：

承包方：

为加强本园区保鲜库工程的管理，确保工程质量，并按期完成任务，经发包方与承包方协商，签订本施工合同。

>一、工程名称：

园区水渠修建

>二、工程地点：

绿硒示范园

>三、工程数量与造价

（1）长300米，宽不低于米，高不低于米，为新建大棚四周水渠，造价120元每米，合计36000元。

（2）长216米，宽不低于米，高不低于米，为排向池塘水渠，造价为126元每米，合计为27216元。

（3）长113米，宽不低于米，高不低于米，为池塘向西与主排水渠接通水渠。造价为200元每米，合计为22600元。

（4）长72米宽不低于米，高不低于米，造价为200元每米，合计为14400元。总造价为：100216元

>四、双方的责任和义务

(一)甲方的责任和义务

1、甲方有权指导乙方规范操作、安全施工。

2、甲方对施工过程进行协调解决现场施工问题。

3、甲方提供施工用水、电，乙方应按供水、电单位的规定按时交纳水、电费，否则造成的后果由乙方承担。

4、工程竣工后，甲方及时依照国家现行竣工、验收规范组织竣工验收。

(二)乙方的责任和义务：

1、乙方应切实加强施工现场管理，精细组织，严密施工。施工现场必须按照文明工地要求进行管理，严禁出现脏、乱、差现象及打架斗殴、赌博、偷盗等违法行为。

2、乙方负责提供本工程所需全部机械、工具、设备，费用自理。

3、乙方应严格按照批准的施工设计图纸施工，确保施工质量、施工进度。施工中如确需变更，应首先办理变更设计手续，接到批准的变更通知后，方可进行变更施工。若发生乙方不按照设计要求施工、违反施工规范、不文明施工等行为，甲方有权提出批评或责令其停工、返工，由此造成的一切损失由乙方承担。本工程施工人员食宿、水、电费用，全部由乙方承担。

>五、违约责任

1、上述条款系甲乙双方充分协商的结果。应共同遵守，如果任何一方违约，应

承担相应的违约责任，违约方必须向守约方支付违约金，违约金为合同价款的5％。

2、乙方应严格按照合同工期，质量目标组织施工，若未按照合同工期完成时，除承担违约责任须向甲方支付违约金外，每延迟一日从工期款中扣除500元。

>六、合同有效期：

工程款项结清本合同自行终止。

>七、纠纷解决方式：

甲乙双方协商解决。

>八、本合同一式肆份，甲乙双方各持两份。双方签字盖章后生效。

甲方签字：

乙方签字：

**水渠施工合同范本6**

甲方：\_\_\_\_\_\_身份证号：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_身份证号：\_\_\_\_\_

甲方将甘肃\_\_\_\_市武龙区水电站引水渠工程项目的劳务工程承包给乙方，经甲乙双方协商，双方本着\*等、互利的原则，特议定以下条款：

一、工程名称及地址：

工程名称：

工程地点：

工程承包方式：劳务

工程承包内容：支模、浇筑砼，临时架搭棚设施及手用工具。

二、工程承包价额：

引水渠底工程支模、浇筑砼，甲方按每立方米元给乙方计价。

引水渠堤工程支模、浇筑砼，甲方按每立方米元给乙方计价。

三、结算方式：

乙方进场施工

第一个月，当月月底甲方保证按当月工程进度月支付 %，(按月给付乙方工程款以此类推)。

乙方完成全部工程，甲方保证在一个月内支付全部工程余款款额。

四、甲方职责：

甲方负责协调周边以及上下级关系，确保乙方顺利进场施工。解决乙方住、吃等工作，不停工滞料，若因停工滞料给乙方造成的经济损失均由甲方承付给乙方(按乙方正常工作日人\*收入的标准计算)。

甲方确保乙方在施工中所须的砼到位、用电、及机械设施，作好安全防范工作，每月召开一次对员工的安全、文明施工教育会议。派专职安全员及质量员，对安全质量进行检查，若因安全设施不到位引发的安全事故所造成的一切责任均由甲方承担。

甲方按乙方的施工进度，确保工程款额按时支付给乙方。

四、乙方职责：

乙方进场后，必须服从甲方管理人员的管理。保证安全、文明施工。各工友要团结友爱，不打架斗殴，确保工程顺利完成。

在施工中，对模板工程的支撑的力度以及钢度要达到，模板支好后必须要进行全面、严格检查，保证不涨模、不漏模。方可进行浇筑砼，人头石放入时不能成堆，交铺开，保证工程质量。模板托落后进行检查对存在的问题，先报施工员后按质量要求进行整改处理。

五、其它事宜：

乙方进场后，生活、住宿由甲方\*\*安排，费用由甲、乙双方按实际就餐人员分摊。

本协议合同一式四份，甲、乙双方各执二份，此合同双方签字后具有同等的法律效力。未尽事宜由双方协商解决。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

——水渠扩建工程承包合同 (菁华1篇)

**水渠施工合同范本7**

发包方：

法定代表人：

承包方：

法定代表人：

依照《这人民共和国合同法》、《\_招投标法》、《\_建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平、和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同如下：

>一、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程承包范围：根据施工图纸要求。

>二、合同工期

自本项目监理单位发出的开工令起\_\_\_\_\_\_日历天。

>三、质量标准

合格（按设计施工合同质量要求）。

>四、合同价款

金额：\_\_\_\_\_\_\_元。

>五、双方主要义务和责任

1、甲方主要义务和责任

（1）负责施工场地的征用及拆迁、赔偿等工作，按照提供施工用地及交通道路，如果因施工场地及交通道路无法保证乙方材料顺利进场，由此给乙方造成的二道运输甲方应配合乙方给予签证确认。

（2）与当地供电、供水部门联系协助解决乙方施工及生活用电用水电源水源问题。

（3）甲方根据实际情况需对施工进行更改的，应送设计单位进行设计变更，并经有关部门审批后提交乙方施工。

（4）配合乙方、监理单位做好现场质量及工程量签证。

2、乙方主要义务和责任

（1）在本合同签字生效后，7天内进场开工。

（2）负责施工生活用电、用水费用，负责本合同所需要的临时设施的设计、建设、维护及费用。

（3）认真执行甲方及监理人发出的与本工程有关的指示，切实履行职责，采取必要措施，确保施工安全及工程质量并按期完工。

（4）在施工过程中，未经甲方及监理人许可，乙方不得擅自变更设计内容及施工质量要求，若擅自变更，甲方不予承认签证。

（5）工程施工完工后乙方应负责清场并做好相关恢复工作。

（6）乙方应编制施工组织设计，施工总进度计划表和由乙方负责的施工图纸提交监理单位审批，并对现场施工负全部责任。

>六、工程进度

1、本工程施工总工期为自监理人发出开工令日期起算计40日历天。但对一下原因造成竣工日期推迟的延误，经甲方和监理人现场代表确认后，工期应顺延：即由于工程量变化，设计变更，一周内非乙方原因造成停工累计8小时以上、不可抗力及甲方责任造成工期延误和合同中约定、甲方和监理人现场确认同意顺延的。

