# 水务劳务合同范本(汇总21篇)

来源：网络 作者：逝水流年 更新时间：2024-04-09

*水务劳务合同范本1建设单位：施工单位：工程是 水利建设工程中的一个重点工程。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...*

**水务劳务合同范本1**

建设单位：

施工单位：

工程是 水利建设工程中的一个重点工程。

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。

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。

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

**水务劳务合同范本2**

发包方（甲方）：委托代表人：电话：

承包方（乙方）：委托代表人：电话：

为确保一号城邦小区污水排水通畅，本着公平公正平等自愿、互利共赢的原则，经甲乙双方协商同意定立本小区雨污排水管网施工协议内容如下：

>一、工程承包方式：

包工、包机械开挖回填和各种大小型工具，包施工技术，包使用材料运输及二次搬运，不包料。

>二、工程承包内容：排水管网，检查井，化粪池施工

具体做法：

1.排水管网做法：根据设计及甲方要求确定管网位置，坡度，坡向放管沟线——挖管沟土方——根据坡度清理平整，沟底找平——拉线安装排水管，临时用土稳固——回填松散土方——管沟全线回填。

2.检查井做法：根据排水管底标高找出井底标高，井底标高完成面低于管底20cm——原土夯实——浇10cm厚混凝土垫层，直径≥米——砖砌240mm净直径米——米检查井壁——内粉井壁内侧——根据标高安装井圈和井盖。

3.化粪池做法：确定化粪池位置、标高进行放线——挖化粪池土方——找出化粪池底，做到进高排低——安装化粪池——连接进排水管网——回填土方——砌化粪池井口——安装化粪池井圈井盖。

>三、质量要求：

1.排水管网坡向坡度正确、连接严禁，到位牢固、排水通畅、覆土回填到位、做好成品保护。

2.检查井施工要求井深、直径符合甲方要求、砌体灰浆饱满、抹灰后井壁不透水，井圈井盖安装平整稳固。

3.化粪池施工，埋深要求与排污管网的标高一致，做到进高排低，四周回填土轻压或水侵填实。

>四、包工费计取办法：

排水管网（管径110mm～500mm）按每米15元计取包工费，检查井（净内径底口1米，上口米）按每个180元计取包工费，化粪池（4m3～16m3）均按200元/个计取包工费。最终按实际完成工程量结算。

>五、包工费支付办法：

按工程量完成50%经甲方验收合格支付已完工程量的40%，工程全部完成经甲方验收合格，通水试验无质量问题付清包工费。

>六、工期要求：

总工程量排水管网约500米，检查井约50个，化粪池约9个。总有效工期要求15天完成，开工日期以实际开工日期为准。逾期一天罚款200元。

>七、安全文明施工：乙方进入施工现场的施工人员以及管理人员在施工过程中，无论任何原因发生的任何工伤事故，带来的一切经济损失和法律责任均由乙方承担。乙方进场的施工人员应遵守甲方各项管理制度，听从甲方的指挥，配合甲方管理，接受甲方管理人员的管理和检查监督，做到安全生产文明施工，否则甲方有权按相关规定对乙方经济处罚。

>八、协议生效及终止：

本合同自甲乙双方签字后开始生效，协议内容履行完毕自动失去效率。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，甲乙双方应共同遵守，不得违约，任何一方违约，均应承担给对方造成的损失，如对协议内容双方有争议进行友好协商解决。

调解不成向当地法院申诉。

发包方（甲方）：承包方（乙方）：

法定代表人：法定代表人：

日期：日期：

**水务劳务合同范本3**

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：(详见工程预算表)

二、承包方式：全包(即包工、包料、包工程质量)

三、工程期限：

开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日;

竣工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日;

总日历工期：\_\_\_\_\_\_天。

**水务劳务合同范本4**

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

一、工程名称：

孝坪镇洞潭村饮水安全工程。

二、工程建设内容：

取水工程、输水工程、配水工程

三、工程规模

根据工程设计，该工程需挖土石方1075m3，土方回填1075 m3，砼浇筑110 m3，铺设安装管网5738米，工程综合造价约万元，实际承包费21万元。具体见《孝坪镇洞潭村饮水安全工程预算》。

四、工程承包方式：

该工程采取整体承包方式，管材、管件及设备必须在怀化市20\_年度农村饮水安全工程管材经招投标中标的厂家中选择。

五、结算方式：

1、湖南省水利厅湘水建管【20\_】16，关于颁发《湖南省水利水电工程设计概(估)算编制规定》的通知。

2、水利部水总【20\_】116号，关于发布《水利建筑工程预算定额》、《水利工程施工机械台时费定额》的通知。

3、水利部水建【1993】63号关于颁布《中小型水利水电设备安装工程预算定额》的通知。

4、人工工资：执行湖南省水利厅湘水建管【20\_】16号，关于颁发《湖南省水利水电工程设计概(估)算编制规定》的通知的标准。工长元/工时，高级工元/工时，中级工元/工时，初级工元/工时，乙方所用管材费在结算付款时扣除，结算依据以工程量签证单为准。

六、工程开、竣工时间及工期：

开工时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，竣工时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，工期为个月。工程质量必须达到设计国家技术规范要求，并要求如下：

1、管路铺设顺直，平顺牢实，管道试压时无漏水现象;

