# 2024年下水管道施工合同模板精选

来源：网络 作者：风月无边 更新时间：2024-08-27

*随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。2024年下水管道施工合...*

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

**2024年下水管道施工合同模板精选一**

立合同双方：XX镇人民政府 (以下简称甲方)

(以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》及有关文件精神，为明确合同双方的权力、义务及责任，经双方协商一致，签订本合同，双方共同遵守。

一、工程名称及内容：本次工程为XX村农村环境整治项目工程，主要为：建设下水道1200米，道路绿化20xx平方，架设太阳能路灯10处，建设宣传标牌及宣传橱窗。财政资金30万元，按照项目报账制度拨付，不足部分有村里安排，资金也相应由村里支付。

二、质量标准及施工要求：质量标准为按现行行业验收规范合格以上标准。

三、发包方式及工程价款：砼项目竣工后按照现行施工定额据实决算，费率按现行标准计取。绿化部分按照实际购置税票为准，工程决算税金均由乙方承担。

四、付款办法：村级配套资金由村直接支付，上级财政资金待工程竣工，且资金到位，各项资料手续完备后扣除5%质保金一次性支付。

五、质量保质期限：该工程质量质保期为1年，自区验收验收合格之日起计算，期间如出现质量问题，乙方应承担全部责任，并无条件修复，除扣除乙方质量保证金外，另罚乙方损毁工程造价相应罚金。

六、工期：工程自20xx年9月25日开工至20xx年3月20日竣工。

七、双方责权：

甲方：协调处理工程施工期间的现场纠纷，维护良好的施工环境，协调解决施工用料场、电源、水源等事宜，所需资金由乙方支付。对工程质量进行监督、检查、指导。

乙方：接受甲方、村级和人员的监督、检查、指导，服从其合理安排，做好道路两侧树木及庄稼的保护工作，工程施工期间发生的一切工伤事故均由乙方自行承担责任。未经甲方同意不得随意转包工程给第三者。

八、违约处理：如遇违约行为时，双方应协商解决，协调不成时，任何一方均可向人民法院提起诉讼。

九、本合同一式四份，双方各执一份，财务一份，备档一份。

附施工要求一份。

甲方(签字、章) 乙方(签字、章)

立合同时间：20xx年8月15日

施工要求

一、尺寸要求：路面宽3.5米，砼厚度路中心线处200mm厚，路边900mm。

二、砼强度：C20砼，充分养护后使用。

三、砼原材料：

1、水泥：采用淮矿水泥厂矿渣水泥，标号不低于425#。

2、石子：粒径20mm∽40mm，容量不低于160kg/m3，立方体强度不低于600kgf/cm2，泥含量不大于1%，硫化物含量不大于1%，针片状颗粒含量大于15%。

3、砂：天然河砂，中(粗)砂，泥含量不大于5%，有害物质含量不超过质量标准。

4、水：抽取地下水。

四、路基垫层：

1、挖除表皮软弱土，泥结碎石垫层至原有可直接施工路面高度，土料为黄粘土，石子采用路面砼石子，按 1m3土配7.3吨石子比例拌料。

2、原有路表面坑洼不平处采用2:4:4生石灰与粉煤灰及瓜子片碎石子拌压实衬平。

3、路基垫层厚度以现场测定需要为准。

**2024年下水管道施工合同模板精选二**

甲方：

地址：

乙方：

地址：

由于工程建设需要，甲方委托乙方承包 给水管改造工程。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《中华人民共和国合同法》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： 。

4.工程承包方式： 。

5.结算原则： 。

6.开工： 。

7.本项目所用的所有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。

2.工程款支付：

工程总造价 元。先支付工程价款 元。工程进行一半付剩下的 元。工程验收合格后付清。

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。

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组织进行施工。

2)严格按照甲方要求进行施工，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

工期： 年 月 日至 年 月 日。

第五条 质量、验收及结算

1.本工程以室内《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-20xx)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，经甲方验收合格后，甲方应及时办理工程结算及支付工程款。

第六条 合同的签订和生效

1.本合同经双方盖章后生效。

2.本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份，具有同等法律效力。

甲方(盖章)：联系电话：

乙方(盖章)：联系电话：

签约日期：年 月 日

**2024年下水管道施工合同模板精选三**

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《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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》(GB50268-20xx)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)： 乙方(盖章)：

法定(授权)代表： 法定(授权)代表：

帐 号：

经办人： 经办人：

联系电话： 联系电话：

签约日期： 年 月 日 开户银行：

【2024年下水管道施工合同模板精选】相关推荐文章:

2024年下学年工作计划精选模板

2024年下半年工作计划模板精选

家庭装饰装修施工合同模板精选

标准施工合同2024 建筑工程标准施工合同

2024年下半年个人计划5篇精选

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找