2、在本项目建设施工过程中，若乙方严重违反合同规定，以致于继续施工将对本工程的质量、安全、造价、工期等产生严重影响时，甲方或监理人有权下达书面“停工指令”直至解除合同，乙方应予接受并应及时采取有效措施进行整改，经甲方或监理人发布同意复工的指令后，方可复工。

>七、工程质量和验收

1、本工程质量要求达到合格。

2、乙方必须严格按照本地区工程施工图（包括设计变更图纸）等技术资料和按现行国家及本地区有关的施工技术规范、规程及质量检验评定标准、施工组织设计等组织及验收，并保证工程量达到合格。

3、若乙方的责任造成工程质量不合格，乙方应负责修到合格，经再次验收通过后，方可交付使用，由此造成的损失由乙方负责。

4、乙方必须按国家现行有关技术质量验收标准，提供各类检测试验报告，钢筋、水泥、机砖等原材料必须经检测合格后，方可使用：必须按规定制作砼砂浆试块送检，若试验组数不足及质量不合格，乙方应承担责任。

5、验收前7天，乙方应把施工内资料送交监理单位与建设单位审核，验收后7天内，乙方应把完整的内业资料送交建设单位备案。

6、本工程所有隐蔽工程在隐蔽前，乙方均需向甲方和监理人报告复核，经复核检查符合要求后方可隐蔽，否则，甲方和监理人有权不予确认该隐蔽段工程，因此而造成发损失及工期延误由乙方自行承担。

>八、材料、设备采购供应方式

1、本工程由乙方采购供应的材料，设备为招标为范围内的所有材料及设备。材料、设备采购、运输、保管质量等责任均由乙方自行负责。

2、采购供应的材料、设备名称、品种、型号、规格、数量等指标必须符合有关要求，进场的材料、设备检查验收规定在承包合同中约定。

3、材料在用于工程前，必须向甲方及监理单位代表提交制造厂家质保书和产品合格证书，并经监理单位核查后投入使用，没有质保书的材料不得使用，所有材料和构件检验合格后方可使用。

4、对材料质量怀疑的，应对该材料按现行国家有关规定进行检验，合格的可用于工程，不合格的中标人应将其清除出施工现场，检验费用由责任方负责。

>九、付款方式

1、本工程工程预付款为合同价格的10%。招标人在合同生效后支付工程预付款，预付款的比例应控制在当年（指合同签订后的一年，以此类推）工作量的15%之内（当年工作量在1000万元以上的，比例应适当调低）。当工程款支付到合同款的50%（含工程预付款）时，刚才预付款在以后月份应付工程款中按合同约定扣除。

2、按工程量结算，按月核定完成工程量的85%，暂停付款。预留15%作为工程尾款，待工程竣工验收合格并结算后，再支付至工程结算总价的95%，余下的5%作为保修金，保修金支付按保修协议执行。若中标人对其他施工的竣工工程质量保修已办理保险或提供其他法定担保的，招标人在收到中标人提供的法定保险或担保凭证后，应将保修金支付给中标人。

3、保修期为半年，保修期内发生质量问题，乙方需及时修复，若乙方不修复，由甲方指定施工单位修复，费用在保修费用中扣除。

4、乙方应在每月的月底向监理工程师报送当月实际完成的合同工程量报告，监理工程师必须在收到报告后七个工作日内审核确认，甲方应在接到监理工程师审核确认意见后如无差错或无异议应在一星期内足额支付相应的进度款。

>十、工程合同价目竣工结算

1、工程验收合格后7天内，乙方应把工程结算送交监理单位和建设单位预审后，由建设单位送有造价审核单位审核。

2、本工程价格采用固定单位包干，工程结算时，工程量根据图纸要求施工，按时决算：单位按乙方的投标报价书上的单价计算。

3、合同价款于合同成立后不得调整，但本次招标的范围外发生的项目，设计变更或其他原因引起的工程量变化，合同价款可按下列方法调整：

（1）在核对确认的工程量清单内已有的项目单价取乙方投标报价单位，其他各项费用按乙方投标文件所报的标准计算。

（2）在核对确认的工程量清单以外的新增项目单价，仍按本工程标代理单位提供的预算编制说明规定计算确定。

（3）市场变化、政策性调整的按国家有关规定执行。

>十一、其他

1、违约

甲方不能按合同约定履行自己的义务及发生其他使合同无法履行的行为，乙方应及时向甲方和监理人提出书面通知，要求甲方在10天内履行合同，否则有权暂停施工，直到解除合同，甲方应承担违约责任，支付违约导致乙方增加的费用和赔偿因违约给乙方造成的损失。

（1）由于承包人的原因未能按合同规定日期完工，承包人除自行承担赶工所增加的费用外，每延误一天，承包人应向发包人缴纳1000元违约金。逾期违约金最多不超过10000元。承包人在征得发包人同意后，在保证工程质量的前提下，若比合同规定的完工日期提前完工时，则由监理人和发包人核实提前天数。承包人可获得每天1000元的奖励金。奖励金最多不超过10000元。

（2）乙方应承担本工程安全责任，用于施工作业安全设施以及消防设备、器材等所需费用由承包方承担。发生安全事故，责任由乙方承担。

（3）不可抗力：若遇到不可抗力因素造成工程本身受损害和所需清理修复工作的费用，甲方应给予补偿。

2、纠纷处理

承包单位与发包单位发生合同纠纷时，双方协商解决，协商不成时，提请上级主管部门调解，调解无效时，可向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院起诉。

3、本合同一式\_\_\_\_\_份。其中正本\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_份，副本\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_份。

甲方：（公章）

法定代表人：（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方：（公章）

法定代表人：（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**水渠施工合同范本8**

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

根据《\_合同法》和相关施工验收规范(GB50242-20xx)甲乙双方本着平等互利的原则，就工程施工有关事宜进行友好协商，并共同达成以下协议：

一、工程简介

、工程名称：

、工程位置：

、承包范围：甲方提供图纸内的给水、排水全部内容，但不保护洁具、太阳能、出墙软管及淋浴安装。

、承包方式：乙方清包工

、施工天数：本工程自签订合同之日起为15天。如因不可抗力因素造成的例如停水、停电累计超过8小时的则工期顺延。

二、合同价款及付款方式

、本工程共计安装费为：

、付款方式：合同签订甲方付乙方合同订金人民币1000元整，给水、排水主管安装完成付给乙方总价的30%，给水安装完毕付乙方总价的30%，排水安装完毕付乙方总价的20%，余款待打压完成并经甲方或甲方指定的第三方(监理单位)验收通过后3天内一次性付清。