2、管路埋设达到规范要求，φ63—φ110开挖宽度50cm，管底埋深60cm，穿越公路φ63—φ110，管底埋深100cm、φ63—φ90，管底埋深80cm。φ50以下开挖宽度均为40cm，管底埋深50cm，穿越公路管底埋深60cm，穿越公路均需砂铺底10cm，穿越稻田管底埋深70cm。

3、开挖管槽岩石或颗粒大于地段，必须深挖10cm，再以沙土铺底回填10cm。

4、砼浇捣密实，表面平整，无大的蜂窝麻面，强度达到设计要求。

八、付款方式：

工程按工程进度付款，水利局负责主体工程验收，按照工程实际工程量结算，资金从国家计划资金内解决，但不得超过。到户管路工程由村民自筹资金负责。付款以财政验收后的评审结果为准将工程余款一次付清。

九、工程要收、移交：

工程必须在规定时间内完成，工程完工后一个月内将结算资料做好，由水利局组织乡政府、村委会验收。验收合格后，将工程资料财政局评审。并签订工程质量保修书，协助甲方办理好工程移交相关手续。

十、双方职责：

甲方：

1、及时提供本工程的设计图纸及有关资料。

2、及时做好工程技术交底。

3、负责工程质量监督检查和隐蔽工程的签证，对质量不符合要求的，有权责令乙方返工。

乙方：

1、严格按照图纸和技术要求施工，不得变更。设计范围以外的工程部分，乙方必须取得甲方批准后才能施工，否则所发生的一切费用由乙方承担。

2、搞好安全措施，承担施工过程中可能发生的一切安全事故责任及发生的一切费用。

3、接受甲方技术人员的监督检查，因质量问题造成的损失，自行负责，质量保证期一年。

4、及时会同做好隐蔽工程记录并签字，按时完成工程资料。

十一、本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，本合同自签订之日起生效。未尽事宜，双方协商解决。

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

**水务劳务合同范本5**

建设单位：（以下简称甲方）

施工单位：（以下简称乙方）

甲方有陀兴北干渠水毁水利维修工程一宗，经讨论承包给乙方进行施工，为了明确责任，按时、按质、按量完成施工任务，经双方共同协商，签订如下合同条款，供双方共同遵守执行。

一、工程名称：

二、工程价格：工程总造价五十六万元（￥）。含浆砌石、底板硬化和水泥砂浆批挡。

三、承包形式：包工包料。

四、双方职责及义务：

（一）甲方职责及义务：负责测量放线，技术指导；按工程施工进度付款。

（二）乙方职责及义务：严格按甲方技术要求进行施工，并根据甲方的要求，按时完成各单项工程任务。

五、质量要求：必须达到市水务局的验收合格标准。

六、开工至竣工时间：20\_\_\_\_\_\_年12月10日至12月25日。

七、工程结算及付款：

（一）工程结算：经验收合格后，以双方确认的工程量为准。

（二）工程付款：工程队自筹资金进行施工，工程竣工后，以合同结账，并在1个月内一次性付清，税款由甲方负责。

八、本工程合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份。

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

**水务劳务合同范本6**

建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

乙方自愿承建甲方的建筑工程，为保证工程按时、按质、按量、安全完成，根据国家有关法律、规定，结合本水利工程议标合同范本的具体情况，经过双方协商，签订本合同，共同遵守。

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、时间：

四、工程图纸：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、工程造价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_本工程预算造价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，合同造价(按预算价的95%大包干)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(大写金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)。按图纸及有关修改通知对数后图纸大包干完成工程量。若确有变更则按实际工程量签证结算，并按造价公司核价为准。

六、承包形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_本工程由乙方包工包料承建。乙方按照国家、省、市区的有关要求安全文明施工，发生任何事故由施工单位负责。

七、质量要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_竣工验收的质量等级必须达到合格要求。

八、施工工期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天。如遇特殊情况，经甲方现场代表签证后，工期相应顺延。

九、付款办法及结算办法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订工程合同，工程全部完成经验收合格并结算审核完成后10天内付清。

十、施工准备及施工管理：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**水务劳务合同范本7**

甲方：\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_

由于工程建设需要，甲方委托乙方承包\_\_\_\_\_\_工程。为确保工程质量、进度、安全及文明施工，明确甲乙双方的责任、权利和义务，根据《\_合同法》、《\_建筑法》及其他有关规定，双方协商一致签订本合同。

>第一条工程概况

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

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

3、工程内容：在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_内安装\_\_\_\_\_\_\_\_\_球墨铸铁管约\_\_\_\_\_\_\_\_\_米，\_\_\_\_\_\_\_\_\_水表\_\_\_套等，详见施工图及《工程预算书》。

4、工程承包方式：综合单价承包，乙方包工包料。

5、结算原则：根据合同约定单价按乙方实际完成工程量结算。

6、开工：乙方在施工现场具备施工条件后七个工作日内进场开工。

7、本项目所用的所有建筑材料、建筑构配件及其他设备等（以下统称工程材料）均由乙方自行采购使用，工程材料符合国家相关标准。

>第二条合同价款（工程款）及支付

1、合同总价（人民币，下同）：（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（小写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

