# 租赁钻杆合同范本(汇总13篇)

来源：网络 作者：烟雨迷离 更新时间：2025-03-13

*租赁钻杆合同范本11、乙方必须按甲方及项目部提供的设计图纸、技术核定单等有关规范规定进行施工。2、本协议工程内容的工程质量为优质标准。若单项工程一次交验达不到合格标准，乙方进行整改，整改后达到合格为止。3、甲方配合乙方协调外部关系如：验桩、...*

**租赁钻杆合同范本1**

1、乙方必须按甲方及项目部提供的设计图纸、技术核定单等有关规范规定进行施工。

2、本协议工程内容的工程质量为优质标准。若单项工程一次交验达不到合格标准，乙方进行整改，整改后达到合格为止。

3、甲方配合乙方协调外部关系如：验桩、商砼、钢筋工等配合施工。

4、砼体积：乙方必须按实际孔桩尺寸计算，并负责浇至甲方指定的标高。砼超量部分的费用由甲方负责。

5、若由于乙方浇筑混凝土时不按规范违规操作，造成孔桩报废情况，由乙方承担全部经济责任，并采取措施保证孔桩合格。

**租赁钻杆合同范本2**

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

为在雄楚大街（楚平路~三环线立交）改造工程2标段桩基工程的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本工程的安全管理工作，甲方与乙方特此签订本安全生产协议书。

一、甲方职责

1、严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程施工合同中的有关安全要求。

2、按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必需安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3、定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

4、组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患，对乙方所承担的作业中存在的安全问题或安全隐患有权发出书面整改、处罚等工作指令或其它相关管理措施。

5.按有关规定组织安全防护用品进场，及时发放。费用按施工合同条款办理，若施工合同条款未予未明示的，由乙方承担费用。

6.当乙方因现场达不到安全施工标准而拒绝进入施工现场或终止正在施工的作业时，甲方不得因此而处罚、批评乙方，并且甲方保证并不因此而在以后的工作中对乙方的工作制造困难或消极怠工。

二、乙方职责

1、严格遵守国家有关安全生产的法律、法规、文件及指示，认真执行施工合同、甲方、业主、监理及有关职能部门下达的有关安全要求。

2、坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，按甲方管理规定，配备专职或兼职安全检查人员并上报甲方质安部备案，有组织有领导地开展安全生产活动。生产管理人员和作业人员必须熟悉和遵守本标段的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3、建立健全安全生产责任制。从施工负责人到生产工人（包括临时雇请的民工）的.安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；全员安全生产责任制做到横向到边，人人有责。施工负责人是安全生产的第一责任人，有权力也有义务按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4、乙方在任何时侯都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、违规、暴力或妨碍治安的行为。

5、乙方参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工程的各项安全技术操作规程，在施工现场不具备安全生产条件时，无论甲方是否下达施工作业命令，乙方有权利也有责任拒绝进入施工现场进行作业或停止正在施工的作业，待施工现场恢复安全生产条件后再行作业。甲方将不定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作，对于从事电、气、起重、登高等作业的特珠工程的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，施工负责人必须承担管理责任。

6、对于领用或自购的易燃易爆材料除应专门妥善保管之外，乙方有责任、有义务向甲方提出申请配备足够的消防、安全设施，对甲方发放的消防、安全防护用品，乙方不得以任何理由、借口推诿或延迟领用。所有施工人员都应熟悉消防、安全防护用品的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7、操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗，不得在未经允许的情况下进入非该施工作业区域外的施工场所及触摸、启动、关闭各类机械、水电器、控制阀门等，否则，乙方负全部责任。

8、所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，保证安全可靠并做到正确使用，保持作业现场的整洁和作业的方便，并有安全检查员的签字记录并定期上报甲方质安部，保证其经常处于完好状态；排气管装有有效的隔热和熄灭火星的装置；电路系统有切断总电源和隔离电火花的装置；根据所装货物的性质，配有相应的合格的消防器材和捆扎、安置、防水、防散等用具。不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9、施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，并报甲方批准后方可施工，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10、乙方必须按照甲方制定的生产安全规章制度组织相关资源；如果发生安全事故，应按照《\_关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

11.乙方安全检查员应对摆放在工地现场及交通道路附近的施工与安全警示标志、标牌进行管理，要及时扶正、更换，发现丢失要及时上报并补放。

12.乙方必须按照国家《工伤保险条例（修订）》规定，对其员工进行安全投保，缴纳工伤保险费，否则，甲方有权在必要的时候扣减乙方工程款项及其它款项用于工伤赔偿及其它相关赔偿。

13.当因乙方原因、主要原因或次要原因造成他人或自己财产、物品、人员损失、伤害等，乙方必须根据责任大小承担相应赔偿责任及处理善后事宜，否则，甲方有权在必要的时候扣减乙方工程款项及其它款项用于赔偿及处理其它相关事宜。

14.乙方承诺，完全理解、接受且严格执行上述13条所述内容，并对自身所施工的工程在施工合同（协议）有效期限内承担质量、安全责任，若甲方现场施工管理人员下达的工作指令与本协议冲突时，乙方有责任和义务提出书面告诫并暂停执行甲方指令，待甲方修改该指令后再行作业，若甲方依然坚持该指令，则应由甲方书面确认该指令并承担由该指令而带来的一切后果，否则，一切后果及责任由乙方承担。

三、违约责任如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法及相关合同条款及施工管理规定处理并追究责任。

四、本协议是施工合同（协议）的重要组成部分，具有与施工合同（协议）同等的法律效力，当施工合同（协议）条款与本协议条款有冲突或矛盾时，以本协议为准。

五、本协议一式三份，甲方二份，乙方一份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署后生效，施工合同（协议）到期后自动失效。

甲方（签章）：乙方（签章）：

法定代表（或授权代理人）：法定代表（或授权代理人）：

日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**租赁钻杆合同范本3**

甲方：

乙方：

经甲乙双方协商，本着共同发展、互惠互利原则，根据《\_合同法》和有关法律、法规的要求，经双方协定，甲方同意把甲方矿山坑道钻工程承包给乙方，订立本协议以兹双方共同遵守。

一、甲方所购的钻机、钻杆、水泵、电缆线及所有配件，由乙方负责使用保管（机械维修及保养），钻机产权归甲方，乙方负责钻机的耗材及维护，探矿过程中配件磨损、更换等费用，由乙方负责，甲方不予承担。工程完工后，甲方要求乙方交还设备，必须要保证设备正常运转。

