

2023年管沟开挖合同协议书(实用5篇)

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？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

管沟开挖合同协议书篇一

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（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》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将 隧道爆破开挖发包给乙方施工，为双方共同利益，达成以下协议：

第一条 工程概况

第二条 承包范围

隧道正洞(或横洞斜井)爆破开挖工程量全部由乙方承包。

第三条 施工工期

根据业主、项目指挥部及甲方要求的工期统一安排。每一环节打钻、装炸药、接风管、人工排险松动石渣均要做到紧密相连，统筹安排。上一道工序与下一道工序不能出现脱节时间。

第四条 工程质量标准

本工程质量标准双方约定为：工程合格率 %，并达到业主要

求的质量标准。

第五条 双方的责任

1、 甲方工作

- 1). 甲方配齐套新钻机(已含备用钻机)，通风高压软管条、高压水管 条。
- 2). 如钻机使用期间损坏，乙方自行补充购买配件及维修保养，或由甲方代购月结算时扣除。所有的钻机、配件等材料乙方自己购买或委托甲方购买，价格按甲方进购的材料单价结算，结算时每月从乙方进度款中扣除。
- 3). 劳保用品甲方只负责：手套双/每月、雨鞋个月、雨衣双/ 个月，如超过甲方所提供的劳保用品由乙方承担。
- 4). 甲方应保证隧道内通风良好。

2、 乙方工作

- 1). 乙方进场后到仓库领用工人的劳保用品及防护用品。
- 2). 乙方在施工中严格按甲方施工技术交底来操作。周边眼的分布由甲方给乙方的交底来施工(拱部周边眼间距按40公分以内;边墙周边眼间距50公分以内)，如超出规定的间距，放炮后出现超挖在 **cm**以上每一处罚款 元，以钻眼剩余残眼为准，由值班人员登记做好记录，可直接开出奖罚单。
- 3). 打钻时，钻眼要打在测工所画的红油漆点上，如超出红点范围，出现超欠挖所有的责任由乙方承担。
- 4). 上一炮出现欠挖，技术员测出该断面位置，开挖班要向后补钻，测工做好三方登记记录(开挖班、测工、值班)并签

字，哪一方出现问题追究哪一方责任。

5). 乙方每一渣炮要控制好光爆，地坪一米以上环向要装红线(导爆索)。

第六条 安全施工

1、乙方应遵守国家、地方政府等，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。

2、乙方安全防护措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，全部由乙方承担。

3、进洞内施工必须戴上自己的随身防护用品，严禁洞内抽烟，发现一个工人一次罚款 元整，带班及分包负责人违章双倍罚款。

4、乙方在用完炸药、雷管、导爆索等，余下的火工品应立即退库，如发现个人私自存放，将严罚处理，并清退出场。

5、发现洞内掌子面出现异常气体，立即停止作业，退出隧道洞内，马上向甲方汇报。

6、属于甲方原因造成的安全事故，由甲方负责承担。乙方发生安全事故，由乙方承担相应责任及发生的费用。

第七条 文明施工

1、乙方进驻施工现场后，要积极维护甲方的形象，不允许乙方人员向非甲方人员透露自己队伍的实际情况，否则给予罚款，情节严重者要驱逐出场。

2、乙方应遵守驻地生活和环境卫生管理制度。

3、乙方所有人员应穿戴整齐，行为文明，不得随便进入周围

居民生活区，骚扰居民的正常生活。

4、施工现场文明施工，无违章及打架斗殴现象。

第八条 单价承包方式

1、隧道正洞爆破开挖单价按设计图纸每立方米元(元);不管图纸断面大小均不做单价调整。

2、乙方所用的火工品由甲方供应，单价按项目物设部给甲方的火工品价格清单中子目录来扣除，在每月乙方进度款中扣除该费用，详细单价见附表。

第九条 付款方式

乙方从开始开挖施工时间之日算起，甲方在第二个月尾开始给乙方计量第一个月的进度款，付给乙方第一个月进度款%。以后以此类推均按%的进度款来付款。爆破开挖工程全部完毕(包括仰拱出渣完)，工程结算审核完成后天内付到工程总价的%。(工程结算审核以乙方送达的工程结算资料给甲方之日起天内甲方派人审核完毕)。余下的%甲方在天内付清全部工程尾款。