本合同为综合单价承包合同，单价标准见附件工程预算书，前述合同总价为暂定价。

2、工程款支付：

>第三条双方权利义务

1、甲方权利和义务

（1）按合同要求及时支付工程款。

（2）提供具备施工条件的施工场地。

（3）按合同约定及时组织工程验收和办理工程结算。

（4）协助有关部门配合乙方做好施工现场交叉施工等协调工作。

（5）在工程开工前，向乙方提供施工场地的工程地质勘察资料，以及施工现场及毗邻区域内供气、供热、供电、通信、广播电视等地下管线资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料或图纸，并保证该等资料的真实性和有效性。

2、乙方权利和义务

（1）乙方在收到工程预付款，并在在施工现场具备施工条件后七个工作日内组织进场施工。

（2）严格按照设计图纸、施工规范及有关技术要求进行施工，施工质量必须符合国家现行有关施工标准，并需通过验收合格。

（3）负责工程的安全生产及施工人员的施工安全。

>第四条工期的约定

1、工期：自开工之日起十个工作日。在工期未顺延的情况下，乙方应在前述工期内竣工，并在竣工后通知甲方验收。

2、甲方要求比合同约定的工期提前竣工时，必须征得乙方同意。

3、因设计变更或工程量增加或其他非乙方原因（如天气因素影响等）导致停工的，工期顺延。

>第五条质量、验收及结算

1、本工程以施工图纸、做法说明、设计变更为施工依据；以《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268—20\_）为施工管理及质量评定验收标准。

2、本工程质量要求：合格。

3、工程竣工后，乙方应通知甲方验收，甲方须在收到验收通知之日起七日内组织验收，并在验收开始后五日内完成验收，办理验收、移交手续。如甲方在规定时间内因客观原因未能组织验收，需及时通知乙方，另定验收日期。若甲方自接到验收通知之日起超过十五日无故不组织验收的，视为验收合格，甲方应及时办理工程结算及支付工程款。

4、验收完成后乙方提交结算资料，甲方须在收到结算资料后四十日内完成结算审核并向乙方一次性支付剩余部分工程结算款。如果甲方收到乙方的结算资料后四十日内未作回复（或未提出意见），视为甲方已经核实并同意确认乙方的结算资料，甲方应按要求剩余部分工程结算款。

>第六条免责条款

施工期间，由于恶劣天气（如：雨季天）等非乙方原因所造成的工程工期延误和其它损失等，工期相应顺延，乙方不承担责任。

>第七条争议解决

因本合同发生争议的，双方友好协商解决，协商不成的，按以下方式解决争议：向乙方住所地人民法院提起诉讼。

>第八条合同的签订和生效

1、本合同经双方盖章后生效。

2、本合同一式柒份，甲方执贰份，乙方执伍份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定（授权）代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**水务劳务合同范本8**

第九条 甲乙双方约定的其他事项

第十条 本劳动合同一式二份，甲乙双方各执一份。

本劳动合同自甲乙双方签字、盖章之日起生效。

甲方(公 章) 乙方(签字或盖章)

法定代表人或委托代理人

(签字或盖章)

签订日期： 年 月 日

甲方（单位）全称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经济类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

登记注册地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

实际经营地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（职工）姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

性别\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

户籍所在地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

实际居住地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_劳动民法典》和有关法律法规规定，甲乙双方经平等协商，自愿签订本合同，共同遵守本合同所列条款。

**水务劳务合同范本9**

(一)甲方有权根据生产和工作需要及乙方的能力，合理安排和调整乙方的工作，乙方应服从甲方的管理和安排，在规定的工作时间内按质按量完成甲方指派的工作任务。

(二)甲方须为乙方提供符合国家要求的安全卫生的工作环境，否则乙方有权拒绝工作或终止合同。

第六条>劳动保护

甲方根据生产和工作需要，按国家规定为乙方提供劳动保护用品和保健食品。对女职工经期、孕期、产期和哺乳期提供相应的保护，具体办法按国家有关规定执行。

甲方：

乙方：

总包方：(甲方)

分包方：(乙方)

依照《\_合同法》和《\_建筑法》及其它法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方作为的总承包商，将该工程水电安装劳务部分交由乙方承包，与乙方达成一致，订立本合同。

**水务劳务合同范本10**

第四条 甲方采用以下第\_\_\_\_种形式向乙方支付工资：

(一)月工资\_\_\_\_元，试用期间工资\_\_\_\_元。甲方每月\_\_\_\_\_日前向乙方支付工资。

(二)日工资\_\_\_\_元，试用期间工资\_\_\_\_元。甲方向乙方支付工资的时间为每月\_\_\_日。

(三)计件工资。计件单价约定为\_\_\_\_\_\_.

甲方生产经营任务不足，乙方同意待岗的，甲方向乙方支付的生活费为\_\_\_\_\_\_元。待岗期间乙方仍需履行除岗位工作外的其他义务。

**水务劳务合同范本11**

甲方：

乙方：

依据《\_合同法》、《\_建筑法》及相关法律、法规，本着平等、自愿、诚实守信的原则，甲乙双方就工程水电安装劳务分包事宜协商一致。制订立如下劳务分包合同条款，以供双方共同遵守执行。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程承包范围：

工程范围与内容：工程所有土建面积、施工图内所有的强弱电及给排水安装工程，(室外散水米)，施工图改变后工程量另行计算。

四、工期要求：乙方必须在\_\_年\_\_月\_\_日前竣工。乙方在甲方规定的时间内完成施工任务，甲方要求的竣工是指该工程全部完成，验收合格。

五、工程承包方式：只包括人工费，不包括材料。

六、合同价款：本合同价款为人民币：元每平方米(以建筑面积结算)