二、钻探价格及付款方式

1、钻探单价：

2、付款方式：

3、甲方结算的工程款按本合同约定的方式付至乙方书面指定的账户，如需变更账户，乙方应向甲方提出书面变更意见并经甲方确认。

三、甲方的权利和义务：

1、甲方提供坑道钻探工程所需的动力电及生产用水（生活用水），动力电费用由甲方承担，并保证供电设备的完好性。

2、甲方负责坑内钻硐室修建修整，费用由甲方负责。

3、甲方进行钻孔的质量监控、验收、地质编录、岩矿芯的取样，负责岩矿芯处理。

4、对钻孔孔位及孔深度变更的，甲方应及时通知乙方。

5、按期支付钻探工程费用。

四、乙方的权利和义务：

1、接受甲方对钻探质量的监控，为甲方的编录、采样及时提供钻探的各种原始数据。

2、高质量按期完成钻探施工任务，并按甲方布孔要求进行施工，及时按甲方要求将岩芯运送至指定地点，费用已包含在钻探价格中。

3、乙方负责施工安全工作，保证施工人员的`人身安全，因安全事故及因病等原因造成的一切经济损失及人身伤亡，自行承担所有责任。

4、现场施工人员均需穿戴工作服、劳保鞋和安全帽，劳保用品费用自理；

5、乙方施工人员必须遵守甲方的所有规章规定，如有违反，按相应条款进行处理。

6、乙方需服从甲方安排调度，在甲方所属的各个矿山中开展工作。

五、争议解决的方式：

本协议在执行中发生争议，双方协商解决；协商未果的，可申请向当地法院裁决。

六、本协议未尽事宜由双方协商解决，或由双方签订补充协议，有关补充协议为本协议的组成部分，与本协议具有同等效力。

七、本协议一式贰份，双方各执一份。双方签字之日起生效。

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

**租赁钻杆合同范本4**

(一)甲方的主要职责

1、甲方不得将工程转包或承包给他人，否则乙方有权无条件终止本合同，并由甲方承担由此造成的全部经济损失。

2、甲方在接到乙方要求其进场的书面通知后，按时组织人员进场，且必须保持人员情绪稳定，保证按期、按质、按量完成乙方安排的.生产任务，服从乙方的统筹安排，统一调动。

3、必须服从乙方的统一管理，自担风险、自负盈亏，确保本协议工程施工的质量、工期和安全等要求。且甲方在钻孔过程发生的安全责任事故、质量事故及工伤事故由甲方自行负责，乙方不负担任何责任。

(二)乙方的主要职责

1、乙方在甲方进场后组织甲方人员进行入场教育，并进行监督检查。

2、乙方负责甲方在入场后进行技术交底和安全交底，向甲方明确施工技术、质量、安全、节约、工期、文理施工等要求。

3、负责对甲方的工作过程和结果实施监督检查，在甲方工程质量、工期、文明施工不能满足工程施工所需时，乙方有权命令甲方限期整改直到满足要求为止。

四、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，双方答案后生效。

五、本合同未尽事宜可签订补充协议并具有相等的法律效力。

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

发包人（全称）： （以下简称“甲方”） 承包人（全称）： （以下简称“乙方”）

依照《\_合同法》、《\_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，甲乙双方就旋挖桩施工事项经协商达成一致，订立本合同。

**租赁钻杆合同范本5**

1.乙方在工期质量、安全达不到甲方的要求，甲方有权单方面终止合同，按经确认乙方完成工程量的50%给乙方结账。

2、乙方施工人员必须服从甲方、业主、监理管理人员的检查、指导和监督；文明施工，遵守甲方的有关规定。

3、甲方向乙方提供成孔桩口遮盖的防护材料，因甲方不能及时提供和不及时检桩由此造成的事故由甲方承担，乙方不遮盖出现事故由乙方负责。

4、乙方必须按甲方的进度计划、施工质量、施工安全、文明施工的进行有计划有方案的合理施工。

5、本合同一式两份，经双方签字之时生效。

甲方代表： 乙方代表：

年 月 日 年 月 日

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据甲乙双方友好协商，签订本合同，共同遵守。

一、 租机范围及内容

甲方租用乙方钻机两台，用于\_\_\_\_\_\_\_\_\_，乙方根据甲方要求及施工设计图纸进行施工，保证质量、包安全按期完成甲方分配的成孔任务。

二、 甲方责任

1. 乙方进场前，做好场地的三通一平；

2. 派\_\_\_\_为驻工地代表，负责现场签证，并协调解决施工中遇到的问题，协调与业主、总包、设计及监理的关系；

3. 协助解决工人住宿。

三、乙方责任

1. 根据施工要求，保证质量、包安全，按甲方要求的工期完成钻孔；

2. 做好施工原始记录；

3. 按照甲方的进度计划施工，服从甲方驻工地代表的管理；

4. 严格把好质量关，如因乙方施工原因造成工程质量不合格，乙方必须返工，费用自理；

5. 严格按照操作规程进行作业，确保施工安全，如发生安全事故，乙方负责解决，费用由乙方承担。

四、质量标准

按照现行有关规范要求及施工设计图施工。

五、付款及结算方式

1. 成孔按元/米计价，按实际完成工作量结算。该单价不含税，乙方只向甲方开具收据。成孔用的泥粉及套管由乙方负责承担费用。钻孔穿导墙和旧桩基础时，给予补偿，补偿原则为：甲方与业主协商后，其补偿金额的全部支付给乙方。

2. 乙方全部钻机进场开钻后，甲方按每台钻机\_\_\_\_\_\_\_\_元支付预付款。

3. 锚杆施工进度达到50%时，甲方再按乙方已经完成工作量的\_\_\_\_\_\_\_\_% 支付进度款。

4. 工程完工后，甲方支付乙方完成工作量的\_\_\_\_\_\_\_\_%，但此时应扣除已经支付的款项。尾款在\_\_\_\_\_\_\_\_个月内结清。

5. 乙方不负责施工用的水、电费用，但水、电表由乙方提供并按甲方的要求安装。

6. 未尽事宜，双方协商解决。

本合同自签订之日起生效，至工程结清款项之日失效。

本合同一式四份，甲乙双方各执二份。

甲方：

乙方：

日期：

**租赁钻杆合同范本6**

1、工程承包范围：露天开采爆破的钻孔。

2、工程承包内容：甲方负责布孔、钻孔等工作。

3、承包方式：乙方负责勘察指定爆破作业场地，孔网设计，提供水、电等必要实施，其它如钻孔的机械设备，技术人员，燃油费等均由甲方负责。

4、合同价：直径∮90规格钻孔，包干价18元/米，以工程量实际发生量为结算依据含税结算。(每米壹拾捌元整)