三、双方责任

、甲方责任：办理施工中的有关手续，做好与小区物业的沟通，做到水、电、路“三通”，免费供乙方使用，并监督乙方的施工进度及按进度拨付工程款。确保所购材料按期及合格，如因甲方所购买的材料质量问题造成的停工、停产、返工，甲方应承担由此带给乙方的损失。

、乙方责任：严格按照图纸施工，合理计算材料，严禁浪费，并接受甲方监督，遵守小区内的各项规章指定。由于乙方施工原因造成的质量损失由乙方自行承担，对材料浪费严重的，应赔付甲方材料损失。

、如在施工中涉及到隐蔽工程的应提前12小时内通知甲方验收，验收通过方可进行下道工序，如甲方接到通知超过12小时不进行验收的，乙方可视为验收通过仍进行下道工序，如甲方对已经隐蔽的隐秘工程有疑义的可要求进行复查，如复查合格造成的返工由甲方承担，工期相应顺延。如不合格则乙方承担由此造成的返工且工期不顺延。

四、质量等级及验收依据

本工程质量等级(给排水单项)安装标准为“优质”并严格按照相关施工验收规范(GB50242-20xx)执行。

五、合同争议

在本合同发生期间双方应严格遵守本合同的各项条款，如发生争议则双方协商解决，协商不成的可诉讼至当地的劳动仲裁机构解决。

六、合同终止

、自乙方收到甲方剩余尾款后合同即行终止，如甲方需乙方保修的双方可另行签订合同。

、如遇国家法律法规调整造成的工程停止、停建、改建则甲方须根据乙方已完成的工程量结算后终止。

七、本协议一式两份，甲、乙双方各执一份，经双方签字(盖章)之日起生效。

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

**水渠施工合同范本9**

甲方：xxxxx工程有限公司

乙方：

按照《合同法》结合中工程具体情况经甲乙双方协商达成以下协议：

一、工程名称：土方工程

二、工程内容：xxxxxx小区

三、工程地点：xxxxxxx

四、工程量、单价及承包形式：

工程量以施工图基坑面积和瑞贝卡房地产开发公司方共同签认开挖深度进行计量决算，基底20cm作为主体施工单位清\*\*程量，不计入本次机械挖运工程量，本次挖运土方单价一次包死，土方挖掘、外运单价\_\_元/m,本工程单价为综合价，含各种可预见、不可预见的因素。

五、工程基槽验收完成，由xxxx公司监理、甲方等相关人员共同确认的工程量支付。

六、工期：

该工程工期暂定为\_\_\_日历天，开工时间20xx年\_\_月\_\_日，竣工时间20xx年\_\_月\_\_日，挖土开工时间如有变动按甲方另行通知为准，不扣除节假日、雨雪天，该土方挖运工期每超过1天甲方罚乙方\*\*\*壹万元整。

乙方每运挖总工程量的1/3时，工期最长不得超过1天。如当期总工程量的1/3运挖量超过1天，在下期总工程量1/3的运挖工期仍未将工期赶齐的，甲方有权单方\*\*合同，并追偿乙方因逾期施工给甲方造成的一切损失。

七、现场管理及质量要求：

1、乙方应绝对服从甲方项目部、监理单位和主体施工单位的指令，做到施工后的场地干净、\*整等，为后续施工提供较好的环境。乙方应无条件配合总承包单位施工，不得以任何理由推诿、拒绝。在土方挖掘、运输过程中发现一次不服从管理或推诿、拒绝、扯皮现象，乙方除必须无条件服从外，甲方另处乙方20xx罚款。乙方严重不服从甲方管理的，甲方有权单方面\*\*合同，同时乙方承担因此给甲方造成的损失，且不再支付所完工费用。乙方汽车出土路线根据甲方需走小区南门，汽车出土不能走庐山路小区出口。

2、乙方在挖掘过程中绝对保证按图示标准、标高开挖，决不允许超挖、少挖。如出现超图示基底标高下挖，乙方应无条件按补救措施施工到设计基底标高，并承担所有费用。

3、乙方运土车出入小区必须用水冲洗车轮，保持小区出入口内外干干净净，符合市政要求并承担由此产生的一切费用。

4、无偿提供家天下场区内、外所有回填土（指回填用土不付已方任何费用，乙方负责将土运到甲方指定地点堆放。）

八、安全文明施工：

乙方在挖土、外运土方的过程中，应严格执行有关安全操作的规程，确保机械及人身安全。挖土、运输过程中的所有事故责任及发生

的费用均由乙方负责。遇到紧急情况或事故发生时，乙方应采取积极措施，防止事态进一步扩大，尽最大可能减少经济损失，并按有关规定进行逐级上报。

九、其它

1、乙方服从甲方及\*主管部门管理，造成损失的由乙方全部负责。

十、争议：

本协议在履行过程中发生争议时，当事人双方应及时协商解决，协商不成时，双方同意由漯河仲裁委员会仲载。

十一、违约：

如有违约按《合同法》执行。

十二、本协议一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，自双方签字（盖章）后有效。

甲方（盖章）

法定\*\*或\*\*人：

乙方（盖章）

法定\*\*或\*\*人：

签订日期：

**水渠施工合同范本10**

发包方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承包方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_根据《\*\*\*\*\*\*\*民法典》及其他有关法律法规，遵循\*等、自愿、公\*原则，甲、乙双方就本工程外墙涂料施工的劳务人工费事宜，达成本合同条款如下，双方共同遵照执行。

第一条

工程概况

（一）工程名称：

（二）工程地点：

（三）工程内容：外墙腻子、涂料滚涂全部施工

（四）结算方式：以实际涂刷面积计算。

（五）承包方式：包工包料

第二条

质量标准符合国家质量验收标准，并满足工程部、现场监理人员对质量的要求。

第三条

合同预算工程量及合同预算金额：本合同预算工程量及合同预算金额按发包方提供的图纸及相关资料计算，工程面积按实际涂刷面积的工程量计算：工程单价\_\_\_\_\_元2合同预算总工程量\_\_\_\_\_\_2合同预算金额\_\_\_\_元

第四条

施工条件发包方有义务无偿提供给承包方施工现场，通水通电，并提供施工人员的住宿和一些施工设备，如发包方未能及时提供以上施工条件，造成承包方损失及工期延期，由发包方负责，涂装施工前由承包方对前一道工序进行交底检查验收，对不合格的工序承包方可拒绝进行下道工序施工。

第五条

施工人员：承包方\*\*专业的涂装施工队伍，人员数量应能满足工程进度的要求，保证工程质量，服从业主单位，监理单位及甲方的管理，接受对其施工质量安全的\*\*。

第六条

工程验收：工程结束后由甲方向工程部申请报验，由工程部负责\*\*相关人员进行验收。

第七条

工程变更若工程变更，均需发包方下达书面工程变更通知，由此引起的工程变更，按实际发生的工程量计算，发包方必须在工程变更通知单下达后\_\_\_\_日内为每一项工程变更签定工程变更结算单，作为结算依据，工期相应顺延。

