

# 最新顶管施工安全协议 电力顶管施工合同 (优秀5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

## 顶管施工安全协议篇一

发包方：

承包方：

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关的法律、行政法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一条：工程名称：管道穿越工程

建设地点：

第二条：工期

施工工期：根据甲方实际要求及现场情况协商另定。

第三条：工程质量标准

按照施工、验收技术规范有关规定，按施工图设计及说明书的要求执行。

第四条：承包方式

承包方只承包施工(包括管线回拖水源费由乙方承担，机械工作坑乙方负责开挖，甲方负责一切外围协调)。

## 第五条：工程材料及质量要求

发包方所提供管材质量必须达到国家标准。

## 第六条：合同造价

工程总造价：以实际管线长度计算。

## 第七条：施工进度要求

1、承包方必须严格按照施工图与说明书以及施工技术规范和操作规程进行施工，确保工程质量，按期完工。在工程质量上必须受质量监督部门、发包方和发包方监理单位的监督。

2、承包方在施工过程中，如发现图纸资料与实际不符，或重要机构或关键部位所需的材料规格、数量、质量不符合设计要求，或材料有缺陷，应当通知发包方，发包方应在一天内进行处理。

## 第八条：双方的责任

### (一)发包方责任

工程单价： 元/米（地质条件恶劣处再行协商，包括卵石及沙）

1、 发包方负责一切相关手续。

2、 如需更改管道路由，应以书面形式通知承包方，并提供变更路由的有关资料，按规定办理变更工程手续的，补签变更工程合同。

3、 发包方负责办理施工所需的各项赔补手续和施工手续。负责办理有关施工许可证手续并协商各有关方面的关系。

4、 施工前，发包方与承包方应共同向市政供水、供电、电信、规划、排污等到部门了解施工地段管线的分布情况，根据提供的施工图纸的位置，认真调查现场地下管线(网)及建(构)筑物的位置和分布情况，做好位置和标高的测量工作，对影响工程施工的地下管线(网)及建(构)筑物进行专题研究并提出相应的解决办法，确保不损坏其他管线。如甲方提供管线位置不准确发生管线损坏，损失由甲方负担。

## (二)承包方责任

1、 承包方必须严格按照施工图纸以及施工技术规范 and 操作规程组织施工，确保工程质量，保证工程按期完工，在工程进度、工程质量上接受监督部门和发包方的监督。

2、 承包方必须按施工图纸，严格控制管道铺设位置，保障所铺设管道的数量和质量符合燃气规范要求，否则不合规范操作的返工费用由承包方负责承担。

3、 编制施工方案，做好现场施工记录，探测记录，收集隐蔽及自检资料，服从发包方在施工过程中监理人员的协调管理。

4、 承包方在施工中设置明显的安全标志，昼夜均能确保行人及过往车辆的安全，如发生人员和交通事故，承包方应承担全部赔偿责任。

5、 文明施工，维持现场整洁，承包方应建立施工安全防护措施，遵守执行安全施工、文明施工和深夜施工的规定，做到安全施工、文明施工。

6、 施工中应依据甲方提供的资料进行施工，保障地下及周

围管线(网)及建(构)筑物的安全。

7、 承包方须于本工程完工前完成有关本工程的管线记录。

8、 施工时由于承包方不按照发包方提供管线资料错误施工，造成管线损坏由承包方承担损失。

#### 第九条：工程竣工验收

工程竣工验收应以施工图纸及说明、图纸会审记录、有关变更增减的书面文件为依据。

#### 第十条：工程变更

发包方因使用需要，确需变更设计和施工方案时，应书面通知承包方，双方按规定办理变更工程手续，签订补充协议或变更合同，造成按工程增减轻的规定进行条整和结算。

#### 第十一条：付款方式及工程结算

机械进场后钻孔开始工作2天内付10%，回扩完成后付40%，拖管完成后验收合格一周内付40%，剩余10%全线拖管完成后燃气公司验收合格付清所剩工程款。（每道单算）

#### 第十二条：不可抗力

如不可抗力造成损失，双方通过友好协商解决。

#### 第十三条：争议解决

所有合同执行有关的争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，则将该争议交至当地仲裁委员会仲裁。