5、付款方式：工程款预计为 元。每次钻孔后由乙方派人进行验收，合格后双方签字予以确认，月底累计按合同价计算进行结算。

**租赁钻杆合同范本7**

甲方（发包方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（承包方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲、乙双方共同协商达成如下协议，协议根据\_（83）122号文件《建设工程勘察设计合同条例》和《民法典》，本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，双方签字即已生效，违约造成经济损失由违约方负责。

一、工程项目：

二、价款及结付方式：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、工期时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日完工。

四、双方约定内容：

1、甲方负责提供施工用水用电（甲方保证施工用水）。

2、甲方负责施工的相关手续审批事宜。

3、乙方打井完毕后，只负责安装至井口壹米左右，以外部分由甲方根据要求自己安装。如需乙方安装，费用则另计。

4、钻井孔位，根据水文地质情况，经与甲方协商同意，由乙方确定。

五、备注条款：

1、本合同未尽事宜，由甲、乙双方另行协商。

2、本合同约定条款不可抗拒因素除外，如战争、地震、洪涝、干旱等自然灾害等。

3、钻井水质将因地取水，只保障达到合同要求的.出水量，且抽不干即为合格。

4、水井使用保质期为壹年（保修仅限井下塌方、水干情况），一年以后，乙方可提供维修服务，但费用另行商议。

5、水井所用水泵保质期按水泵商家规定的保质期执行，原则为保质期一年，人为因素造成电机损坏，商家与乙方均不负责。

甲方（发包方）签章：\_\_\_\_\_\_\_乙方（承包方）签章：\_\_\_\_\_\_\_

**租赁钻杆合同范本8**

甲方：

乙方：

为了确保外协工程地质施工项目现场的正常生产，防止和减少生产安全事故，保障施工人员、生产设施在生产过程中的安全，特制定本协议书。

一、以施工为单位，明确安全生产第一责任人。其职责是：负责建立安全生产责任制，定期组织施工单位安全生产法律、法规、行业标准和安全操作技能、安全防护知识的学习，并做好记录，掌握安全生产技能，对生产过程中的一切安全问题负责。

二、施工单位必须设置安全生产专（兼）职人员，负责施工单位日常的安全防范工作及安全生产检查，发现安全隐患及时纠正、整改，并做好安全工作日志。

三、施工工长必须做好人员、机具设备的安全防范工作，并制定相应的安全防范措施。

四、施工用车辆及驾乘人员应严格按《\_道路交通安全法》执行，定期组织驾驶员学习道路交通安全法，随时检查、保养好车辆，车况不好不准出车，严禁货车车厢载人。

五、施工单位加强人员管理，协调好与当地政府、群众的关系，避免打架斗殴现象的发生；同时做好财物的.保管维护工作，避免国家、集体和个人的财产损失。

六、施工作业中，要严格按照《安全规程》作业，认真落实\_安全第一、预防为主、综合治理\_的方针，做到安全生产，文明施工；作业人员必须正确配戴和使用合符规定的劳动防护用品；加强对施工环境的保护工作，严禁生活垃圾乱丢、乱扔、钻机周围的油、水污染环境。并注意个人卫生。

七、施工单位必须无条件地在野外项目部的统一协调、安全管理下，遵守安全生产规章制度和操作规程，服从管理，不违章指挥和冒险作业；并做好防雷暴、通风瓦斯工作.防食物中毒、森林防火、防盗、防中暑和有害气体喷出等工作，发现事故隐患或不安全因素及时解决。

八、对违反安全生产管理协议规定所造成的一切安全事故均由乙方自行负责，乙方应参照有关规定严肃处理和追究相关人员的责任，甲方不负任何安全责任。

九、本协议书自签订之日起生效，如有人事变动，由接任者继续履行职责。

十、本协议书一式两份，双方各执一份以便检查考核。

甲方：

乙方：

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**租赁钻杆合同范本9**

1、总工期为天。自月月日止全部完工。乙方必须在甲方规定时间内完成，乙方应采取加班或增加设备、人员等措施，都不得延误甲方规定的具体完工时间，否则造成甲方工程进度的滞后，按1000元/天处以罚款。若甲方原因影响工期由甲方负责。遇不可抗拒因素（如下雨，塌孔等）工期延顺，春节休假工期扣除。

2、具体以甲方实际通知时间为准。在接到甲方通知后1天内乙方必须将机械设备，及人员送到需要施工的现场。每延迟1天按1000元/次罚款，并承担给甲方工期延误造成的损失。

**租赁钻杆合同范本10**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）将\_\_\_\_\_\_\_\_\_处地质钻探及土壤试验工程交由\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）承办经双方同意订立合约如下：

第一条工程地点：请参阅工程图说。

第二条工程范围：详图样说明书。

第三条合约总价：全部工程总价\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整，详细表附后，工程结算总价按照实做数量结算计算之。（合约附件另有规定者除外）。

第四条付款方式：

一、本工程无预付款，亦不按物价指数增减率调整，俟全部完工提出试验报告，经本处第一科审查合格后一次付清。（如需分批完成，得将已完成部分先付价款百分之八十）。

二、乙方应依照上项付款办法，按实以书面申请估验计价，而后由甲方核实给付之。乙方于支领工程款时所用之印鉴，应与本合约所附印鉴相符。

三、全部工程完成，经正式验收合格后，除有特殊事由外，应于七日内发给结算验收证明书，并依规定程序付清尾款。

四、估验计价均应按期办理，不得申请弃权或延期办理。

五、施工期间如物价发生变动时，应按投标须知所附按物价指数增减率调整工程费计算方式办理。

六、变更设计作业程序依本府所属各机关营缮工程施工验收作业程序八之规定办理。如因变更设计增加工程数量或项目应俟甲方完成法定程序后始得估验，其新增项目在议定单价前按甲方拟定单价之八成计价。