第十条 其它未尽事宜，根据中华人民共和国《合同法》有关条款进行协商处理。

本协议共一式两份，甲乙双方各执一份，从双方代表签字即日起有效，付清全部工程款后协议自行终止。

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

管沟开挖合同协议书篇二

管沟在粉沙、碎石土等地区开挖过程中,其边坡可能会发生滑坡、崩塌,对人们的生命和财产造成危害。因此签订管沟开挖合同需要注意什么呢?以下是本站小编为大家整理的管沟开挖合同范文,欢迎参考阅读。

发包人(甲方):

承包人(乙方):

1、工程概况

工程名称:重庆金冠投资有限公司——璧山县金冠·绿岛别苑项目燃气管沟开挖施工。

工程地点:重庆市璧山县金冠·绿岛别苑。

2、工程承包范围及方式

承包范围:璧山县金冠·绿岛别苑项目燃气管道包括内管线:860米(以实际收量为准确实结算)。承包范围如下:挖沟槽土方、管沟填砂、填方、余方弃置、盖板铺设、砌筑阀门井、管道接驳开挖管沟及恢复。

承包方式:以总价包干承包方式,包工包料、包质量、包工期、包安全。

3、合同工期与工程质量

开工日期□20xx年 月 日

竣工日期□20xx年 月 日

工程质量标准：合格，执行国家、重庆市、璧山县现行验收评定标准。

4、合同价款与支付方式(乙方提供普通发票)合同以每米50元计算价格，总价为人民币43000元正。(大写：肆万叁仟元整)支付方式：合同签完后支付该工程款的30%，工程完成三分之二后支付相应工程款的40%，竣工验收办理结算后支付至合同造价的30%。若因乙方在施工中未能达到政府相关部门的要求而导致罚款或扣除押金的，相应损失由乙方承担；若以上费用已由甲方代付的，则从工程款中扣除。特殊情况下如工程2个月未验收的工程，经乙方申请可以按工程进度结算。乙方提供相应金额且符合招标人所在地税务主管机关要求的发票，否则招标人有权拒绝付款。

第二条 施工设备材料及管沟开挖和回填要求

1、管沟开挖施工所用设备材料(除燃气管道安装提供的设备材料外)均由乙方提供，乙方所用设备材料应符合相应的国家标准，甲方有权对乙方所用设备材料进行检查，如发现不合格，甲方有权要求乙方整改，由此所导致的工期延误等责任由乙方承担，并赔偿甲方因此造成的损失。

2、管沟在铺设管线前，沟底必须平整完，清除沟底的废旧构筑物、淤泥、硬石、垃圾等杂物，遇有地下水位较高地区或雨季施工时，应采取降低水位或排水措施，及时清除沟内积水防止塌方。

3、回填时首先将松软土填实管底，同时投填管道两侧，然后回填到管顶0.5米处夯实，回填时应保证所下管线周围受力均匀，距地面0.5米处打夯并铺设警示带，到顶夯实。

4、特殊地段双方协商解决，工程量以实际验收为准，沟槽开挖顺序乙方听从甲方安排。

5、乙方对沟槽的安全负责，在施工前必须采取相应的警示措施，(如将施工范围用警示带圈好，在施工地段两端摆放警示牌，夜间有警示灯，现场监护员等)。

6、特殊地段施工尽量做到当天施工当天恢复，如政府或相关部门对地面恢复不认可，或开挖过程中破坏其他管线及因乙方未能及时回填，警示措施不到位而造成的一切损失，由乙方自行承担。

第三条 双方的责任和义务

1、施工前，乙方必须准备好必需的人力、机械及施工用水电，并采用探测仪器对施工的地段进行必要的探测工作，完成后需提供给甲方一个施工方案，并署名，乙方对提供的施工方案负全部责任。