#### 第十四条：其他事项和补充条款

有关工程的施工图纸与说明书、预算和会审记录，以及图表、资料，双方进行的有关会议，洽谈记录，双方协商同意并经双方当事人签证的有关修改设计的变更文件等，都是据以施工和交工的技术资料，是本合同的组成部分，双方都应签署及存档。

第十五条：甲方派随工一名，负责工程量认证。

第十六条：本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

发包方授权代表：（签章）

承包方授权代表：（签章）

本合同于20xx年 月 日签订

## 顶管施工安全协议篇二

甲方：

乙方：

依照《中华人民共和国合同法》《建筑安装工程承包施工合同条例》和国家工商行政管理局、建设部颁布的《建设工程施工合同》(gf-91-),结合本工程具体情况，在公平、公正、互惠互利的基础上达成如下协议。

第一条、工程概况：排水顶管施工工程

第二条、工程地点：六安市凤凰苑小区

第三条、承包方式：

本工程污水顶管约320米，按图施工，包工包料和路面、绿化

的恢复以及土方外运等。总造价：。乙方不提供任何税票和税务金额，现金结帐。

#### 第四条、合同工期：

在本工程开工时，如没有遇到阴雨天和电源耽误情况下，30个有效工作日完成本工程。

#### 第五条、付款方式：

#### 第六条、甲方责任：

- 1、负责协调水电接口、乙方负责施工期间水电费用。
- 2、现场技术、安全交底。
- 3、负责乙方的质量、进度、安全及文明施工进行检查监督。
- 4、负责按双方确定的顶管施工时间安排乙方进场。

#### 第七条、乙方责任：

- 1、按图纸要求质量标准，合同工期及总价所含的全部内容，保质保量完成合同内的施工。
- 2、按照确定的时间组织方案中承诺的管理人员，劳动力及机械设备准时进场。
- 3、严格执行甲方的现场管理制度及各项管理要求，并按六安市的文明施工要求及安全施工要求组织施工。
- 4、工程完工后应及时做好清场工作。

#### 第八条、质量标准：

- 1、在施工过程中，沉井、接收井每道工序需设计人员验收合格后方可施工，如乙方不按图施工所造成后果均有乙方自负。
- 2、按照图纸设计要求，符合相应国家及六安市工程验收标准。
- 3、甲、乙双方在顶管施工过程中，共同验收，发现问题及时整改。

#### 第九条、安全生产：

- 1、乙方在施工中应遵守工程施工安全生产相关规定，严格按照安全标准组织施工，在施工中采取必要的防护措施，尽量将安全隐患消除在萌芽状态，现场发生一切安全事故均由乙方负责承担。甲方不承担任何费用和责任。
- 2、因本小区业主已入住，施工范围内必须做好施工围挡，防止非施工人员进入施工现场，乙方负责施工现场因安全措施不到位所引起的一起责任及经济损失。

#### 第十条、其他：

- 1、本合同自签字之日起生效，本合同一式二份，甲乙双方各执一份。
- 2、如有其它未尽事宜双方协商解决，如协商无果，向合同签订地人民法院起诉。

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

# 顶管施工安全协议篇三

甲方：(以下简称甲方)乙方：(以下简称乙方)

甲方根据电信工程施工需要，经与乙方充分协商，乙方愿承担甲方顶管工程的施工任务，达成合同条款如下：

一、工程名称：方元公司丈八一路、唐延路电信过路顶管工程

二、分包工程单价：

顶d1800砼管每延长米由乙方开挖)。

三、工程结算：

每个工作坑开始顶管时，甲方应付给乙方每坑壹万元生活费。按月进度付款。甲方必须每月付清当月所完成工程量的90%工程款，完成一个坑清一个坑的工程款。综合单价以外部分根据实际发生量予以结算。工程完工后一次付清剩余总工程款的10%工程款。

四、安全生产：

1、乙方必须贯彻有关安全施工的规章制度，严格遵守安全操作规程，对员工进行安全教育，做好防范工作。

2、乙方应自觉接受安全检查，对查出的问题及时改正。

3、生产所需要的劳保用品由乙方自行解决

五、双方的责任：

合同签订后，不经双方协商同意，任何一方不得随意变更或



解除。如乙方不经甲方同意，单方解除合同时，应由乙方赔偿甲方因影响施工计划而造成的经济损失。如甲方单方面解除合同应赔偿乙方因此而造成的经济损失。

甲方所拥有的权利：

- 1、每天对乙方进行技术、安全措施检查、作好记录，并双方签字。
- 2、对工程质量和安全进行检查和监督。
- 3、提供文明施工所需物资和设施，乙方按甲方要求进行实施。
- 4、按协议及时支付工程款。
- 5、负责现场水、电、拆迁、地方关系协调等工作，如协调不到位，停工待料、一切机械、人工费由甲方承担。
- 6、根据工程进度确保所需材料。

乙方所拥有的权利：

- 1、乙方根据施工计划安排，按甲方要求及时组织人员进场，在甲方要求期限内乙方人员不能到场，而造成甲方进度缓慢的，甲方有权解除合同或另行组织施工队伍。
- 2、做到安全施工、文明施工。对甲方提供的材料负有监督责任。
- 3、乙方按文明施工、创卫工作方面要求，保证施工现场整洁、民工宿舍达标。
- 4、乙方保证将甲方支付的工程款，首先按月用于支付劳务人员的费用，甲方有权监督乙方。

## 六、附则：

- 1、本合同发生纠纷时，当事人双方协商解决。
- 2、本合同一式二份，甲乙双方各执一份。具有相同的法律效力。
- 3、本合同自双方盖章之日起生效。至工程全部竣工并结算完毕后失效。

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

## 顶管施工安全协议篇四

发包方：

承包方：

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关的法律、行政法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一条：工程名称：管道穿越工程

建设地点：

第二条：工期

施工工期：根据甲方实际要求及现场情况协商另定。

### 第三条：工程质量标准

按照施工、验收技术规范有关规定，按施工图设计及说明书的要求执行。

### 第四条：承包方式

承包方只承包施工(包括管线回拖水源费由乙方承担，机械工作坑乙方负责开挖，甲方负责一切外围协调)。

### 第五条：工程材料及质量要求

发包方所提供管材质量必须达到国家标准。

### 第六条：合同造价

工程总造价：以实际管线长度计算。

### 第七条：施工进度要求

1、承包方必须严格按照施工图与说明书以及施工技术规范 and 操作规程进行施工，确保工程质量，按期完工。在工程质量上必须受质量监督部门、发包方和发包方监理单位的监督。

2、承包方在施工过程中，如发现图纸资料与实际不符，或重要机构或关键部位所需的材料规格、数量、质量不符合设计要求，或材料有缺陷，应当通知发包方，发包方应在一天内进行处理。

### 第八条：双方的责任

#### (一) 发包方责任

工程单价： 元/米（地质条件恶劣处再行协商，包括卵石及沙）

- 1、 发包方负责一切相关手续。
- 2、 如需更改管道路由，应以书面形式通知承包方，并提供变更路由的有关资料，按规定办理变更工程手续的，补签变更工程合同。
- 3、 发包方负责办理施工所需的各项赔补手续和施工手续。负责办理有关施工许可证手续并协商各有关方面的关系。
- 4、 施工前，发包方与承包方应共同向市政供水、供电、电信、规划、排污等部门了解施工地段管线的分布情况，根据提供的施工图纸的位置，认真调查现场地下管线(网)及建(构)筑物的位置和分布情况，做好位置和标高的测量工作，对影响工程施工的地下管线(网)及建(构)筑物进行专题研究并提出相应的解决办法，确保不损坏其他管线。如甲方提供管线位置不准确发生管线损坏，损失由甲方负担。

## (二)承包方责任

- 1、 承包方必须严格按照施工图纸以及施工技术规范 and 操作规程组织施工，确保工程质量，保证工程按期完工，在工程进度、工程质量上接受监督部门和发包方的监督。
- 2、 承包方必须按施工图纸，严格控制管道铺设位置，保障所铺设管道的数量和质量符合燃气规范要求，否则不合规范操作的返工费用由承包方负责承担。
- 3、 编制施工方案，做好现场施工记录，探测记录，收集隐蔽及自检资料，服从发包方在施工过程中监理人员的协调管理。
- 4、 承包方在施工中设置明显的安全标志，昼夜均能确保行人及过往车辆的安全，如发生人员和交通事故，承包方应承担全部赔偿责任。

5、 文明施工，维持现场整洁，承包方应建立施工安全防护措施，遵守执行安全施工、文明施工和深夜施工的规定，做到安全施工、文明施工。

6、 施工中应依据甲方提供的资料进行施工，保障地下及周围管线(网)及建(构)筑物的安全。

7、 承包方须于本工程完工前完成有关本工程的管线记录。

8、 施工时由于承包方不按照发包方提供管线资料错误施工，造成管线损坏由承包方承担损失。

#### 第九条：工程竣工验收

工程竣工验收应以施工图纸及说明、图纸会审记录、有关变更增减的书面文件为依据。

#### 第十条：工程变更

发包方因使用需要，确需变更设计和施工方案时，应书面通知承包方，双方按规定办理变更工程手续，签订补充协议或变更合同，造成按工程增减轻的规定进行条整和结算。

#### 第十一条：付款方式及工程结算

机械进场后钻孔开始工作2天内付10%，回扩完成后付40%，拖管完成后验收合格一周内付40%，剩余10%全线拖管完成后燃气公司验收合格付清所剩工程款。（每道单算）

#### 第十二条：不可抗力

如不可抗力造成损失，双方通过友好协商解决。

#### 第十三条：争议解决

所有合同执行有关的争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，则将该争议交至当地仲裁委员会仲裁。

#### 第十四条：其他事项和补充条款

有关工程的施工图纸与说明书、预算和会审记录，以及图表、资料，双方进行的有关会议，洽谈记录，双方协商同意并经双方当事人签证的有关修改设计的变更文件等，都是据以施工和交工的技术资料，是本合同的组成部分，双方都应签署及存档。

第十五条：甲方派随工一名，负责工程量认证。

第十六条：本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

发包方授权代表：（签章）

承包方授权代表：（签章）

本合同于年 月 日签订

## 顶管施工安全协议篇五

发包人：（以下简称甲方）

承包人：（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：非开挖通信管线铺设。

二、承包方式：包工包料。

三、铺管工程量：以承包方的实际工作量为准。

四、质量标准：执行国家建设验收规范，须发包人验收合格。

五、双方职责：

1、发包人工作责任：

(1) 负责办理规划、市政审批相关施工手续。

(2) 提供施工设计图纸，并做好现场技术交底。

(3) 协调施工现场周围关系。

(4) 按期支付工程款。

(5) 工程完工后负责质量验收。

2、承包人工作责任：

(1) 进入施工现场必须按劳动保护配置要求严格执行。

(2) 正确使用电器和安全工具，在作业点设置护栏等防护措施。

(3) 保证设备使用安全，人身安全及工程质量。

(4) 负责了解施工沿线的各种地下管线和障碍物，确保施工安全。

六、工程造价单价：单孔150元/米。

七、工程量：

磐石鼎丰富苑至阳光保险集团门前草坪穿越石城大街管线实际长度为：35米×4孔×150元=21,000.00元(贰万壹仟元整)。

八、结算方式：

工程竣工后一次性付清。

九、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

十、法律效力及其它：

1、双方必须严格遵守本合同，如违约将提请吉林市仲裁委员会进行调解或向吉林市中级人民法院提起诉讼。

2、其它未尽事宜由双方协商解决。

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

看了顶管施工合同