第五条工程期限：

一、开工期限：乙方应于决标后五日内正式开工。

二、完工期限：全部工程限于开工之日起五十日历日完工。如遇障碍因素或变更设计致无法全面施工，应依\_\_\_\_\_\_\_\_\_市政府所属各机关营缮工程因障碍因素无法全面施工工期计算作业规定办理。

三、因故延期：如因天灾人祸确为人力所不能抗拒，致需延长完工日期时，乙方得申请甲方核定延期日数。

四、工程开工、停工、复工、完工，乙方均应于当日以书面报告甲方。并以甲方核定之结果为计算工期之依据、乙方不为报告者，甲方得径为核定后以书面通知乙方，乙方不得异议。

五、甲方所核定相关工期事项，乙方均同意遵守，不得异议，亦不得因此提出赔偿损失或停工结算等要求。

第六条工程变更：

甲方对本工程有随时变更计画及增减工程数量之权（工程变更设计时，依本府有关规定办理），乙方不得异议。对于增减数量，双方参照本合约所订单价计算增减之。有新增工程项目时，得由双方协议合理单价，但不得以新增项目单价未议妥而停工。新增项目如含有合约既有单价，其单价得按物指数增减率调整工程费计算方式调整之。如因甲方变更计画，乙方须废弃已完工程之一部分或已到场之合格材料，由甲方核实验收后，参照本合约所订单价或订约时料价或新议订单价并按物价指数增减率调整工程费计算方式计给之。但已进场材料以实际施工进度需要并经检验合格为限，若因保管不当影响品质之部分不予计给。

第七条工程图说：所有本工程之图样施工说明书及本合约有关附件等，其优先级依序为开标记录补充规定、特定条款、技术规范、合约图说、工程详细表，及一般规定或一般规范。

第八条工程监督：甲方所派主持工程之工程司，有监督工程及指示乙方之权。甲方工程司如发现乙方工人技能低劣，或不听指挥，得随时通知乙方更换之。如所做工程草率，材料窳劣，不合规定者，得通知乙方拆除重做，其损失及所需工期概由乙方负责。

第九条工地管理：乙方须遴派技师或派具有二年以上工程经验之代表常驻工地，督导施工，并负责工人之管理，严格约束工人遵守纪律，如有任何纠纷或违法行为，概由乙方负完全责任。如工人遇有伤亡或其它意外情事，应由乙方自行处理，与甲方无涉。乙方所派之负责人，非经甲方工程司同意不得擅离工地。甲方如认为乙方所派负责人不称职时，得通知乙方更换之。

第十条工作场地设备：乙方对于工人之食宿医药卫生，以及材料工具之储存房屋，均应有完善之设备。

第十一条材料机具：所有材料机具，除本合约有规定者外，概由乙方自备，并须经甲方检验（视）合格方可使用，其不合格者，须立即迁出场外。本工程内应由甲方供给之机具材料，因故未能实时供给，得酌予展延工程期限，但一次超过九十日者，如甲方未能即时供给机具材料致工程全部或部分停工时，比照投标须知九之（五）（六）规定办理。

第十二条加班赶工：本工程进行期间，如因工程进度落后为配合进度，甲方认为必须增加工人或加开夜班时，乙方应即照办，不得推诿拒绝，并不得要求加价。但因甲方需要乙方超预定进度施工时，而乙方必须在夜间施工者，除得\_\_\_\_\_\_\_\_\_计算方式计算差额加价办理外，对赶工必须增加之设备应提出计划经甲方核定后得按实际需要追加，但已有夜间施工单价及施工项目应连续施工者（如连续壁、反循环椿、潜盾或推进工法等等）或施工惯例应延续施工者（如试椿浇置混凝土、地下工程需抢建、抢修等等）不得另予加价。如乙方未在双方协议时限内完成不予给付。

第十三条配合施工：与本合约工程有关之其它工程及临时装置，经甲方委托其它承包商办理时，乙方应与其它承包商互相协助合作，使能办理其工作，如因工作不能协调，致生错误或延误工期，或发生其它意外事故，其一切损失，均由乙方赔偿。但受损之一方，应尽速于事件发生之日起三日内，以书面告知甲方，由甲方召集双方协商解决，如双方经甲方多次协商仍无法达成协议时甲方除径行裁决外，并得在其估验款内扣留，俟其解决上述争议后再发还。

第十四条

一、维持交通：乙方于施工时，不得妨碍交通，如因施工必要暂停交通时，须有适当临时交通路线及公共安全设备，并须事先征得甲方之书面许可方可动工。

二、借用人行道在六个月内未开工，或停工达六个月者，应将借用之人行道回复原状。

第十五条环境清洁与维护：

一、凡在施工范围内挖出废土及完工后剩余之砖块、砂石及其它废料，应依废弃物清理法及本市建筑管理规则等规定尽速清除，如延误不予清除而受罚，概由乙方负责。

二、工地周围排水沟因本工程施工所发生损坏或淤积废土、砂石，均应随时修复及清理，如延误不予修复及清理，致生危害环境卫生、公共安全事件，概由乙方负完全责任。

三、工地清洁及环境品质维护，应依\_\_\_\_\_\_\_\_\_市政府所属各机关营缮工程工地环境清洁维护实施要点及环境保护法规办理。

第十六条安全措施：

一、承造人应依劳工安全卫生法及其施行细则暨营造安全卫生设施标准规定确实办理。

二、施工期间，乙方应于工作地点依照道路交通标志、标线、号志设置规则，及本府有关规定设立显明之标志，以策安全。

三、建筑物施工场所，除应于基地四周利用密闭式之钢铁或金属板、木板、夹板、铝板等材料设置围篱，鹰架外部分应加铁丝网，并以帆布围护，以防止物料向下飞散或坠落，并应设置行人安全走廊及消防设备。

四、对于工地附近人民生命、身体及财产之安全必须预为防范，如因疏忽致生伤亡或其它损害，概由乙方负责。

五、承造人应依规定投保营造综合保险、第三人意外责任险及邻近房屋倒塌龟裂责任险。（依补充说明规定办理。）

第十七条工程保管：

一、在工程未经正式验收相符以前，所有已完成工程及到场材料，包括甲方供给及乙方自备经甲方估验计价者，均由乙方负责保管，如有损坏缺少，应由乙方负担。

二、在工程未经验收前，如甲方因需要使用时，乙方不得拒绝。但必须由甲乙双方会同维护单位协商认定双方之权利与义务后，由甲方行接管使用。如有损害应由协商之义务人修复之。