2、由于甲方原因导致延期开工或中途停工，甲方应补偿乙方因停工、窝工所造成的损失。

3、施工中，乙方必须严格按照预定的施工方案施工，如发生任何的管线破坏，都由乙方承担，并全额赔偿第三方的损失。

4、乙方应保证施工过程中不发生任何质量上的问题及可能会在将来使用中所产生不良影响等。

5、施工中所产生的土方由乙方负责清除干净，由甲方现场管理人员验收。

6、乙方在施工中由于施工现场条件变化而要求变更设计时，必须争得甲方同意，并由甲方技术人员签字生效。

7、乙方在施工中对沟底其他设施造成的损失由乙方赔偿。

8、由某方原因，合同无法继续履行时，应通知对方，办理合

同终止协议并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。

9、乙方在施工中所发生的一切安全事故均由乙方承担。

第四条 验收

1、乙方应采用合格的设备以保证施工质量。

2、乙方应按已定施工方案施工，如在管沟开挖过程中发生管道断裂现象，乙方应全额赔偿甲方损失。

3、乙方应负责其所完成的管沟开挖工程通过相应的验收。

第五条 争议处理方式

在本合同履行过程中，出现任何争议时，双方应通过友好协商的办法解决，协商不成时，任何一方均可向当地人民法院起诉。

第六条 附则

1、本合同一式四份，其中甲乙双方各执二份，具有同等法律效力。

2、本合同经双方签字盖章之日起生效，各自履行完义务后自行失效。

3、本合同未尽事宜，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

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（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》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将 隧道爆破开挖发包给乙方施工，为双方共同利益，达成以下协议：

第一条 工程概况

第二条 承包范围

隧道正洞(或横洞斜井)爆破开挖工程量全部由乙方承包。

第三条 施工工期

根据业主、项目指挥部及甲方要求的工期统一安排。每一环节打钻、装炸药、接风管、人工排险松动石渣均要做到紧密相连，统筹安排。上一道工序与下一道工序不能出现脱节时间。

第四条 工程质量标准

本工程质量标准双方约定为：工程合格率 %，并达到业主要求的质量标准。

第五条 双方的责任

1、 甲方工作

1). 甲方配齐套新钻机(已含备用钻机)，通风高压软管条、高压水管 条。

2). 如钻机使用期间损坏，乙方自行补充购买配件及维修保

养，或由甲方代购月结算时扣除。所有的钻机、配件等材料乙方自己购买或委托甲方购买，价格按甲方进货的材料单价结算，结算时每月从乙方进度款中扣除。

3). 劳保用品甲方只负责：手套双/每月、雨鞋个月、雨衣双/ 个月，如超过甲方所提供的劳保用品由乙方承担。

4). 甲方应保证隧道内通风良好。

2、乙方工作

1). 乙方进场后到仓库领用工人的劳保用品及防护用品。

2). 乙方在施工中严格按甲方施工技术交底来操作。周边眼的分布由甲方给乙方的交底来施工(拱部周边眼间距按40公分以内;边墙周边眼间距50公分以内)，如超出规定的间距，放炮后出现超挖在 cm以上每一处罚款 元，以钻眼剩余残眼为准，由值班人员登记做好记录，可直接开出奖罚单。

3). 打钻时，钻眼要打在测工所画的红油漆点上，如超出红点范围，出现超欠挖所有的责任由乙方承担。

4). 上一炮出现欠挖，技术员测出该断面位置，开挖班要向后补钻，测工做好三方登记记录(开挖班、测工、值班)并签字，哪一方出现问题追究哪一方责任。

5). 乙方每一渣炮要控制好光爆，地坪一米以上环向要装红线(导爆索)。

第六条 安全施工

1、乙方应遵守国家、地方政府等，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。

2、乙方安全防护措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，全部由乙方承担。

3、进洞内施工必须戴上自己的随身防护用品，严禁洞内抽烟，发现一个工人一次罚款 元整，带班及分包负责人违章双倍罚款。

共2页，当前第1页12

管沟开挖合同协议书篇三

发包人(甲方):

承包人(乙方):