七、付款和结算方式：

(1)由于本工程量较大，工期较长，计划采用按月支付劳务费，即每月实际完成工程量的80%支付劳务费，当工程竣工验收合格，付清所有工程款，我方支付总劳务费的5%剩余价款，即为总劳务费的5%，作为施工质量保证金，质保期为半年，质保期满且无质量问题，甲方无息支付乙方质量保证金。)

八、设计变更：因施工变更导致工程量增加部分工程款由甲乙双方友好协商，延误的工期相应顺延。

九、材料设备供应：

本合同工程所有用于水电主材由甲方采购提供。

十、双方职责：

1、甲方职责：

(1)按时提供施工工作面给乙方使用和甲方提供的给排水、电气及弱电安装图纸、图说、图纸会审、设计变更、设计通知、设计变更中涉及的工作内容

(2)负责协调配合管理施工现场，指定相应的施工员监管施工工作，负责有关签证。

(3)甲方提供施工用水、电源连接点及施工工人现场住宿。

(4)预留孔洞细石砼浇筑及线盒周边补烂由甲方负责。

2、乙方责任：

(1)土建面积、施工图内所有的水电及弱电安装工程，

(2)应按照设计图的要求及施工规范施工，达到国家验收标准

(3)施工现场水、电材料上下车均由甲方负责。

(5)现场由甲方提供的原材料严禁浪费，否则，甲方有权要求乙方按原值赔偿。

(6)乙方提前7天提出计划材料由甲方审核购买

(7)清洁卫生由乙方清理

十一、安全文明施工：

1、乙方在施工作业中要文明施工，不浪费材料，不出安全事故。

2、乙方在施工中必须注意安全，杜绝安全事故发生。如因乙方造成的安全事故发生意外伤害的费用，一千元以下(含一千元)，乙方承担全部费用，一千元以上，甲方承担超出全部费用。

3、甲方负责对该工程合同范围内的施工现场内的防火、防盗、安全及治安工作。乙方工人要遵守安全规章制度。

十二、其它管理制度：

1、乙方进场工人如有偷盗、损毁甲方财物行为的一经发现，除退赔原物外，处以\_\_\_\_\_\_元的罚金，并依法追究其法律责任。

十三、如有工程增加量，甲方应按实际工程量收方。

十四、未尽事宜，甲方和乙方共同协商：

1、本合同经双方签字盖印后生效，本合同承包范围内任务完成，结清余款后本合同即告终止。

2、本合同一式贰份，甲方壹份，乙方壹份，均具有同等法律效力。

甲方(签字)：乙方(签字)：

日期：日期：

**水务劳务合同范本12**

（一）甲方必须执行国家关于特种作业、女职工和未成年工特殊保护的规定。甲方安排乙方的工作属于（不属于）国家规定的有毒、有害、特别繁重或者其他特种作业。乙方从事有职业危害作业的，甲方应当定期为乙方进行健康检查。

（二）甲方应当为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品。乙方应当严格执行国家和甲方规定的劳动安全规程和标准。

（三）甲方应当对乙方进行劳动安全卫生教育和培训，乙方应当严格遵守甲方的劳动安全规章制度，严禁违章作业，防止发生劳动过程中的事故，减少职业危害。

**水务劳务合同范本13**

发包方(简称甲方)：

承包方(简称乙方)：

本着团结协作、紧密配合、分工负责的原则，按照《\_合同法》和《建筑合同承包条例》的规定：结合工程具体情况，经双方充分协商达成如下协议。望共同遵守履行。

一、工程名称：重庆市万盛黑山谷景区旅游蓄水坝工程。

二、工程地点：重庆市万盛区黑山谷景区藻渡河支流的鲤鱼河上。

三、承包项目及主要工程量：

黑山谷景区旅游蓄水坝、冲砂管、放水管、溢洪道、防洪堤、消力池、副坝等本工程所包含的全部工程内容。

四、承包方式：

五、开工时间：20xx年4月10日

竣工时间：20xx年2月30日

六、工程价款：捌百伍拾万陆仟柒百元正(万元)。

七、工程质量保证金：

合同签订后，乙方向甲方缴纳工程总投资的10%，即万元作为质量保证金，待竣工验收一年后如数退还乙方。

工程差额保证金：

合同签订后，乙方向甲方缴纳20万元作为工程差额保证金，方可进行施工，待乙方进场30天后如数退还乙方。

八、工程付款办法：

合同签订之日起20个工作日内乙方组织工作人员、机械设备进场，甲方支付给乙方工程总价的10 %即万元作为进场款，正式开工后每月按乙方所报工程月进度经核定后支付工程量的60 %，工程竣工验收后，除按规定扣留工程总价10 %即万元，作为工程保修金(考验期一年)外剩余部分付给乙方，保修金待质量考验期满后付清给乙方。