第十八条灾害保险：

一、工程由开工日起至验收合格日止乙方需投保营造保险。

二、在验收前遭遇台风、地震、豪雨、洪水等不可抗力之天然灾害时，乙应于灾害发生后二十四小时内报请甲方派员会同勘查属实，并取具证明后，得按实需工作时间延长工期。

三、除因天灾导致之路面淤泥积水等之灾害，妨碍公共安全市容观瞻、及民众权益而急需回复原状者，得由甲方依照\_\_\_\_\_\_\_\_\_市政府防救天然灾害紧急抢救工程授权处理要点，报请有关单位会勘后，依规定处理外，凡涉及承包工程之损失部分仍应由承包商负责。

四、因甲方因素导致工程延期，得依原付保费比例加价办理。

第十九条工程查验：

一、工程于施工中或验收时，甲方查验人员认为有必要开挖或拆除一部分工程以作检验时，乙方不得推诿，并应于事后负责免费修复。如发现乙方使用之材料与规定不符时，可拆抽换者（不影响其他构物），乙方应即抽换，不得要求以扣款处理，或延长工期，其所需时间一并列入工期检讨。如不妨碍安全、美观及使用需求，经由甲方检讨可不必拆换或拆换确有困难，必须以扣款方式处理时，除合约另有规定如混凝土及沥青混凝土外，应按合约单价比例（尺寸不合规定时）、或工料差额（工料不合规定时）之六倍扣减，并于甲方完成报备手续后办理。

二、工程全部完竣，经初验合格后，由甲方派员验收，并报请上级机关监验。凡验收所需工人、工具及梯架等，概由乙方供给之。甲方验收时，如发现工程与规定不符，乙方应在甲方指定期限内修改完妥或依第一款之规定处理完妥，逾期尚未修改或处理完妥，除应参照第二十条之规定赔偿逾期损失外，甲方并得动用乙方未领工程款或保证金（含履约保证金及差额保证金）予以改善，如有不敷，由乙方或保证人补足之。

三、全部工程完工之初验及正式验收之复验，以一次为限，乙方应在甲方指定期限内修改完善。否则自复验之次日起计算至再验收合格之日止均以逾期论处，每日罚款按结算总价千分之一计算，乙方不得异议。

四、乙方及其专业技师应负地质钻探之调查、钻孔取样、记录、鉴定分析及相关作业之责任，并应于报告书上由技师本人署名并加盖执业图记签章负责。

五、上述各款规定事项，乙方均不得以民法第四百九十三条第三项前段规定拒绝修改、处理或拖延。

第二十条逾期损失：

乙方如不依照合约规定期限完工，应按逾期之日数，每日赔偿甲方损失按结算总价千分之一计算。逾期罚款甲方得在乙方未领工程款或保证金内扣除，如有不足，得向乙方或其保证人追缴之。但其最高赔偿金额超过结算总价十分之一为限。

第二十一条乙方如与他人有债务纠纷，经法院命令扣留工程款者，乙方不得借故停工，如发生损害，应由乙与保证人共同连带负责。

第二十二条保固期限：本工程自全部竣工正式验收合格之次日起，由乙方保固，保固保证金由工程款或保证金扣留或另由乙方提供按结算总价百分之一至百分之三（依工程标的性质定之）计算，如工程一部或全部走动、裂损、坍塌或发生其它损坏时，经查明系甲方工作不良，材料不佳所致者，应由乙方依照图样在限期内负责无条件修复。通知后逾期不办理者，甲方得动用保固保证金修理。保固期间除合约另有约定外，规定如下：

一、建筑物之装修、机电、屋顶、墙壁渗漏及道路工程、自来水工程等，保固期间为一年。

二、建筑物构造体、暗渠、桥涵、隧道，或为此等工作之重修缮者，保固期间为五年。

前项保固保证金如保固期间为一年者，期满后全部退还。如保固期间为二年以上或合约部分工程保固期间为二年以上者，第一年退还二分之一，第二年退还其余之二分之一。

第二十三条保证责任：

一、保证人对于乙方因履行本合约各项规定暨因终止合约或解除合约，而发生之一切义务，均连带负其全责，并愿弃民法第七百四十五条规定之先诉抗辩权。如涉讼或仲裁以\_\_\_\_\_\_\_\_\_法院为管辖法院，\_\_\_\_\_\_\_\_\_市为仲裁地点。

二、保证人如中途失其保证能力或自行申请退保时，乙应立即觅保更换。原保证人应俟换保手续核定后，始能解除其保证责任。

三、保证人应俟本合约失效时始得解除一切责任。

第二十四条终止或解除合约：

一、甲方认为工程有终止之必要时，得随时终止本合约之全部或一部分工程，一经甲方通知，乙方应立即停工，并由乙方负责遣散工人，其已完成程及已进场材料，均由甲方核实给价。

二、乙方有下列情事之一时，甲方得随时终止或解除本合约，甲方因此所受之一切损失，乙方及其保证人应负连带赔偿之全责。

（一）乙方私将工程转让他人承包，或将登记证转借他人承包本工程，经甲方查明属实者。

（二）乙方逾规定期限尚未开工，或开工后进行迟缓，进度较规定预定进度落后百分之十五以上者。

（三）乙方违背合约或发生变故，甲方认其不能履行合约责任时。乙方如因前项三款情事之一终止或解除合约时，应即停工，负责遣散工人，并将到场材料机具设备等，交由甲方全权使用。

三、合约订定后，如因不可归责于乙方之事由而未能开工，或延期开工，或开工后无法继续施工而停工，其时间逾六个月仍无法施工者，乙方得于一个月内要求终止合约，并得就下列项目提出求偿金额，检附计算及相关证明文件送甲方核定若乙方对甲方核定有异议时得依合约所附工程仲裁条款补充规定办理。