第八条

工程结算工程量按实际施工的工程量计算，并在工程验收合格后半年内累计结清。

第九条

本合同一式二份，甲乙双方各持一份，合同履行完成自动终止。

发包方：承包方：

签约时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

——工程承包合同

【精】工程承包合同

**水渠施工合同范本11**

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

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

双方依照《\*\*\*\*\*\*\*合同法》、《\*\*\*\*\*\*\*建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵照\*等、自愿、公\*和诚实信用的原则，签订本合同。

第一条 工程概况

(一)工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(二)工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(三)工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条 承包范围：

按照甲方提供的施工图纸内容进行施工。

具体包括：

工程竣工验收备案完成后，\_\_\_\_天内办理结算。

第三条 承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第四条 工程造价(应含纳税费)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第四条 履约保证金：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第五条 工期

1、开工日期：20\_\_年\_\_\_月\_\_\_日(以实际开工时间为准)。

2、竣工日期：20\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

3、合同工期总日历天数天。

第六条 工程质量标准：

第七条 安全生产文明施工与环境保护

1、环境保护

2、安全生产文明施工

第八条 材料设备供应(细化)

(一)甲方负责采购的材料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(二)乙方负责采购的材料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(三)材料采购方对材料承担的责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第九条 工程款支付和结算

(一)甲方将工程款划入乙方账户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(二)工程价款支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第十条 工程结算：

工程洽商 结算方式

第十一条 安全生产文明施工与环境保护

1、环境保护

2、安全生产文明施工

第十二条 双方\*\*义务(加水电源费、双方\*\*、监理)

(一)甲方\*\*义务

1、协助乙方办理施工报建，临时场地占用道路等报批手续。提供本工程建设，\*等\*\*\*\*的批文复印件\_\_\_套给乙方。开工\_\_\_天完成\_三通一\*\_，接水、电源，同时向乙方提供施工图纸\_\_\_份，机电设备安装图份，有关资料地质勘探报告份，(其中包括竣工用图套)。

2、参加甲乙双方和设计单位施工图纸会审。

3、审核乙方完成工程月进度报告书，作为向乙方支付进度款的依据。

4、对乙方在施工时发生设计错误提出的意见，甲方应在收到书面通知天内会同设计方进行处理。

5、委派人员为现场管理\*\*，\*\*工程质量、进度、负责设计图纸的变更、工程期间的质量验收及其他事宜。

6、\*\*工程竣工验收，办理竣工结算。

(二)乙方\*\*义务

1、收图后，在开工前天内完成施工图会审，编制施工\*\*设计和材料、设备进场计划并报送甲方。

2、按施工安全规范做好施工质量、安全管理，指定安全、防火责任人，物件堆放整齐，道路畅通。凡施工期间发生施工质量、安全事故，均由乙方负责并即时报告甲方及\*\*\*\*。

3、须委派持有与工程项目相应的资格证书项目经理为现场管理\*\*，负责施工期间的施工质量、安全等问题。

4、做好施工原始记录，每月日前向甲方报送完成月进度计划报告书。如不按时报送，甲方不予支付工程进度款。

5、施工中如发现设计错误或严重不合理时，应立即以书面通知甲方。

6、施工中因乙方责任造成的停工、返工、材料、器材损失等均由乙方承担，与甲方无关。

7、对竣工验收后保修期内发生的施工质量问题负责免费返修。

8、工程竣工后的场地清理(包括建筑物周围米内的余泥及其他堆积物，临时的生产和生活设施拆除)。并将门窗、玻璃、地面清扫干净。

9、竣工验收后，施工单位人员必须在天内撤离施工现场。

第十三条 违约责任处罚

(一)乙方逾期交付使用或因质量问题返工而逾期完工或其他因乙方原因逾期完工的，每逾期一天，由乙方按工程造价万分之\_\_\_\_的标准付给甲方违约金，并承担因工程质量问题所造成的经济损失;工程竣工验收后达到\_\_\_\_标准的，不奖不罚，达不到合格标准的，由乙方付给甲方罚金\_\_\_\_万元，并负责无偿返修。

(二)将罚金应在竣工验收备案完成后，在支付结算工程款时支付或扣除。

(三)遇不可抗拒的自然灾害等不可抗力造成的经济损失，报\*\*\*\*裁定。

第十四条 施工资料

第十五条 竣工验收

(一)工程验收以施工图及说明书、图纸会审记录、有关变更的书面文件、国家颁发的施工及验收规范和质量检验标准为依据。

(二)隐蔽工程在乙方自检后填 制记录表(范围、数量、质量等)，持表通知甲方检查。甲方接到通知后天内到场验收，经检验合格并符合设计要求时，由双方签字后方可进行下一工序的施工，如甲方不按时验收，工期顺延。凡检查结果不合格，检测费及返修费用由乙方承担，工期不顺延。施工中乙方应按工程竣工验收备案制的要求做好中间验收及有关资料。

(三)工程(包括单项工程)竣工前\_\_\_\_天由乙方通知甲方验收，并在竣工后\_\_\_\_天内验收完毕。工程内容及质量符合要求的，双方签字盖章，通知乙方将全部有效图纸资料(包括分包工程的竣工验收资料)向甲方移交，所有施工、竣工资料必须符合质监站及定州市城市建设档案要求。如工程内容尚未完成或质量不合格的，乙方除无条件返修外，并承担由于工期或经营问题而给甲方造成的一切经济损失。

(四)工程竣工后，工程变更不大的，由乙方在原施工图上修改并加盖竣工章及变更竣工资料\_\_\_\_份交甲方。工程变更较大的，应由原设计方出具变更图纸，由乙方在竣工图上签注。

第十六条 工程质量保修

(一) 工程保修责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(二) 保修期从竣工验收备案完成之日起计年。

第十七条 合同争议解决、终止方式发生纠纷协商不成时，双方同意按以下第种方式解决;

(一)向定州仲裁委员会申请仲裁;

(二)向甲方所在地人民\*\*\*\*。

第十八条 其他约定条款

(一)甲乙双方签订合同后天内乙方应进场完毕，否则本合同无效。

(二)甲方指定的材料范围详见甲方签发的\_建筑材料及设备零配件明细表\_。

(三)乙方不得将甲方发包给乙方施工的工程再进行分包。由其他队伍施工分部分项工程应经甲方同意。

(四)未尽事宜双方另行协商，签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

第十九条 本合同经双方签字盖章后合同生效，至工程竣工验收备案完成，保修期满并结清余款后失效。

第二十条 本合同\_\_\_\_ 份，甲方 \_\_\_\_份、乙方 \_\_\_\_份，均具同等法律效力。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约\*\*人： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：20\_\_年\_\_月\_\_日