九、设计资料提供：

合同签订后由甲方提供施工图纸二份;(包括配套说明和有关技术资料)。

十、施工中甲方职责：

1、负责建设期内协调土地占用、青苗、树木赔偿等以及其他需甲方协调的\'事宜。

2、施工前向乙方进行技术和图纸交底及有关地址和地下埋设、设施资料的交待。

3、重庆达华工程管理(集团)有限公司配合乙方进行施工质量监督管理、技术指导、办理现场签证。

4、工程竣工后，指导施工方编制工程竣工资料、组织竣工验收工程。

5、甲方不按合同约定完成以上工作造成延误，承担由此造成的经济支出，赔偿乙方有关损失，工期相应顺延。

6、因甲方提供的材料不到位而造成的工期延误，甲方应赔偿乙方的误工损失，工期相应顺延。

十一、施工中乙方职责：

1、严格按设计图纸施工，重要工序及隐蔽工程完工后，需经甲方验证后方可进行下道工序施工。

2、在施工过程中，须接受甲方的质量管理监督，听从甲方的合理化建议。

3、施工所用各种建筑材料及设备等，须符合有关规范要求，并征得甲方认可，方能使用。

十二、材料供应办法：商品混凝土由甲方提供，其它材料乙方自行组织

十三、工程质量：

1、乙方工程必须按甲方提供的设计图纸、施工技术要求以及有关技术规范进行施工。

2、甲方施工技术负责人有权对施工质量进行监督、检查，对不合格的部分有权提出返工要求，乙方必须服从。

十四、工程设计变更和增减：

施工如需进行设计变更和工程数量增减，必须经甲方同意，并将工程量的增减变化计入工程决算，增减量大影响和延误的工期相应顺延。

十五、竣工验收

工程完工后，由乙方提出验收报告，施工总结和有关资料报请甲方组织验收。

十六、竣工决算：

竣工报告批准后，乙方按有关规定和协议规定和协议条款提交工程量变化签证、有关质量检验报告、工程结算书及编制说明、施工总结、竣工图纸等，交由甲方审核，并配合甲方作好工程竣工资料整编，报请上级主管部门和审核部门审批，最后以审核部门审核为准。

十七、违约的索赔：

合同签字生效后，任何一方不履行合同，应付给对方违约金，违约金按预计工程总价的5%付给，计人民币万元，如在施工过程中一方终止合同或违约给对方造成经济损失超过违约金时，违约方还应向对方赔偿超出违约的金额。

十八、工程施工安全：

乙方在施工过程中，应按有关规定，采取严格的安全防护措施，并承担由于自身措施不力造成事故的责任和因此发生的费用。非乙方责任造成的伤亡、事故概由责任方承担和有关费用。

十九、其他事项：

甲供商品混凝土必须提供到施工场地内，乙方不承担混凝土的质量检查、保管、安全等责任，未尽事宜，双方协商解决。

二十、合同的生效与终止;

本合同双方签字盖章后即行生效，工程竣工资料交清，费用结算付清后，除有关保修条款仍然生效外，其余条款自行终止。

二十一、合同份数：

本合同一式陆份，其中正本陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等效力。

二十二、其它约定事项

在合同执行中的未尽事宜，双方应本着互相平等、实事求是的原则，共同友好协商解决。

甲方：

乙方：

法定代表人：

法定代表人：

经办人：

经办人：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

20xx年xx月xx日

**水务劳务合同范本14**

发包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

监理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签定地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签定时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

依据《\_合同法》，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称发包人)与\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称监理人)， 就本项工程建设有关事项，经双方协商一致，订立本合同。 发包人委托监理人按本建设监理合同要求进行项目的建设监理。

工程概况：

1.工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.工程规模及特性\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.工程总投资：静态：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

动态：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.工程总工期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(二)监理范围：按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务。

(三)监理内容：按照专用合同条款中约定的内容承担监理业务。

(四)工程建设监理的期限自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

(五)建设监理报酬为(大写)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，由发包人按本专用合同条款约定的方式、时间向监理人结算支付。 建设监理合同的组成文件及解释顺序。

(一)监理委托函或中标函。

(二)监理合同书。

(三)监理实施过程中双方共同签署的补充文件。

(四)专用合同条款。

(五)通用合同条款。

(六)监理招标书(或委托书)。

(七)监理投标书(或监理大纲)。

上列合同文件为一整体，代替了本合同书签署前双方签署的\'所有的协议、会谈记录以及有关相互承诺的一切文件。 三、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

四、本合同书正本一式两份，具有同等法律效力，由双方各执一份;副本\_\_\_\_\_\_份，各执\_\_\_\_\_\_份。

发包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)监理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签章)法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签章)

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签章)委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签章)

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**水务劳务合同范本15**

委托单位：

施工单位：

根据《民法典》、《给水排水管道工程施工与验收规范》(gb50268-)和《市政排水管渠工程质量检验评定标准》(c3-90)等文件，甲乙双方在依法、自愿、公平和诚实守信的基础上经双方友好协商一致同意签订本合同。

>一、合同维修范围及费用承包方式

1、甲方委托乙方对建设于污水排水主管道进行维修施工服务

2、费用承包方式：

>二、合同期限

1、本合同签署后\_\_\_\_日内乙方进场施工，施工期限为天(另有约定的除外)。

2、维修工程完工验收合格之日起，

>三、履行合同条件：

合同签署后，甲乙双方签字确认后，正式履行本合同。甲方因排污不畅或影响业主安全要求乙方先行施工时乙方应当进场施工。

>四、安全防范措施

1.乙方负责指派专业人员进行管道施工作业进场时需向甲方出示具备从事管道施工作业的许可证和现场专业人员本人的《特种设备作业人员证》，并提供复印件供甲方备案。

2.施工前乙方应当书面告知甲方施工计划，以便甲方监督、配合施工。便于甲方向维修区域业主发出施工通告施工现场应当充分设置围挡和树立醒目警示标识，施工前做好2号楼底商的出行防护，做好地层降水工作，做好防塌方的措施，对异地堆积的回填土进行覆盖乙方施工过程中因乙方采取的安全防范措施不当出现重大事故或人员伤害时，乙方承担全部责任。