1、工程概况

工程名称: 重庆金冠投资有限公司——璧山县金冠·绿岛别苑项目燃气管沟开挖施工。

工程地点: 重庆市璧山县金冠·绿岛别苑。

2、工程承包范围及方式

承包范围: 璧山县金冠·绿岛别苑项目燃气管道包括内管线: 860米(以实际收量为准确实结算)。承包范围如下: 挖沟槽土方、管沟填砂、填方、余方弃置、盖板铺设、砌筑阀门井、管道接驳开挖管沟及恢复。

承包方式: 以总价包干承包方式, 包工包料、包质量、包工期、包安全。

3、合同工期与工程质量

开工日期□20xx年 月 日

竣工日期□20xx年 月 日

工程质量标准：合格，执行国家、重庆市、璧山县现行验收评定标准。

4、合同价款与支付方式(乙方提供普通发票)合同以每米50元计算价格，总价为人民币43000元正。(大写：肆万叁仟元整)支付方式：合同签完后支付该工程款的30%，工程完成三分之二后支付相应工程款的40%，竣工验收办理结算后支付至合同造价的30%。若因乙方在施工中未能达到政府相关部门的要求而导致罚款或扣除押金的，相应损失由乙方承担；若以上费用已由甲方代付的，则从工程款中扣除。特殊情况下如工程2个月未验收的工程，经乙方申请可以按工程进度结算。乙方提供相应金额且符合招标人所在地税务主管机关要求的发票，否则招标人有权拒绝付款。

第二条 施工设备材料及管沟开挖和回填要求

1、管沟开挖施工所用设备材料(除燃气管道安装提供的设备材料外)均由乙方提供，乙方所用设备材料应符合相应的国家标准，甲方有权对乙方所用设备材料进行检查，如发现不合格，甲方有权要求乙方整改，由此所导致的工期延误等责任由乙方承担，并赔偿甲方因此造成的损失。

2、管沟在铺设管线前，沟底必须平整完，清除沟底的废旧构筑物、淤泥、硬石、垃圾等杂物，遇有地下水位较高地区或雨季施工时，应采取降低水位或排水措施，及时清除沟内积水防止塌方。

3、回填时首先将松软土填实管底，同时投填管道两侧，然后回填到管顶0.5米处夯实，回填时应保证所下管线周围受力均匀，距地面0.5米处打夯并铺设警示带，到顶夯实。

4、特殊地段双方协商解决，工程量以实际验收为准，沟槽开

挖顺序乙方听从甲方安排。

5、乙方对沟槽的安全负责，在施工前必须采取相应的警示措施，(如将施工范围用警示带圈好，在施工地段两端摆放警示牌，夜间有警示灯，现场监护员等)。

6、特殊地段施工尽量做到当天施工当天恢复，如政府或相关部门对地面恢复不认可，或开挖过程中破坏其他管线及因乙方未能及时回填，警示措施不到位而造成的一切损失，由乙方自行承担。

第三条 双方的责任和义务

1、施工前，乙方必须准备好必需的人力、机械及施工用水电，并采用探测仪器对施工的地段进行必要的探测工作，完成后需提供给甲方一个施工方案，并署名，乙方对提供的施工方案负全部责任。

2、由于甲方原因导致延期开工或中途停工，甲方应补偿乙方因停工、窝工所造成的损失。

3、施工中，乙方必须严格按照预定的施工方案施工，如发生任何的管线破坏，都由乙方承担，并全额赔偿第三方的损失。

4、乙方应保证施工过程中不发生任何质量上的问题及可能会在将来使用中所产生不良影响等。

5、施工中所产生的土方由乙方负责清除干净，由甲方现场管理人员验收。

6、乙方在施工中由于施工现场条件变化而要求变更设计时，必须争得甲方同意，并由甲方技术人员签字生效。

7、乙方在施工中对沟底其他设施造成的损失由乙方赔偿。

8、由某方原因，合同无法继续履行时，应通知对方，办理合同终止协议并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。

9、乙方在施工中所发生的一切安全事故均由乙方承担。

第四条 验收

1、乙方应采用合格的设备以保证施工质量。

2、乙方应按已定施工方案施工，如在管沟开挖过程中发生管道断裂现象，乙方应全额赔偿甲方损失。

3、乙方应负责其所完成的管沟开挖工程通过相应的验收。

第五条 争议处理方式

在本合同履行过程中，出现任何争议时，双方应通过友好协商的办法解决，协商不成时，任何一方均可向当地人民法院起诉。

第六条 附则

1、本合同一式四份，其中甲乙双方各执二份，具有同等法律效力。

2、本合同经双方签字盖章之日起生效，各自履行完义务后自行失效。

3、本合同未尽事宜，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

管沟开挖合同协议书篇四

甲方： 身份证：

乙方： 身份证：

根据《中华人民共和国合同法》，《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就望城县卡口及电子警察项目基坑开挖工程施工协商一致，订立本合同。

一、工程内容、承包范围和要求

望城县公安局治安卡口及电子警察项目基坑的开挖、地笼及管道的预埋，沙井的开挖、绿化带的恢复及渣土外运，按设计图纸要求的基坑尺寸、地笼标高尺寸及施工方案进行基坑土方开挖。

二、甲方责任及应提供的条件

- 1、按设计图纸进行测量放线，并监控开挖底标高；
- 2、提供施工所需安全设施，如：路障、路锥，闪光衣；
- 3、控制质量、进度及加强安全管理；
- 4、做好与相关单位的协调工作；
- 5、组织进行基坑开挖验收，办理竣工结算；

三、乙方的责任

- 1、提交土方开挖施工方案，报甲方工程部审查；

4、施工完毕后，渣土的外运、绿化带及隔离带的恢复必须同时到位；

5、按相关部门要求做好现场的安全防护及现场的文明施工工作；

6、严格现场的施工安全管理，施工期间(包括工作时间及休息时间)所有的安全责

任均由乙方自行承担，甲方不承担发生安全事故所造成的任何责任和费用；

7、基坑开挖、管道预埋所需要的人工、施工机械都由乙方负责。

8、施工过程中由于乙方施工造成的损失概由乙方负责；

9、乙方在施工过程中所发生如下问题，经甲方同意后给予一定的增补；

a□基坑开挖的过程中遇上混泥土路面；

b□开挖施工中已经挖至1米以下的，如果需移位的；

四、合同施工工期

合同总工期为20工作日历天，即：自20xx年6月9日起至20xx年6月29日止。

五、承包单价及合同金额

1、基坑开挖：人工单价包干380元/每个基坑(不含混泥土)；

2、沙井：人工单价包干150元/个(不含材料)；

3、花坛松土开挖：人工单价包干15元/米(含恢复)；

核算方式：由甲方安排技术人员和乙方共同基坑开挖的尺寸及施工情况进行核对，甲方根据核对数量进行计价。甲方根据乙方在施工过程中对项目的配合情况可以酌情考虑增加点工计价。

六、付款及结算方式

合同签订后，乙方施工队进场开挖7个工作日内，甲方付叁仟元给乙方；地笼及管道预埋完成时，甲方根据核对数量计价后，付至总金额的70%；穿线完成后未出现质量问题，余款在一个星期内一次性结清。

七、其他

1、甲乙双方如在履行合同时发生争议，应友好协商解决，和解不成，任何一方均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

2、本合同一式两份，甲方执一份，乙方执一份。经双方代表签字、盖章后生效。

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

管沟开挖合同协议书篇五

4、乙方在用完炸药、雷管、导爆索等，余下的火工品应立即退库，如发现个人私自存放，将严罚处理，并清退出场。

5、发现洞内掌子面出现异常气体，立即停止作业，退出隧道洞内，马上向甲方汇报。

6、属于甲方原因造成的安全事故，由甲方负责承担。乙方发生安全事故，由乙方承担相应责任及发生的费用。

第七条 文明施工

1、乙方进驻施工现场后，要积极维护甲方的形象，不允许乙方人员向非甲方人员透露自己队伍的实际情况，否则给予罚款，情节严重者要驱逐出场。

2、乙方应遵守驻地生活和环境卫生管理制度。

3、乙方所有人员应穿戴整齐，行为文明，不得随便进入周围居民生活区，骚扰居民的正常生活。

4、施工现场文明施工，无违章及打架斗殴现象。

第八条 单价承包方式

1、隧道正洞爆破开挖单价按设计图纸每立方米元(元);不管图纸断面大小均不做单价调整。

2、乙方所用的火工品由甲方供应，单价按项目物设部给甲方的火工品价格清单中子目录来扣除，在每月乙方进度款中扣除该费用，详细单价见附表。

第九条 付款方式

乙方从开始开挖施工时间之日算起，甲方在第二个月尾开始给乙方计量第一个月的进度款，付给乙方第一个月进度款 %。以后以此类推均按 %的进度款来付款。爆破开挖工程全部完毕(包括仰拱出渣完)，工程结算审核完成后 天内付到工程总价的 %。(工程结算审核以乙方送达的工程结算资料给甲方之日

起 天内甲方派人审核完毕)。余下的 %甲方在 天内付清全部工程尾款。

第十条 其它未尽事宜，根据中华人民共和国《合同法》有关条款进行协商处理。

本协议共一式两份，甲乙双方各执一份，从双方代表签字即日起有效，付清全部工程款后协议自行终止。

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

甲方： 身份证：

乙方： 身份证：

根据《中华人民共和国合同法》，《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就望城县卡口及电子警察项目基坑开挖工程施工协商一致，订立本合同。

一、工程内容、承包范围和要求

望城县公安局治安卡口及电子警察项目基坑的开挖、地笼及管道的预埋，沙井的开挖、绿化带的恢复及渣土外运，按设计图纸要求的基坑尺寸、地笼标高尺寸及施工方案进行基坑土方开挖。

二、甲方责任及应提供的条件

1、按设计图纸进行测量放线，并监控开挖底标高；

- 2、提供施工所需安全设施，如：路障、路锥，闪光衣；
- 3、控制质量、进度及加强安全管理；
- 4、做好与相关单位的协调工作；
- 5、组织进行基坑开挖验收，办理竣工结算；

三、乙方的责任

- 1、提交土方开挖施工方案，报甲方工程部审查；
- 4、施工完毕后，渣土的外运、绿化带及隔离带的恢复必须同时到位；
- 5、按相关部门要求做好现场的安全防护及现场的文明施工工作；
- 6、严格现场的施工安全管理，施工期间(包括工作时间及休息时间)所有的安全责任均由乙方自行承担，甲方不承担发生安全事故所造成的任何责任和费用；
- 7、基坑开挖、管道预埋所需要的人工、施工机械都由乙方负责。
- 8、施工过程中由于乙方施工造成的损失概由乙方负责；
- 9、乙方在施工过程中所发生如下问题，经甲方同意后给予一定的增补；
 - a□基坑开挖的过程中遇上混泥土路面；
 - b□开挖施工中已经挖至1米以下的，如果需移位的；

四、合同施工工期

合同总工期为20工作日历天，即：自20xx年6月9日起至20xx年6月29日止。

五、承包单价及合同金额

- 1、基坑开挖：人工单价包干380元/每个基坑(不含混泥土)；
- 2、沙井：人工单价包干150元/个(不含材料)；
- 3、花坛松土开挖：人工单价包干15元/米(含恢复)；

核算方式：由甲方安排技术人员和乙方共同基坑开挖的尺寸及施工情况进行核对，甲方根据核对数量进行计价。甲方根据乙方在施工过程中对项目的配合情况可以酌情考虑增加点工计价。

六、付款及结算方式

合同签订后，乙方施工队进场开挖7个工作日内，甲方付叁仟元给乙方；地笼及管道预埋完成时，甲方根据核对数量计价后，付至总金额的70%；穿线完成后未出现质量问题，余款在一个星期内一次性结清。

七、其他

- 1、甲乙双方如在履行合同时发生争议，应友好协商解决，和解不成，任何一方均可向工程所在地人民法院提起诉讼。
- 2、本合同一式两份，甲方执一份，乙方执一份。经双方代表签字、盖章后生效。

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

共2页, 当前第2页12