**水渠施工合同范本12**

甲方：

乙方：

为了达到规范水利工程建设和管理方便工程决算，\*\*验收标准、\*\*评比标准（条件）、对小型水利项目实行一个标准发包建设和验收的要求；为了明确本工程甲、乙双方在工程建设中的职责，在执行国家有关规程规范的前提下，经甲、乙双方协商特订立本施工合同。

1、甲、乙双方必须执行上级建设主管部门的建设规范，服从管理。

2、双方对合同条款有争议的，报建设主管单位按行业规程执行。

3、甲方职责

（1）提供工程施工图和项目建设方案，确定发包项目。

（2）筹集工程建设资金。

（3）处理以乙方无关的一切纠纷。

（4）管理乙方承包工程项目的质量和工期（进度）。

（5）管理属甲方\*\*完成的工程项目和施工人员安全。

4、乙方职责

（1）\*\*施工人员、机械和开工准备费用。

（2）按甲方提供的施工图和发包的具体工程项目照图和按指定项目施工。

5、工程承包项目及单价

6、决算

（1）甲乙双方按提供的施工图完成的工程量和指定乙方建设项目完成的\'工程，按承包单价后进行决算。为乙方的工程决算金额。开工后按工程进度拨款，最后预留30%资金验收合格后付清。

（2）混泥土边墙：横\*竖直、垂直偏差小于3%，直线误差小于3厘米，灰浆标号要配足，必须美观、光滑。

（3）混凝土：必须按标准级配用料，强度达到和超过设计标号（经质量检测认定）。

（4）钢筋混凝土：除按混凝土质量检测必须达到要求外，必须按施工图配制钢筋和制安。

（5）渠道成型后：不漏水、渠道盖板底面脱模后、\*整、无蜂窝和漏筋现象。

（6）严格\*\*施工尺寸，工程量的决算只按施工要求计量，超量由乙方负责。

7、工程安全：乙方所安排的施工人员、设备等安全乙方负责。

8、责任

（1）甲方未按所定条款和职责管理工程造成乙方直接经济损失的由甲方负责。

（2）乙方未按甲方要求造成的一切经济损失由乙方自负。

9、开完工时间：年月日开工。年月日完工。

10、未尽事宜双方协商解决，协商不成的报建设主管单位调解。

11、本合同一式3份，甲乙双方各执一份，报木龙水管所财务一份。

12、本合同经甲乙双方签字后生效。

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

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

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

——工程承包合同

工程承包合同

**水渠施工合同范本13**

甲方：

乙方：

一、承包范围：

二、合同开工、竣工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至工程全部完工结算完毕自行终止。

三、承包方式：全过程承包，招投标、工程材料、施工、技术、意外风险等所有费用由乙方自行承担，自负盈亏，甲方不提供任何材料和资金。

四、承包工程结算与财务管理办法：

1、工程按甲方与建设单位签订的施工合同有关结算条款进行结算。

2、所有工程竣工结算，经甲方授权委托以甲方名义，由乙方负责办理，乙方认可并承受由其负责办理的工程结算结果。

3、甲方按结算总价的

向乙方收取配合费、营业税、个人所得税等按国家相关规定由乙方自行交纳，本项目工程由甲方财务统一做帐，工程款(进度款)汇入甲方后，甲方扣除3%管理费后，甲方必须在3个工作日内将工程款汇给乙方指定帐户。超过7个工作日，甲方向乙方承担按银行最高利息的损失给乙方，如公司无能承担工程款(进度款)、包括利息，由刘XX个人财产担保乙方的所有款项给乙方。

4、工程款(进度款)由乙方负责催收甲方配合，如有建设单位未按合同约定向甲方支付工程款(进度款)，甲方不承担因此不支付工程款(进度款)的任何责任。

本协议一式二份，甲乙双方各执一份，签字盖章生效。

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

高速公路施工合同范本

**水渠施工合同范本14**

甲方：本屋主人

乙方：

以下简称甲乙双方依照国家劳动合同法规，本着\*等、自愿、诚信、互利的原则。结合门面装修操作流程。经甲乙双方共同协商同意，现将位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的外墙承包给乙方装修。

具体事项如下：

一、承包方式：乙方包工、包外架材料及一些自需材料。

二、质量要求：

1、按施工要求保证质量砖体\*整，粘牢无空鼓，线条\*且直。

2、不得浪费材料，注意安全，如有材料浪费和损坏，照价赔偿。

3、工完成砖面冲洗干净。

4、如有达不到要求必须无条件返工。

三、付款方式：施工完成达到质量要求，按门面整体面积元/m2 计算付清。

四、安全责任：在施工过程中，乙方必须按照施工要求规范施工，注意行人和本人的自身安全。不得使用无工作经验的工人施工。如有不按施工安全要求、规范施工，所造成的安全责任，乙方自行承担。

此协议一式两份，合同双方签字日起生效。合约望双方共同遵守执行，此合同完工自行终止。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

身份证：身份证：

电话号码：电话号码：

签约日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**水渠施工合同范本15**

工程承包人(以下简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

劳务承包人(以下简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《\_\_\_\_\_》、《\*\*\*\*\*\*\*建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循\*等、自愿、公\*和诚实信用，共同发展的原则，甲乙双方就劳务承包事项协商达成一致，订立本合同，以便共同遵守。

第一条总则

一、工程名称：楼工程

二、工程地点：重庆

三、工程范围：

本工程约计\_\_\_\_\_\_\_\_\_万\*方米，分个班组施工，本班组负责施工楼标准层部分，结算时以实作部分按20\_\_\_\_\_\_\_\_\_年定额计算面积。

1给\*\*程

由专业公司施工至一户一表，表后至室内各配用水点的给水系统安装由乙方按施工图安装接至设计要求位置。

2排\*\*程

雨水系统、室内污水系统按施工图施工，室外施工至小区综合管网图所示的室外第一个井或沟(无井沟的至室外2米)。所有排水管的.定位在施工前必须取甲方签字确认。二次给水管网及室外排水管网不纳入总包施工范围。

3建筑电气

(1)住宅部分一户一表表后至分户配电箱(含配电箱，但箱为甲供)相应电线、电缆、电线管、桥架的敷设及预留预埋。其余所用电源均由甲方另行分包。

(2)防雷接地根据施工图由总乙方施工，各分包单位的防雷接地点由乙方预留焊接点，其他分包单位负责连接。

4弱电系统

弱电系统如电信网络通信、有线电视、建筑设备\*\*、安全防范等系统建设方单独分包，乙方按设计图预埋线管、预留箱体孔洞，预埋线管附带钢丝\_\_\_\_\_线，且乙方应提供配合。