>五、管道施工标准

污水管道施工应按《给水排水管道工程施工与验收规范(gb50268-\_\_\_\_\_\_)、《市政排水管渠工程质量检验评定标准》(c3-90)的相关规定，对污水管道进行施工及验收，确保施工管道符合上述标准。

>六、施工费支付方式

1、本合同工程款：b元，总价款(大写)：元(小写)元进场前先由甲方垫资支付工程款的20%(元)给乙方，乙方需按照本合同约定期限进场并完成施工。

2、乙方需拿出工程款的5%即：元作为维修保证金交付甲方，维保期届满后如未出现质量问题或未发生不履行维修保证义务的情况，即予退还。

>七、甲方权利、义务

(一)、权利

1、有权监督乙方按照合同约定履行施工义务，对发现的施工问题发出整改通知或提出合理建议

2、有权要求乙方按期完工，乙方的施工工艺达不到合同约定标准或要求时，甲方有权拒绝在验收记录上签字。

3、对存在安全隐患的作业甲方有权要求乙方暂停施工，采取相应措施并经甲方认可后再行施工。

4.甲方对乙方使用的工程材料有权查验。

(二)、义务

1、提供现场咨询，在乙方需要时提供该作业面的图纸及有关技术资料，供乙方查阅

2、甲方应提供给乙方施工人员存放工具、材料的库房，并积极协助乙方解决施工人员遇到的问题

3、配备安全管理人员负责现场监督检查。

4、协助乙方处理涉及到业主的事务

>八、乙方权利、义务

(一)、权利

1、有权要求甲方提供施工相应的作业面及相关资料

2、对甲方提出的超出合同约定的要求可以否定

3、要求甲方提供水、电、排污接入点。

(二)、义务

1、应当具备相关部门核发的生产许可证及企业资质

2、乙方施工中应认真遵守国家及\_\_\_\_市对施工安全的有关规定、技术要求及操作规程

3、乙方操作人员应按操作规程进行工作，如乙方维修人员违反操作规程而造成的一切损失全部由乙方负责

4、施工现场作业人员应当取得相应的`《特种设备作业人员证》持证上岗，作业中应当落实现场安全防护措施，保证作业安全

5、乙方应当妥善保管借用的施工图纸及相关资料，施工完毕后制作竣工资料在完工验收时交给甲方乙方不得以任何形式分包、转包。

>九、违约责任

1、合同生效后，任何一方不得无故中止合同，一方无故终止合同如给对方造成经济损失的由违约方负责赔偿合同总额10%违约金

2、一方当事人未按约定合同履行义务给对方造成直接损失的，应当承担合同总额10%违约金

3、乙方施工人员违反甲方规章制度，甲方有权要求乙方进行更换，乙方应及时调整合格人员上岗

4、因施工管理原因导致人身伤亡或设备损坏、丢失的，由乙方自行承担全部责任

5、本合同未尽事宜，须经双方协商，并签署书面文件方为有效。，

>十、合同生效与终止

1、本合同自双方签字盖章后即生效

2、任何一方严重违约导致合同无法继续履行的，另一方可以解除合同，并向违约方追偿相关损失。

3、污水管道维修工程验收合格后进入维保期，维保期满后本合同即告终止。

>十一、争议解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决或向有关部门申请调解，协商、调解不成的，按照下列方式解决：

依法向人民法院人民法院起诉

>十二、其它约定

1、本合同正本两份，具有同等效力，甲乙双方各执一份。本合同附本两份，甲乙双方各执一份

2、双方对合同内容的变更或补充应当采取书面形式，并经双方签字确认，作为本合同的附件。附件与本合同具有同等的法律效力。

3、乙方提供的招投标文件，施工方案是本合同的附件，与本合同具有同等的法律效力。

甲方(盖章)：

乙方(盖章)：

地址：

地址：

单位负责人：

单位负责人：

电话：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

电话：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**水务劳务合同范本16**

建筑单位：(甲方)

施工单位：(乙方)

甲方与乙方协定由乙方开挖自来水管道和绿化树沟，甲乙双方在平等自愿，互惠互利的基础上，经过充分协商，拟定如下条款，在丙方的监督下，严格执行，任何一方不得擅自变更或解除合同。

一、施工项目

1、开挖自来水管道60米，宽米，深米，每米10元，合计资金600元;

2、开挖绿化树沟70米，宽1米，深度1米，每米10元，合计资金700元;

