

2023年管道工程合同(优质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。拟定合同的注意事项有许多，你确定会写吗？这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

管道工程合同篇一

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规的规定，在平等、自愿的基础上，甲乙双方就乙方安装暖气管道达成如下协议：

第一条工程概况：

1、主要材料概况：暖气管道用。暖气片用。

2、安装工程概况：

(1)工程地点：

(2)工程造价：

(3)开工日期：年月日；

(4)竣工日期：年月日；

(5)付款方式：安装结束，验收合格后支付工程款。

第二条乙方工程材料进场时，由甲方指定货物堆放地点，工

程材料的安全由乙方负责。

第三条产品的安装、调试、验收：

1、乙方负责暖气管道的安装、调试。

2、安装质量标准按国家规范及行业要求，以及乙方提供的工程安装设计说明。乙方于工程竣工当天通知甲方验收，甲方在接到验收通知三天内组织人员对工程进行验收。乙方负责提供产品合格证书、材料合格证。产品安装方案以乙方提出并经甲方同意的设计图、选型方案为准；需更改设计方案的，须经双方协商同意。

第四条违约责任

一、乙方责任：

1、工程现场乙方负责人全面负责安装施工现场的工作；

2、除合同规定外，如果乙方没有按合同规定时间交工，每迟交一天，乙方应向甲方支付价款总额1%的违约金，但违约金总额不得超过价款总额的20%。如乙方在达到此限额后仍不能交工，甲方可考虑终止合同，因此造成甲方的损失由乙方承担。甲方签字认可的除外。

3、乙方无故拖延工期的，每拖延一天，应向甲方支付价款的5%的违约金，但因甲方原因造成的除外。

4、由于材料及安装不合质量要求，造成的'责任及损失由乙方负责。

二、甲方责任：

1、甲方应为乙方入场施工创造条件，提供水电接入口；

2、对以下原因造成的竣工日期延误，经甲乙双方确认，工期相应顺延：

(1) 设计变更；

(2) 不可抗力；

(3) 甲方同意工期顺延的其他情况。

第五条产品质量责任和售后服务条款

自验收之日起，工程保修期为壹年。

第六条因发生不可抗力因素致使合同不能正常履行的，由双方友好协商解决。

第七条解决合同纠纷的方式：执行本合同发生的争执，由双方友好协商解决。协商不能解决的，任何一方均可依法向原告所在地人民法院提起诉讼。

第八条本合同自双方签字盖章之日起生效。

第九条本合同如有其他未尽事宜，可由双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

第十条本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方： 乙方：

年月日

管道工程合同篇二

甲方： 乙方：

经甲、乙双方协商，甲方将管道维修工程承包给乙方施工，并达成以下协议，望双方共同信守执行。

一、工程名称：润泽园院内排水管道维修；

二、工程地点：公司润泽园院内；

三、承包范围：排水管道更换、碰头、刷漆及垃圾清理；

四、承包方式及单价：包工包料。以上工程内容共18700元；

五、开工日期：年月日至年月日完工；

六、质量标准：乙方必须按甲方要求维修，质量必须符合规定；

八、安全问题：乙方在维修期间必须遵守甲方的安全管理规章制度，确保工程安全顺利完成。

九、本协议一式四份，甲乙双方各两份，双方签字生效，完工付款后失效。

十、本协议未尽事宜，另行协商补充。

甲方(盖章)： 乙方：

年月日：

管道工程合同篇三

乙方：

甲方委托乙方承担水利用、污水回送专用管线规划设计项目的管道工程规划设计，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

- 1、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 3、建设工程批准文件。

名称：水利用、污水回送专用管线规划设计项目

工程地点为：从先污水处理厂开始下穿高速公路至北周公路太阳能发电厂南端，沿北周公路西侧向北至甲方，自来水从东环路与北一环路交叉路口垃圾中转站接入，沿东环路至北周公路下穿高速公路后与中水利用、污水回送专用管线汇集并排铺设至甲方。具体详见附件一《项目示意图》。

设计内容：乙方应严格执行部、省、集团等相关工程规划标准、设计规范及甲方对工程设计的特殊要求，完成甲方水利用、污水回送及自来水专用管线建设的`现场测绘及施工设计。

- 1、根据“设计委托书”中规定的时间要求，完成规定的设计内容（经过相关部门审查合格的3套完整施工设计图）。
- 2、设计文件交付时间□20xx年月日前。

1、本合同规划、使用设计费合计为元（大写：），上述费用已经包含乙方所有费用，费用为含税金价格，乙方不得另行要求其他费用。

2、支付办法：施工设计通过会审、设计图纸交付后，乙方开具全额增值税发票后30个工作日内甲方支付设计费的100%。

1.1、甲方向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

1.2、甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

1.3、签订本合同作为乙方设计开工的标志。

1.4、甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期。

1.5、甲方应为乙方派驻现场的工作人员提供工作便利。

2.1、乙方应按国家规定和有关技术规范、标准进行设计，按本合同规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件，并对提交的设计文件的质量负责。

2.2、设计合理使用年限为50年。

2.3、负责对设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

2.4、乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方设计错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向甲方支付赔偿金。

2.5、由于乙方原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

2.6、合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还甲方的合同设计费金额。

2.7、乙方交付设计文件后，按规定参加有关部门的设计审查，并根据审查结论负责有关内容做必要调整补充。

管道工程合同篇四

乙方：_____

一、工程概况：_____

1、工程名称：_____盐城开发区东区开发大道通信管道工程。

2、工程量：_____波纹管管道总长900米(暂定)，工程结束后工程量按实结算。通信井土方开挖按实际测量土方数结算。

二、工程承包方式：_____

甲方负责质量管理和材料供应，乙方负责组织实施。

三、承包价格：_____

10元/m(含管道土方开挖、砼浇筑、波纹管铺设、土方回填、土方外运全部工作量内的一切工序)，通信井土方开挖价格按照开发区管委会的规定执行。

四、双方的`权利和义务

1、甲方负责通信井及通信管道的放线工作和材料供应。

2、甲方监督乙方在通信管道及通信井施工过程中的整体质量，乙方必须按设计图纸要求和甲方要求施工(两孔管道要求开挖深度1.0m□四孔管道要求开挖深度1.1m)□服从甲方的监督和施工管理以及联通现场监理人员的监督，确保工程质量，如甲方或联通现场监理人员发现质量问题有权要求乙方返工或停工整改，因此造成的一切费用乙方自理。对隐蔽工程在覆盖前乙方必须通知甲方和联通现场监理人员进行验收，在隐

蔽工程验收合格后才能覆盖。

3、工程竣工验收由联通监理人员和甲方共同负责配合，验收标准以现行标准及设计图纸要求验收，验收不合格的乙方必须在甲方要求的时间内进行整改，由此造成的一切费用乙方自行承担。

4、乙方必须严格遵守安全操作规程及甲方有关安全制度等各项规定确保安全生产，文明施工，在通信管道及通信井施工过程中造成的一切安全责任事故全部由乙方自行处理。

五、付款方式

全部工程量完工及甲方和联通监理人员验收合格后付全部工程款。

六、工期及有关事项

1、施工工期：_____本工程自甲方通知之日起十五个晴天工作日内完成。在通信管道及通信井施工中，因不可抗拒或甲方原因造成开工推迟或施工受阻的工期顺延。

2、在通信管道及通信井施工过程中，涉及与其他部门或个人发生纠纷原则上由乙方自行解决，甲方在必要时应予协助解决，乙方处理地方矛盾不当造成的一切费用由乙方自行承担。

3、合同未尽事宜，双方协商解决。

七、违约责任

任何一方如不按上述条款履行自己的义务和职责，均视为违约。施工过程中，如发现问题甲方有权让乙方进行返工或停工整改，由此造成的一切费用由乙方承担。乙方如逾期不按合同工期完成工作量，按每延期一天罚款全部工程款的1%计

算，全部罚款不超过整个工程款的10%。

本合同双方签字盖章后生效，一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方(签章)：_____乙方(签章)

管道工程合同篇五

甲方：_____

乙方：_____

一、工程概况：_____

1、工程名称：_____盐城开发区东区开发大道通信管道工程。

2、工程量：_____波纹管管道总长900米(暂定)，工程结束后工程量按实结算。通信井土方开挖按实际测量土方数结算。

二、工程承包方式：_____

甲方负责质量管理和材料供应，乙方负责组织施工。

三、承包价格：_____

10元/m(含管道土方开挖、砼浇筑、波纹管铺设、土方回填、土方外运全部工作量内的一切工序)，通信井土方开挖价格按照开发区管委会的规定执行。

四、双方的权利和义务

1、甲方负责通信井及通信管道的放线工作和材料供应。

2、甲方监督乙方在通信管道及通信井施工过程中的整体质量，乙方必须按设计图纸要求和甲方要求施工(两孔管道要求开挖深度1.0m□四孔管道要求开挖深度1.1m)□服从甲方的监督和施工管理以及联通现场监理人员的监督，确保工程质量，如甲方或联通现场监理人员发现质量问题有权要求乙方返工或停工整改，因此造成的一切费用乙方自理。对隐蔽工程在覆盖前乙方必须通知甲方和联通现场监理人员进行验收，在隐蔽工程验收合格后才能覆盖。

3、工程竣工验收由联通监理人员和甲方共同负责配合，验收标准以现行标准及设计图纸要求验收，验收不合格的乙方必须在甲方要求的时间内进行整改，由此造成的一切费用乙方自行承担。

4、乙方必须严格遵守安全操作规程及甲方有关安全制度等各项规定确保安全生产，文明施工，在通信管道及通信井施工过程中造成的一切安全责任事故全部由乙方自行处理。

五、付款方式

全部工程量完工及甲方和联通监理人员验收合格后付全部工程款。

六、工期及有关事项

1、施工工期：_____本工程自甲方通知之日起十五个晴天工作日内完成。在通信管道及通信井施工中，因不可抗拒或甲方原因造成开工推迟或施工受阻的工期顺延。

2、在通信管道及通信井施工过程中，涉及与其他部门或个人发生纠纷原则上由乙方自行解决，甲方在必要时应予协助解决，乙方处理地方矛盾不当造成的一切费用由乙方自行承担。

3、合同未尽事宜，双方协商解决。

七、违约责任

任何一方如不按上述条款履行自己的义务和职责，均视为违约。施工过程中，如发现问题甲方有权让乙方进行返工或停工整改，由此造成的一切费用由乙方承担。乙方如逾期不按合同工期完成工作量，按每延期一天罚款全部工程款的1%计算，全部罚款不超过整个工程款的10%。

本合同双方签字盖章后生效，一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方(签章)： _____ 乙方(签章)