5燃气工程

燃气工程由市政配套单位\_\_\_\_\_分包，乙方按设计管道走向预埋穿墙和穿楼板的套管，且乙方应提供配合。

6空调系统

空调系统由建设方单独分包，乙方预留预埋，且承包方应提供配合。

7消防工程

喷淋、防排烟、火灾报警及消防联动、室内外消火栓、防火卷帘门、气体灭火配置、室外消防管网系统等消防工程及集水井设备管道由建设方单独分包，乙方预留预埋，且乙方应提供配合。

8工程分包中约定的乙方应实施的相关工作(包括甲方、建设方管理及配合工作)。9如承包范围或施工范围有增减，甲方将以书面形式明确施工界面的调整，否则按合同约定执行，乙方不能因承包施工范围调整要求增加工程工期。本合同暂未包含的其他附属工程，甲方需委托乙方完成时，由甲方以书面方式委托乙方施工，乙方不得以任何理由拒绝。

1、给排\*\*程

1)室内生活给水管道安装，主管接至楼层水井的水表(包括水表的连接，不包括供水单位指定的安装部分)。

2)室内水、污水(含空调冷凝水)管道安装，主管接至室外第一个雨、污水井(不含雨、污水井)。

3)水箱(池)施工、安装(包括管道连接)。

2、电气工程：含防雷接地、从楼层配电箱到每户户内配电箱的相应电线、电线管、桥架的敷设;从专用配电房到公共楼梯间、走道间的照明系统、专用配电箱、各楼栋屋顶的灯饰线缆管、线的安装。(不含电缆安装)。

3、工程施工图、设计变更、技术核定(洽商)、图纸会审纪要等中的水电工程。

4、不含弱电及智能工程管道，不含如需作，另行协商。

四、安装工程综合单价：

1、标准层建筑面积元/\*方米。(其中5元/\*方米是安全费用)

2、以上价格均已包括了为实施和完成本投标工程内容和责任所需的人工、机具、辅材、周转材料、低值易消耗品、缺陷、修复、合理利润、管理费、由乙方承担配合工程内容的配合责任的所有费用、安全文明施工费用、规费、税金、\_\_\_\_\_、一般风险等费用。

五、工作内容：

1、按图纸会审纪要、设计变更及设计图纸范围内工程范围(不包含消防工程)的内容。

2、安装完成后负责墙板补缝灌洞，给排水不含室内挖沟、砌井、回填。

第二条工期要求

本合同全部自年月日开工至年月日竣工，计划工期天。在\*\*施工过程中，如遇下列情况，顺延工期，双方应及时进行协商，并通过书面形式确定顺延期限：

1、因不可抗力因素被迫停工;

2、因建设单位提出更变计划或变更施工图而不能继续施工者;

3、因甲方不能按计划工料提供设备或材料，以及设备不合规格、要求而被迫停工或不能顺利施工者。

第三条施工准备

乙方在开工前应\*\*有关人员学习和熟悉图纸，参与设计交底，编好材料计划，配合现场\*面布置，负责现场临时用电用水安装不在另行计费，做好施工准备。

第四条物资供应

一、本工程为包工不包料工程，全部材料由甲方采购供应到现场或指定的加工地点;乙方自备电焊机、接管设备、电器检测设备等为满足生产而需要的设备、工具及用具、胶带、胶布、铁丝、焊条等。

二、工程所需材料必须提前15天报材料计划，以便甲方\*\*供应。必须保证计划的准确性，造成浪费由乙方负责。

三、凡应附有合格证明的材料，在进入施工现场时必须验证。由甲方负责供应的材料和设备，如未按期供应或规格质量不符要求，经双方努力仍无法解决，因此造成乙方的损失，由甲方负担。

第五条工程款结算与支付

一、本合同全部工程造价的结算方式，按施工图建筑面积乘以综合人工单价计算办理;

二、单张变更单项超过5000元按实增加或扣减;未超过5000元的单项变更不予计算。

三、工程支付：

主体结构验收合格后15日内支付已完成工程量价款的30%，完成所有安装项目并验收合格后15日内支付至工程价款的70%，工程竣工预验收合格后一个月内付至工程总价款的95%，留5%保修金，保修金在验收合格后壹年内付清。

第六条施工与设计变更

一、乙方在\*\*施工中必须坚持“安全生产，质量第一”的方针，要根据国家颁布的施工验收规范和质量检验标准，以及设计要求\*\*施工，要求全部工程达到合格标准。

二、在\*\*施工中发现设计有错或有严重不合理的地方，乙方应以书面通知甲方，由甲方在七天内与原设计商定提出修改或变更设计文件，经甲方双方办理有关手续后方准继续施工;

三、在施工中由于乙方本身原因造成的停工，返工等损失，均由乙方自行负担。

四、乙方要严格执行隐蔽工程验收\*\*，凡隐蔽工程完成后，必须经过验收作出记录方能进行下一工序的施工。

第七条工程负责人和安全约定

一、甲方派为驻现场负责人，乙方派为现场施工负责人，共同履行本合同的各项规定。

二、乙方有责任教育工人严格执行操作规程，安全施工，防火防盗，特殊工种必须持证上岗。

第八条材料管理

甲方供应材料不得浪费，发生浪费按材料价值1~2倍进行罚款。材料消耗不得大于甲方与建设单位结算用量。

第九条、履约保证金

1、履约保证金交纳：合同签订前三天内乙方向甲方交纳履约保证金元(大写：五万圆整)，履约保证金不计利息。保证金主要用于该工程的质量、进度及安全文明施工生产、劳动力不足等保证和履约保证。

2、履约保证金退还：乙方工程主体结构验收合格后15日内，甲方退还乙方全部或部分履约保证金(扣除相关罚款等费用)。

3、民工工资保证金缴纳：合同签订前三天内乙方向甲方交纳民工工资保证金元(大写：贰万圆整)，工资保证金不计利息。保证金主要用于民工工资的及时足额发放保证。如乙方不及时足额发放民工工资，甲方将视情况从民工工资保证金中代乙方支付给民工工资。

第十条、本合同份数及有效期

一、本合同一式肆份。甲方三份，乙方执一份;具有同等法律效力。

二、本合同自双方签订之日生效，在本合同全部工程竣工验收，保修期满后失效。

第十一条、附则

本合同条款如对特殊情况尚有未尽事宜，双方可根据具体情况结合有关规定议定附补充协议，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。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**水渠施工合同范本16**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

为了保证过境村段排水畅通，确保交通安全畅通。甲方现将胡家庄排水渠工程建设施工任务交给乙方，由乙方具体实施。经甲、乙双方协商，现达成以下合同条款。

一、主要工程量

挖基，安装￠40砼管580m，雨水井（篦）48套，破除、恢复水泥砼路面㎡，加高原有梯形渠145m，矩形砼盖板241块，埋设PVC给水管57m。

二、工程质量

乙方必须按设计文件和技术规范要求施工，所用工程材料必须符合原材料检验报告的规定和要求，严格服从监理工程师的质量监督。

三、安全生产

乙方应严格按照现行部颁《公路工程施工安全技术规程》及国家交通安全法的有关规定施工，若发生安全生产事故或交通事故，乙方应妥善处理，并承担应负责任。

四、合同费用

经甲乙双方协商本合同费用为：\_\_\_\_\_\_\_元（￥：零角伍分）待工程完工后，以实际发生工程量据实结算。

五、本合同一式四份，甲乙双方各执两份。

六、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

有限公司（章）代表：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

第二分公司（章）代表：\_\_\_\_\_\_\_

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

**水渠施工合同范本17**

发包方（简称甲方）：

承包方（简称乙方）：

根据《\_合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》有关规定，结合本工程具体情况，经双方协商一致签订本合同，以资共同遵守。

第一条：工程概况

一、工程名称：

工程地点：

工程内容：

质量等级：必须保证合格，争创优良。

合同价款：\_\_\_\_\_\_万元整（\_\_\_\_\_\_元整）。

二、承包方式：全包（即包工、包料、包工程质量）。

三、开工日期：\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日；

竣工日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日；

总日历工期：\_\_\_\_\_\_天。

第二条：图纸

一、图纸提供套数：1套

二、图纸提供日期：\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

第三条：双方一般责任

一、甲方驻工地代表：

二、乙方驻工地代表：

三、甲方工作

1、乙方提供工程施工的有关设计图纸，并进行技术交底。

2、驻地工程现场甲方代表对工程施工方案、进度、工程质量进行监督、检查、签证。并参与各阶段的验收工作，负责设计图纸的处理，设计变更的签证。

3、乡级以下单位或个人的协调工作由乙方自行负责。

4、审查认可工程决算，组织工程验收。

5、甲方有权对全部工程的所有部位及其任何一项工艺、材料和工程设备进行检查和检验。若发现不合格可发出返工、停工及复工通知书，而造成的损失由乙方负责。

四、乙方工作

1、乙方与甲方签订合同后，乙方不得转包。如果承包单位擅自将工程转包出去，属承包者违约，承包者应承担违约责任。

2、程项目经理必须常驻工地，配合甲方施工技术人员处理和解决有关工程事宜。

3、乙方必须安全施工，如乙方原因发生工伤事故和对周围的人、物造成伤害，由乙方自行承担，甲方不负任何责任。

4、乙方应按水利工程质量验评标准对工程质量进行自我评定，建设方复核，质检单位核定。

第四条：工程质量

一、工程质量等级：必须保证工程合格，争创优良。

二、乙方应建立和健全质量保证体系。在工地设置专门的质量检查机构，配备专职的质量检查人员，建立完善的质量检查制度。

三、乙方应严格对工程使用的材料和工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺，进行全过程的质量检查，作好质量检查记录，并向甲方递交自检报告。

四、乙方的质量检测机构必须取得省级以上计量认证合格证书，并经州水利工程质量监督站认可，方可从事质量检测工作，检测人员必须持证上岗。

五、隐蔽工程和工程的隐蔽部位由乙方的自检确认具备覆盖条件后，填写《隐蔽工程验收单》通知现场甲方代表验收，甲方代表接到通知书24小时内应到现场检验，认可签证后，乙方才能进行覆盖，进行下一道工序施工。甲方代表未按时检查验收，乙方质量检验部门检验确认合格后，即可隐蔽继续施工，甲方应予承认并办理检验合格手续。如提出异议，经复查合格者，其费用由甲方负责；不合格者，由乙方负责，因此造成工期损失由责任方负责。

六、如乙方未按设计要求施工，导致工程质量不合格，其后果由乙方全权负责。

第五条：合同价款

一、建筑工程按双方认可价，实行总报价中的综合单价承包，因工期短，施工中综合单价不因市场、政策的变化而变化，一次性包死。

二、本合同工程量清单中所开列的工程量，为估算工程量，结算时的工程量应是承包方实际完成的工程量，并得到甲方和业主单位认可的工程量。

第六条：材料、设备供应

材料、设备供应范围的划分检验：

一、本工程所需材料、设备一般由承包方组织供应，按规定需群众投工投劳备运砂石料等，承包方应积极配合。

二、所有材料、设备、成品、半成品均附有合格证，都要经甲方检查验收，签交物资验收合格单，方可进场，已进场的物资未经甲方许可签署出场证书，不得运出场外。

三、已进场的物资，若发现不合格，乙方必须迅速将其运出场外。

四、没有合格证书，且未经试验鉴定或经过试验鉴定为不合格的建筑材料、设备、构配件等，均不得用于本工程，若属材料人员失职或其他原因造成不良后果，由责任一方负责。

第七条：工期顺延

如遇下列情况，经发包方现场代表签证后，工期作相应顺延，并用书画形式确定顺延期限：

一、属包干系数范围的重大设计变更；提供的工程地质资料不准，使基础超深；施工方法与设计规定不符而增加工程量影响施工进度。

二、因遇人力不可抗拒的自然灾害（如台风、水灾、自然原因发生的火灾、地震等）而影响工程进度。

三、甲方上级主管部门下达与本工程施工工期有直接影响的因素。

第八条：工程款支付方式

一、工程款支付方式：银行转账。

二、工程预付款：按照双方约定支付（竣工验收后1个月后付清）。

三、本工程税金由甲方到当地税务部门自行缴纳。

第九条：竣工与结算

一、工程竣工验收前，做好施工范围内的场地清理及工程的养护，当工程具备验收的条件下，乙方即可向甲方提交工程验收申请报告。

1、工程施工竣工总结及大事记；

2、工程施工进度及工程验收时的照片、验收结论；

3、工程竣工、竣工决算及竣工工程量清单；

4、本工程单元质量评定表（含原始施工记录资料）、建筑材料的试验检测资料。甲方审核后认为工程具备验收条件，应在收到验收申请报告后的28天内组织验收。

二、本合同造价结算方式：按实际发生工程量结算。

第十条：违约责任

一、按经济合同法的有关规定，如工程质量不符合设计要求，甲方有权要求乙方对工程限期处理或返工，费用乙方自理。不按甲方意见返工，甲方有权不支付费用。

二、如乙方不履行合同或在施工中未经甲、乙双方协商，自行撤出施工现场致使工程造成损失，一切责任由乙方承担。

三、施工中若发现乙方不能按设计要求和工期组织施工或保证施工质量，进度达不到要求时，甲方有权终止合同，变更施工队伍，由此所造成的损失由乙方负责。

四、因甲方原因影响工程进度的，工期顺延。

第十一条：纠纷处理

承包单位与发包单位发生合同纠纷时，双方协商解决，协商不成时，提请上级主管部门调解，调解无效时，可向当地人民法院起诉。

第十二条：工程保修

工程竣工验收后，甲方在乙方工程总价款中扣下\_\_\_\_\_%的工程款作为工程保修金，保修期一年。在保修期内属乙方的工程质量问题，则由乙方无条件及时进行返修，费用自理，保修期满，工程运行正常，无质量问题，甲方一次性退还乙方工程保证金。

第十三条：附则

一、本合同共份，正本\_\_\_份，副本\_\_\_份，合同附件\_\_\_份，甲乙双方各执正本\_\_\_份，其余由甲乙双方送有关部门备案。

二、本合同经双方签字盖章后生效，工程竣工验收符合设计要求，保修期满终止。

三、合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决，甲、乙双方达成协议作为本合同的一部份，具有同等法律效力。

发包方：

法定代表人：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

承包方：

法定代表人：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**水渠施工合同范本18**

甲方：

乙方：

经甲乙双方共同协商，甲方将项目工程以包工，包制模，铁钉，铁线，电缆，电锯电片及机械所有的电缆电线工具，包图纸上木工制安及所有木工工程一次性承包给乙方施工，为安全保质保量金，工程结束后给予返还。

一、承包单价

乙方所承包的木工工程，其单价按建筑面积的（xx）元/㎡（包括基础地下室设施及屋顶斜屋面n型线条主体），按此单价为最终结算价，甲方不另追加乙方任何费用，面积计算以图纸为准。

二、承包范围

乙方按设计图纸，设计变更完成该工程所有的木工工程，（含附属零星工程木工及基础设施的制安，负责工程完工后，所有的模板，方条，顶木，步步紧，方条等的清理及按甲方要求制定的地方分类堆放好）。

三、乙方\*\*义务

1、乙方应付责\*\*本工程所需要的熟练工人，机械工具辅助材料，熟悉施工图纸规格按照设计图纸施工规范及安全生产条列，进度计划国家品质标准施工。

2、服从项目管理人员及施工员\*\*指挥，调配和检查，遵守项目人员制定的各项规章\*\*，不准随意浪费甲方原材料，如发现乙方随意浪费，甲方有权要求乙方按原价加倍赔偿。

3、乙方不得在工地上无理取闹不服从甲方现场管理人员\*\*指挥调度及阻止别的施工班组施工的，发现一次罚款500元，累次不改甲方有权单方面终止合同，乙方按实际完成工程量的60%结算，并自动退场。

四、甲方\*\*义务

1、负责对乙方的图纸技术交底及安全三级教育，指导，检查乙方施工过程中的施工质量。

2、按合同约定按时支付工程款。

3、无偿提供乙方的住宿及生活用水用电，（不含电磁炉用电）。

五、工期要求

1、乙方应严格按照项目部制定的各项施工进度计划进行施工，具体进度计划按项目部制

定的施工进度计划。

2、乙方不能按甲方进度计划完成工期内的工程量时，甲方有权高价在外面请人帮忙完成，乙方无权阻扰，其工资从乙方工程进度款中扣取，工期拖延一天处以500-5000元的工期处罚金，按工期计划乙方提前完成应给与奖励。

六、质量标准

规格按照施工图纸设计变更通知及现行的国家有关\*\*性规范规定施工，并达到国家工程品质验收合格标准，如有返工给甲方造成材料浪费或延误工期的，甲方有权追究其赔偿责任并罚款，费用从乙方工资中扣回。

七、安全要求；

1、乙方工人进入施工现场都必须遵守安全操作规程，佩戴安全帽，穿工作服，穿胶鞋上班。

2、上班时间不许喝酒，打闹，严格安全生产条例方针，及项目部\*\*所要求的安全知识讲座内容交底，进行施工。

3、如乙方在施工过程所造成的任何安全事故，由乙方负全部责任和费用及事后处理，与甲方无关。

4、不带安全帽，穿拖鞋，喝酒上班的发现一次每人每次30元罚款，此款从工资中扣除，并\*\*批评，现场严禁带小孩或社会闲杂人员进入工地，住宿，逗留。

八、付款方式

本工程第一次按工程总量的三楼付款80%，然后按月进度工程量的80%付款。余款在完成承包内工作后两个月内结清。

九、本合同未尽事宜，双方可根据情况随时协商补充，补充协议与本合同具有同等效力。

十、本合同书自签字之日起生效，工程竣工，工程款全部结清后本合同法律效力自行终止。

十一、本协议一式两份，双方各持一份，同时具有相应法律效力。

甲方（签章）：

乙方（签章）：

年 月 日

**水渠施工合同范本19**

甲方：

乙方：

依照《\*\*\*\*\*\*\*民法典》、《\*\*\*\*\*\*\*建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循\*等、自愿、公\*和诚实信用的原则，双方就承包事项协商达成一致，订立本合同：

一、 工程名称：

二、 工程地点：

三、 工程承包范围：按基础施工图及首层施工图土建部分承包

四、 工程承包内容：乙方提供的工程预算清单工程量为结算依据，超出工程量的属于增加工程，单价按预算报价结算。

五、 工程承包形式：包人工、材料、机械设备。

六、 工程工期：合同生效后甲方发出开工通知书日起120工作日，(拆除原有建筑物的工期不计在内)。

七、 工程造价：

八、 工程付款方式：

1.合同签订后，甲方支付乙方备料款： 元整，(元)。

2.完成基础，甲方支付乙方工程进度款： 元整，(元)。

3.全部完工后，甲方支付乙方工程款: 元整，(元)，余下的 元作为工程保质金，无质量问题，满\_\_\_\_\_\_\_\_年后10天内付清。

九、 甲乙双方责任：

1.甲方责任：

① 按合同要求按期支付给乙方工程款，以确保工程工期。

② 甲方做好进场施工前的三通工作。

③XX方负责办理乙方在施工过程所需的手续，如因甲方手续出现问题，造成工地停工或拆除，由此造成的一切损失由甲方负责。

④ 甲方向乙方提供相应的水准点及坐标\*\*点位置，提供相应的工程地质和地下管网线路资料。

⑤ 甲方负责水电接点到现场30米内。(电用量30千瓦以上)

2.乙方责任：

⑥ 严格按照设计图纸精心\*\*施工，保质保量完成工程内容。

⑦ 负责购买工人劳动保险。

⑧ 不能无故拖延工期。

十、 竣工验收：本工程施工完毕，乙方应及时向甲方发出竣工通知书及工程结算书，甲方在接到通知后\*\*有关人员验收及结算审核，如果甲方在接到通知五个工作日内没有\*\*有关人员验收和审核，则视为此工程已验收及结算通过。

十一、 本合同一式三份，甲乙双方各一份，双方签章生效。

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！