二、开挖时间

20xx年7月1日-7月3日

三、付款方式及要求

1、以上两项工程合计资金共1300元整。

2、经甲方验收，丙方监督，开挖沟槽达到合同要求，一次性付清所有款项。

3、乙方提供税务发票及开户银行账号，由丙方开据转账支票付清所有款项。

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

**水务劳务合同范本17**

(一)乙方的工作时间每天为8小时(不含吃饭时间)，每星期工作五天半或每周工作时间不超过44小时，除吃饭时间外，每个工作日不安排其它休息时间。

(二)乙方有权享受法定节假日以及婚假、丧假等有薪假期。甲方如要求乙方在法定节假日工作，在征得乙方同意后，须安排乙方相应的时间轮休，或按国家规定支付乙方加班费。

(三)乙方成为正式员工，在本企业连续工作满半年后，可按比例获得每年根据其所担负的职务相应享受\_\_\_\_\_\_\_\_天的有薪年假。

(四)乙方在生病时，经甲方认可的医生及医院证明，过试用期的员工每月可享受有薪病假一天，病假工资超出有薪病假部分的待遇，按政府和单位的有关规定执行。

(五)甲方根据生产经营需要，可调整变动工作时间，包括变更日工作开始和结束的时间，在照顾员工有合理的休息时间的情况下，日工作时间可做不连贯的变更，或要求员工在法定节假日及休息日到岗工作。乙方无特殊理由应积极支持和服从甲方安排，但甲方应严格控制加班加点。

**水务劳务合同范本18**

甲方：

乙方：

>一、工程概况

1、工程名称：

2、工程内容：

3、工程施工地点：

4、工程量计量：

5、单价:

6、结算办法：

>二、施工工期要求

1、开竣工日期：

2、施工进度计划(天)：

>三、工程质量要求：

工程质量等级：

>四、安全施工

分包人应遵守建设安全生产有关管理规定，制定安全保证细则，严格按照安全标准组织施工，承担施工中出现的一切事故责任和因此发生的全部费用。

>五、甲方职责权利

1、甲方负责与业主签订施工合同，并负责合同的管理。

2、甲方统一管理，机械队伍的选择均有甲方认可后方可进入施工现场，施工中技术指标、工程进度、质量均有甲方认可达到设计要求方可进行下一道工序。

3、乙方必须服从甲方统一管理，否则甲方有权废除本合同，拒付工程款并更换施工队伍。

>六、乙方职责权利

1、在整个施工过程中，接受业主、监理及甲方的管理，及时提供相关工程项目信息。

2、乙方严格按照国家颁布的有关工程技术规范，施工操作规程和工程质量验评标准及安全技术规范，安全按期完成施工。工程质量必须达到规定的质量标准，若由乙方原因造成的有关经济处罚，由乙方承担。

3、施工中为保证施工工期乙方应按甲方的要求配备足额数量的施工机械及人员，否则造成的一切后果均有乙方负责。乙方应认真履行合同条款，在工程进度、质量、安全、形象等方面，严格执行业主、监理、甲方以及相关施工技术规范的要求。

4、乙方在每道工序施工前，必须对操作工人进行工程技术交底、工程质量标准交底和安全技术交底。凡因乙方管理不善出现工程质量低劣和不安全的人、机事故，所造成的一切经济损失及严重后果全部由乙方承担。

5、工程项目施工中因乙方发生的债务及民事、刑事责任，均由乙方自行承担。

6、负责施工物料、机械和人员的安全，以及施工技术和工程施工安全管理，承担相关安全责任。

7、负责处理生产经营过程中因乙方所发生的经营管理等方面的法律责任，相关法律诉讼，独自承担相关责任。

8、维护企业形象，做好现场文明施工管理。

9、工程竣工后，乙方做好竣工清理工作，做到工完场地平整，达到甲方、业主和地方的`满意。在未验收前，负责工程的成品保护，如有损失，自费修复。

>七、违约责任

1、乙方不按施工进度和验评标准施工，所造成的返工修复费用及罚款，全部由乙方承担。

2、乙方用于该工程所赊欠材料款，拖欠人工费，设备租赁费等债务及经济纠纷，全部由乙方自行负责。

3、乙方不能以任何方式自行从建设单位领取工程款，否则出现的一切后果均有乙方承担。

>八、其他事项

1、由于工程变更所增减工程量所发生的费用按实际工程量兑付。

2、违背管理规定或不严格执行各项条款或不能保质按进度施工，甲方有权按建设单位合同管理有关规定要求第一次提出警告限期纠正的指令，乙方应采取有效措施达到合同要求，如乙方经过努力仍达不到合同要求，则甲方有权终止本协议，乙方负责一切损失。

3、协议自双方签定之日起生效，工程竣工验收合格且质保期满后，工程款付清合同自行解除。

4、双方因此工程出现的争议，发生纠纷、诉讼，由甲方所在地法院裁决。

5、本协议一式两份，甲、双方各执一份，复印无效。

甲方：签字(盖章)

乙方：签字(盖章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**水务劳务合同范本19**

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：工程

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

**水务劳务合同范本20**

甲方:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其他有关法律、行政法规，双方在平等自愿的基础上，经协商达成如下协议：

工程概况

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

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

第二条工程承包范围

承包范围：PE管道安装、土方，包工包料，工程总承包(以实际工程为主)

第三条工程期限

1、开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

2、竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

合同工期总日历天数30天。

3、因遇人力不可抗拒的自然灾害而影响工程进度时，经甲方工程监理签证后，工期作相应顺延，并用书面形式确定顺延期限。

第四条质量标准

工程质量标准：合格

第五条工程造价

工程价款：工程总造价为贰拾捌万圆整(￥\_\_\_\_\_元)，总工程量约为\_\_\_\_\_米(主管道、支管道、入户管道按实际仗量米数计算)，单位造价为\_\_\_\_\_元/米，此价款为主管道、支管道、入户管道平均造价，工程开工以后，因土质结构造成施工难度增大，价格不便。

