

# 最新过路顶管施工方案样本 电力顶管施工合同(优秀5篇)

方案是指为解决问题或实现目标而制定的一系列步骤和措施。方案的格式和要求是什么样的呢？以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容，希望对大家有所帮助。

## 过路顶管施工方案样本篇一

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 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）

本合同于年 月 日签订

## 过路顶管施工方案样本篇二

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：

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： 乙方：

负责人： 负责人：

年 月 日 年 月 日

## 过路顶管施工方案样本篇三

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

# 过路顶管施工方案样本篇四

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

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。

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

## 过路顶管施工方案样本篇五

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-91-20xx),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
- 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： 乙方：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

日期：