（一）工程订约后未能开工：

1.合约书装订成本费（含印花税）

2.依合约规定项目并已实际执行之准备工作费。（如测量放样、钻探、细部设计等）不得超过合约单项之金额。

3.工棚及租金费得依合约单项范围之金额比例折算。

4.工地现场水电费得按实付金额。

5.工地现场看管劳工费，最多二员，六个月之基本工资为限。

6.工程施工进度必需预先定制特殊材料经事先向甲方报备有案并经会同检验合格者得依厂商订购成本收购，但不得超过合约该项材料费之金额。一般购置材料则由乙方自理。

（二）工程开工后：

1.合约规定之准备工作费工棚租金、工地水电费及工程安全设施得依合约单价比例估验计价。

2.已完工工程依合约规定估验计价。

3.进场材料费（以实际施工进度需要，并经检验合格为限，若因保管不当影响品质之部分不予计给）。

4.工程停工期间经甲方认定必要之现场待命人员工资（最多五人以承商公司之员工为限）按合约技术及一般劳力工资计付。

5.停工期间乙方亦应按日填报日报表，并于每周未，每月底将影响部分以书面报工程司备查。

四、乙方如领有预付款者，应即将未扣还金额，并加中央银行基金存款一个月利率之利息，一并退还甲方。

第二十五条乙方未依第十四条至第十六条规定及甲方指示办理，以维持交通及排水、维护环境清洁及公共安全时，甲方得径行动用乙方未领工程款或保证金改善，乙方不得异议。

第二十六条合约时效：本合约及其附件自签订之日起生效，至全部工程完竣验收保固期满之日失效。

第二十七条合约份数及附件：本合约正本二份，双方各执一份，副本\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，由甲方分别陈转备用，如有误缮，以正本为准。本合约附件，计保证书\_\_\_\_\_\_\_\_\_份、领款印鉴\_\_\_\_\_\_\_\_\_份、投标须知\_\_\_\_\_\_\_\_份、投标比价纪录表\_\_\_\_\_\_\_\_\_份、标单详细表\_\_\_\_\_\_\_\_\_份、单价分析表\_\_\_\_\_\_\_\_\_份、供给材料表\_\_\_\_\_\_\_\_\_份、施工说明书\_\_\_\_\_\_\_\_\_份、图样\_\_\_\_\_\_\_\_\_份计\_\_\_\_\_\_\_\_\_张。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_

**租赁钻杆合同范本11**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_矿产资源法》、《\_合同法》和其他法律法规及政策的烧定规定，甲乙双方经友好协商，本着平等、自愿、有偿、诚实信用的原则，就甲方委托乙方对甲方\_\_\_\_（填入探矿权工作区域名称）矿区勘查钻井工程施工事宜签订本合同。

第一条项目情况和工程期限

1、勘查项目名称为：\_\_\_\_\_\_\_；勘查许可证编号为：\_\_\_\_\_\_\_；地理位置为：\_\_\_\_\_\_\_；勘查区块面积为：\_\_\_平方公里；勘查矿种为：\_\_\_；勘查区块范围坐标为：\_\_\_\_\_\_\_\_（详见本合同所附矿区范围图）；勘查许可证有效期自\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日；在本合同签署之日，合作矿权的勘查程度为\_\_\_（预查/普查／详查／勘探）。

2、钻井施工地点：\_\_\_\_\_\_\_；地形图：\_\_\_\_\_\_\_；井位设计图：\_\_\_\_\_\_\_；地层构造图：\_\_\_；井别：\_\_\_\_\_\_\_；钻井口数：\_\_\_\_\_\_\_；井深结构：\_\_\_\_\_\_\_。

3、施工期限自年\_\_\_月\_\_\_日起至年\_\_\_月\_\_\_日止。

4、在组织钻井工程施工中，如遇下列情况，得顺延工期，双方应及时进行协商，并通过书面形式确定顺延期限：

（1）因天灾或人力不能抗拒的原因被迫停工的；

（2）因甲方提出变更计划或变更施工图而不能继续施工的；

（3）因甲方不能按期提供技术文件、技术图纸和钻井施工条件，被迫停工或不能继续施工的。

第二条施工与设计变更

1、甲方应按时向乙方交付井位设计、完钻井深、层位和完井要求，负责钻井区块的断层分布图；断层数据；小层平面图；构造图和邻井图压力资料数据、并向乙方进行地质和工程技术要求交底。

2、乙方在开钻前应组织有关技术人员学习和熟悉各种设计图纸，参加地质设计交底，编制好施工图预算，负责安排钻机运行计划，施工方案，做好一切施工准备。

3、乙方在组织施工中，严格按照施工验收规范、质量检验标准和设计要求组织施工。

4、在钻井施工中，乙方必须按照技术要求施工，甲方派员监督。任何一方不得随意交更设计，如遇下列情况造成乙方井喷、卡钻等事故和费用增加，应由甲方负担：

（1）钻井施工设计有错误或甲方提供的技术资料与实际不符造成的事故由甲方负责。如乙方及时发现并通知甲方，甲方接到通知后立即（当天）提出修改或交更设计，经双方同意后方可改变施工计划，由此引起的费用增加，由甲方承担，并由甲方赔偿乙方的损失。

（2）钻井施工中如有设计变更，超出原设计标准或加大钻井难度时，需经上级有关部门审批同意，甲乙双方办理有关增加的生产费用手续后方可施工，费用由甲方承担。在设计交更尚未批准前，任何一方不得强行施工。

（3）甲方未尽协助义务给乙方造成损报失。

5、在钻井施工中，由于乙方自身的原因所造成的损失由乙方自行承担。

6、甲方遇到特殊情况，要求乙提前完成区块钻井任务的，由双方协商解决。乙方因此增加的费用由甲方负担。

第三条工程价格和结算

1、工程价格

（1）调整井单价\_\_\_元／米，合计金额\_\_\_万元；

（2）开发井单价\_\_\_元／米，合计金额\_\_\_万元。

2、双方同意，按照不同的机型、井别、井深、另加安全风险金来确定承包费用（见附件\_\_\_）。对承包范围以外的费用，由双方另行协商确定费用。

3、甲方将勘探施工工程承包给乙方，乙方接受甲方的指导和监督在《勘查许可证》划定的勘查区范围内依法有序施工。承包方式为责权明确全包干承包：即乙方自备机具、自带施工队伍（包括技术人员）自行承担施工过程中发生的各项费用（包括工资福利、保险、安全文明生产技术培训、燃材料动力等费用），按照合同要求组织施工。

4、本合同生效之日起\_\_\_日内，甲方应按照双方约定工程费用总额的\_\_\_%，计\_\_\_元一次性拨付给乙方，作为乙方备料及施工费用。侍工程完工后，双方一次性结算剩余费用。

5、乙方在保证工程质量的前提下，提前完成钻井任务，为甲方提前投产创造了条件，增加了经济效益，甲方应按总施工费用的\_\_\_%给予乙方奖励。

6、乙方施工完毕、并经甲方（或甲方聘请的监理单位）验收合格后，甲方应及时支付剩余费用。如逾期支付，应向乙方承担违约责任，并赔偿相应的损失。如乙方施工完毕后通知甲方（或甲方聘请的监理单位）验收，而甲方自收到通知之日起超过\_\_\_日未予验收，则视为工程已经甲方验收合格，甲方不得以此为由拒绝向乙方支付工程款项。

第四条安全环保责任

1、乙方在施工前须制定安全自查自纠制度，并进行安全检查。工程施工前\_\_\_个工作日内，乙方须向甲方提交特种作业人员操作证和负责人安全资格证等有效证件，备案备查。

2、乙方应对施工、竣工及闭坑脸收的整个过租中的安全负责，保持其管辖范围内的施工现场和尚未完工的工程处于安全状态，避免发生人身或设备事故。

3、乙方应采取一切合理措施在施工过程中保护现场附近的环境，以避免因其施工引起污染和其他因素对公众或公众财产等造成伤害或妨碍，并独立承担相应的责任。

4、当发生人身伤害、设备及环境污染事故时（在乙方施工区域及相关人员），乙方应立即通知甲方现场负责人，同时按照《生产安全事故报告和调查处理条例》的规定上报当地政府或主管部门，协助事故处理并承担相关责任和全部费用。

5、勘查施工结束后，乙方应当按照国家和地方规划以及生态环境恢复的要求，实行土地复垦，复垦后地表平整且道路畅通的块段要在1年之内种植草皮或栽种树木。

第五条违约责任

1、如因甲方变更计划，或提供的资料不准确，或未按期提供勘查、设计资料或工作条件而造成勘查工程的返工、停工、窝工等，甲方应按乙方实际消耗的工作量增加施工费用，并同时顺延勘查工期，具体期限由双方另行协商。

2、甲方遭期支付带查费用的，应按双方约定费用总额的\_\_\_%向乙方支付违约金。

3、若乙方因设备或人力配置不足、施工进度不能达到要求，在甲方\_\_\_次督促而乙方仍不能达到要求的情况下，甲方有权根据情况减少施工费用或解除本合同。

4、乙方因勘查质量不符引起返工或造成工程损失，应继续完善勘查，并根据造成的损失情况承担赔偿责任，甲方可视造成的损失大小，减少或不予支付施工费用。

5、乙方如勘查错误造成工程重大质量事故，除免收受损失部分的勘查费用外，还应按双方约定费用总额的\_\_\_%向乙方支付违约金。

第六条不可抗力

1、任何一方由于不可抗力造成的部分或全部不能履行本合同义务的行为，将不视为违约，但应当在条件允许情况下采取一切必要补救措施以减少因不可抗力造成的损失。

2、声称受到不可抗力事件影响的一方应尽可能在最短的时间内通过书面形式将不可抗力事件的发生通知另一方，并在该不可抗力事件发生后\_\_\_日内将经由当地公证机关出具的证明文件或有关政府批文及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料通知对方。

3、不可抗力事件或其影响终止或消除后，双方须立即恢复履行各自在本合同项下的各项义务。如不可抗力及其影响无法终止或消除而致使合同任何一方丧失继续履行合同的能力，则双方可协商解除合同或暂时延迟合同的履行，且遭遇不可抗力一方无须为此承担责任。但当事人迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

第七条保密和信息披露

1、合同双方保证对在谈判、磋商、签订、执行本合同过程中所获悉的`属于他方的且无法自公开渠道获得的文件、资料以及本合同的内容和履行情况予以保密。在未经甲方授权的情况下不得向任何第三方泄露勘查成果，不得将该地质资料超越协议范围使用或转让。

2、除了法律法规的规定，或者相关有权政府部门的要求外，未经本合同另一方的同意，任何一方均不得直接或间接地以任何形式披露或者泄露本合同所包含的任何内容以及所涉及的任何交易，但向各自负有保密义务的工作人员和法律顾问披露的除外。任何一方应尽力促使各自的工作人员对本合同所涉及的内容进行严格的保密。

3、本合同的保密条款为持续性条款，且无论本合同无效、解除、终止均不影响保密条款的延续性和有效性。无论本合同的任一方作为合同当事人的资格和权利是否终止，本合同的任一合同当事人均应遵守本条所约定的保密义务。

第八条通知

1、任何与本合同有关的需要送达或给予的通知、合同、同意或其他通信，除双方另有约定外，应按双方当事人在本合同中列明的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式进行；通过传真、电话、电子邮件发出的任何文件、资料、通知，在发出后即视为收讫。通过邮寄发出的任何文件、资料、通知，在寄出10日后即视为收讫。

2、任何一方在本合同所列的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式发生改变的，应自变更之日起\_\_\_日内以书面形式通知对方，否则，对方按照原来的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式发出的文件、资料、通知、均视为在前款约定的时间内收讫，由此产生的一切后果，均由另一方自行承担。

第九条法律适用及争议解决

1、本合同的订立、效力、变更、解释、履行、终止和由本合同产生或与本合同有关之争议的解决，均适用\_法律。

2、凡因本合同引起的或与本合同有关的一切争议，双方应友好协商解决。如果争议自发生之日起30日内，仍不能得到解决，则任何一方均有权选择以下第\_\_\_种方式解决：

（1）向\_\_\_仲裁委员会申请仲裁，按照申请仲裁时该会实施的仲裁规则进行仲裁。

（2）向人民法院起诉，以诉讼解决争议。

第十条合同的生效及其他

1、本合同的附件为本合同不可分割的一部分；本合同及其附件内空格部分填写的文字与印刷文字具有同等法律效力。

2、本合同中未尽事宜或出现与本合同相关的其他事宜时，由双方协商解决并另行签订书面补充合同，补充合同与本合同具有同等的法律效力。

3、本合同自双方法定代表人或授权代表签字或盖章之日起生效。

4、本合同一式\_\_\_份，每方各执\_\_\_份，具有同等法律效力。

5、本合同由甲乙双方在\_签署。

（以下无合同正文条款）

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权代表：\_\_（签字）法定代表人或授权代表：\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**租赁钻杆合同范本12**

建设单位（甲方）：

施工单位（乙方）：

因工程需要，甲方委托乙方在本地进行通信管道非开挖工程施工，为使双方友好公平的合作，在同心协力、互惠互利的基础上共同遵守《\_合同法》及国家有关法律法规。同时也能明确双方权利及义务，确保工程质量，经双方共同协商决定签定本合同。

第一条工程名称级工程地点

1.工程名称：

2.工程地点：

3.乙方所负责施工的工程包括如下：

（1）移动通信过街管管道非开挖安装；

（2）其他约定：

1、甲方提供管材；

2、甲方负责管材的连接；

3、甲方负责非开挖管道施工坑的手续、开挖、出清泥土及路面还原；

4、甲主负责施工所需用水；

5、由于甲方原因造成乙方不能正常施工，甲方按每天1000元支付误工费。

第二条施工费用收取标准、金额、方式及时间

1.每孔米200元（φ75mmx6管），结算按实际测量入土点与出土点的长度为准；

2.乙方进场后，甲方应付乙方进场费用为\_\_\_\_\_元；

3.施工费用收取方式：

甲方向乙方支付非开挖铺管的具体付款方式和时间为：单道测量单道结算，如因甲方不予结算，乙方有权终止合同并从进场费用中扣除相应费用；

第三条工程施工

1.施工过程中如遇到下列情况，可顺延工期：

（1）甲方不具备施工条件而停工；

（2）由于甲方原因变更计划或提出修改施工图；

（3）甲方不按合同约定向乙方支付相应款项；

（4）甲方的其他违约行为，致使无法施工时；

（5）出现洪水、飓风、暴雨等不可抗力或政府行为时；

2.乙方在施工过程中，甲乙方应积极配合，确保工程如期完工。

3.乙方在施工过程中，应采取安全措施，并应承担相应施工责任。

第四条双方义务

（一）甲方的权利和义务

1、向乙方提出施工地点、线路走向、过路深度、出入土地点等具体要求并提供其它管线地下走向及其数据；

2、协调各有关部门的关系，办理相应的各种手续，并承担由此而发生的.费用，确保乙方正常施工，施工中若遇到不可抗力因素时，经双方协商顺延施工期限或更改施工方案，若无法施工乙方有权放弃；

3、在施工中，甲方定期派人对工程进行阶段性的质量检查；

（二）乙方的权利和义务

1、乙方按工程质量验收标准和甲乙双方商定的技术要求独立进行施工；

2、在施工前，乙方应详细了解所施工段的土质和管线，认真勘察施工现场，确立保质，确保安全的施工方案和技术措施；

3、应严格遵守安全文明施工有关规定；

4、做好全部人员的吃、住、交通及办公、各项临时设施并抓好施工人员的治安管理工作；

5、对施工场地内的文物、古树名木及周围建筑物和地下管线实施保护；

第五条合同的变更

甲乙双方如需要修改本合同条款，应当经双方协商一致并签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第六条争议的解决

在履行本合同过程中，双方如发生争议，应友好协商解决，协商不成，可依法向人民法院起诉。

第七条其他约定

本合同一式贰份，双方各持壹份，经双方签字盖章后生效。

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

**租赁钻杆合同范本13**

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

由甲方综合承包的太阳城二期人防、地下、车库工程，木工单项，模板制作、安装、分项工程分包给乙方，采用自带加工机械（除台锯外），工具和辅料，（铁钉、铁丝）的包工方式进行施工，为了明确工程内容及双方责任，本着相互协助的原则，根据本工程的情况，协商定如下条款，共同遵守执行。

一、工程内容：

按施工图纸，所有木工活包括，模板制作、安装、拆除，各部位、后浇带、施工缝模板支拆。清理搬运。部分涨模处理，设计变更按实调整，现场不产生计时工，工完场清。

二、承包造价：

按粘模面积计算，每㎡/\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（人民币）结算面积，按双方技术员计算为准。

三、组织领导：

1、乙方必须指定专职管理人员，负责安排施工生产，人员调动，技术安全，工程质量以及生活等工作。

2、乙方必须确保进场人员的\'政治素质及身体、技术素质。进场时，人交一寸免冠照片三张，并附花名册一式二份。在合同期内，未经甲方、总包方单位、监理、建设单位允许，乙方不得随意更换施工人员，以保证队伍的技术实力和队伍的稳定性。

3、乙方应服从甲方和总包方的统一指挥、调配、指导及管理，遵守甲方和总包方的各项管理制度，如质量、安全、进度、文明施工制度及宿舍、伙房管理。

4、合同期内，未经双方商妥并正式办理解除合同手续，乙方不得单方撤离施工队伍，否则因此而导致施工现场生产停顿，延误工期等造成的一切经济损失均由乙方单位负责。同时甲方有权单方面冻结乙方的承包工程款。

四、双方责任：

1、甲方责任

提供乙方进场人员的生活住宿方屋，设施及用具由乙方处理，木工架材后期清理一次性到位，（塔吊必须吊到位置）

2、乙方责任：

严格按照施工图纸与设计变更通知施工。遵守执行国家现行《施工技术验收规范》，尊重和服从建设、监理单位及甲方管理人员的监督与指挥，确保工程质量达到优良等级。乙方必须严格遵守、执行以上各项规定和要求，否则，甲方有权逐项予以罚款处理，所罚款项在结算款中一次扣除，情节严重者则予清理退场。安全事故，但由于甲方违章指挥或强命令工人违章操作造成的伤害，其经济损失由甲方负责。造成终身致残的，视程度予以赔偿，但最高赔偿为一次性五万元封顶。

五、付款方式：

每月每个工人借支1000元生活费，主体封顶后十天内付工程款的70%，拆模后无质量问题付余款的27%，下余3%作为质量保证金，三个月后付清下余3%。

六、乙方在施工期间，不能出现集体到项目部讨要工资、闹事。出现一次，罚款贰万元，此款从结算工程款中一次扣除。

乙方要确保甲方工程质量、进度、严格按照项目部安排的施工进度进行施工。本价格一次性包死，中间不再调整。半路退场，按50%结算。

七、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，均有同等效力。签订之日起生效，至合同期完付清所有工程时失效。

八、乙方进场由甲方付材料费伍仟元。

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

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！