第六条材料、设备供应：

1、乙方所购进的材料必须由甲方工程监理检查验收后方可使用。

2、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等，双方均不得用于本工程。若属鉴定人员失职或其它原因造成不良后果，由责任一方负责。

3、主管道为PE管，管径2寸，管壁厚6毫米以上，管道压力10Kg，支管道管径为1寸，管壁厚毫米以上，进户管径为4分，采用同材质管件熔接。

第七条工程施工要求

1、乙方必须严格按施工图纸或设计方案、说明文件和国家颁发的有关规范、规程进行施工，并接受甲方现场工程监理的监督检查。

2、乙方确定的施工现场负责人、技术负责人及管理人员，必须以书面形式将其姓名、身份、所担的工作通知甲方工程监理。

3、乙方应按工程进度及时提供有关工程质量的技术资料，材料代用必须经过甲方工程监理同意并签证后，方可使用

4、乙方在施工过程中必须按安全生产规范操作，做好安全防护工作，如出现一切施工事故，均由其自行承担。

5、乙方在隐蔽工程隐蔽以前，必须及时通知甲方检查，未经甲方检查的视为不合格工程。

6、自来水管道深度不得少于米(埋管位置)。

第八条质量验收

1、工程竣工验收，应以施工图纸或设计方案和相关技术资料及质量检验标准为依据。

2、工程竣工后，乙方按规定提供完整的技术档案资料，并提交竣工通知书，经双方协调确定时间，由甲方组织有关单位进行初验及复验。

3、交工验收中如发现有不符质量要求的,按双方验收时商定的时间，由乙方负责修好再进行验收。竣工日期以最后检验合格日期为准。工程验收合格15日内将工程完整资料交给甲方备案

4、已竣工未验收工程，在交工前由乙方负责看管，甲方不得提前使用，若甲方提前使用，既视同验收合格。由于乙方的原因，应交工验收而不交不验的工程，除按拖延工期条款处理外，并赔偿因此而造成的经济损失。

5、执行国家关于工程回访的有关规定。

6、由施工造成的工程质量问题，甲方应以书面通知乙方并约定时间进行维修。在保修期内乙方拒不维修时，甲方可用工程回访费另找施工队进行维修，费用超支部分应由乙方负担。

7、工程质量保修期为壹年。

第九条施工设计变更

甲方交付的设计图纸或设计方案和有关技术资料，均为施工的有效依据，甲方、乙方均不得擅自修改。

第十条双方责任事项

1、甲方

(1)合同签订当日向乙方提供完整的施工图纸或设计方案及有关技术资料;

(2)派驻施工现场的工程监理，对工程进度、工程质量和合同执行进行监督检查，负责设计图纸问题的处理，设计变更和其它必须的签证;

(3)组织对工程的竣工验收;

(4)工程验收合格后，办理交接手续。

2、乙方

(1)严格按照施工图与说明书进行施工，确保工程质量;

(2)乙方自行承担一切税费;

(3)乙方在施工过程中所用主要建材质量及采购过程接受甲方监督，工程质量必须符合国家规范要求;

(4)乙方必须按照国家规范的要求，认真履行回访义务，承担工程质量终身责任，保修期按《建设工程质量管理规定》执行;

(5)完工后做好场地清理工作;

(6)提供竣工验收技术资料，参加竣工验收;

(7)在合同规定的回访期内，对属于乙方责任的工程质量问题，负责无偿维修;

(8)安全施工，防火、防盗以及事故的全部责任。

第十一条工程款结算

签订合同后,设备进场付总造价的20%;施工进度完成50%付30%;施工完工后付30%;验收合格后15%;扣留5%作为回访费。

第十二条违约责任

乙方：工程质量不符合合同规定的，负责无偿维修或返工，由于维修、返工逾期交付及延误工期的，按合同总价的3%偿付逾期违约金。

第十三条争议的解决方式

合同执行过程中如发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，可直接向人民法院起诉。

第十四条附则

1、本合同未尽事宜，甲、乙双方可根据《\_合同法》和《\_建筑法》有关规定协调解决。

2、合同附件：施工图纸、施工方案、技术要求等。上述附件均为本合同的组成部分，具有同等的法律效力。

3、本合同经双方签字盖章后生效，至合同工程竣工交验，结清工程款，回访期满后自然终止，如有违约，给对方造成的经济损失，由违约方承担赔偿责任。

4、本合同一式三份，具有同等法律效力。

发包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)承包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**水务劳务合同范本21**

第六条 甲方应当在乙方上岗前进行安全生产培训，乙方从事国家规定的特殊工种，应当经过培训并取得相应的职业资格证书方可上岗。

甲方根据生产岗位的需要，按照国家劳动安全卫生的有关规定为乙方配备必要的.安全防护设施，发放必要的劳动保护用品。其中建筑施工现场要符合《建筑施工现场环境与卫生标准》对乙方从事接触职业病危害作业的，甲方应按国家有关规定组织上岗前和离岗时的职业健康检查，在合同期内应定期对乙方进行职业健康检查。

甲方依法建立安全生产制度。乙方严格遵守甲方依法制定的各项规章制度，不违章作业，防止劳动过程中的事故，减少职业危害。

乙方有权拒绝甲方的违章指挥，对甲方及其管理人员漠视乙方安全健康的行为，有权提出批评并向有关部门检举控告。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn