

# 2023年钢筋制作承包施工协议(优质5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编为大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 钢筋制作承包施工协议篇一

甲方(发包人):

代表人:

联系地址:

乙方(承包人):

代表人:

联系地址:

为了明确双方职责,确保工程质量和工期,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》,结合本工程具体情况,经双方协商同意,特订立本合同,以便共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称:

1.2 工程地点:

1.3 工程内容:

1.4 承包范围:

1.5 承包方式:本合同采用 (单价或总价)承包方式. 承包价是乙方为本合同工程达到验交成品的所有工序作业费及材料费用等直接和间接费用及税金, 以及其他为完成合同内容的所有费用总和。

采用单价承包的, 单价的计价范围同甲方与业主所订合同中的计价范围相同, 即:乙方所承包工程一切费用均已包含在合同附件1中有关工程细目的单价中, 不再另行单独支付。本工程单价一经确定, 不再调整。

采用总价承包的, 合同价格包含乙方为完成本工程所需的全部费用。除工作量变更、设计变更以外, 各种自然、人为潜在风险、市场变化等因素造成的乙方损失, 乙方不得以任何理由提出任何额外支付要求。

1.6 质量标准: 按照交通部现行公路工程施工技术规范及质量检验评定标准和本工程设计规范、施工图纸、监理要求、甲方要求组织施工及进行质量检查验收, 一次验交合格, 达到优良工程。

1.7 合同工期: 开工日期: ——年 ——月——日

完工日期: ——年 ——月——日

总日历工期:—— 天。

## 第二条 工程价款的确定与结算

2.1 工程价款的确定: 本合同实行单价(单价或总价)承包。合同价款 万元(暂定)。

实行单价承包的, 工程价款的确定以乙方实际完成的并经甲

方、监理工程师认可计量的工程量与工程细目单价乘积以及发包人上级审计部门的审计结果作为最终工程价款。

实行总价承包的，即合同价包干工程，则合同价款在经甲方上级审计部门审计后，以审计结果作为工程价款。发包人不再进行其它任何形式的支付(设计变更、工作量变更除外)。

### 第三条 工程预付款与工程进度款的支付

3.1 本工程不支付工程预付款。

3.2 工程进度款以乙方实际完成并经甲方和监理验收合格的成品工程量逐月付款至实际进度的百分之八十(特殊情况下可付至百分之九十)。

### 第四条 设备材料供应

4.1 甲方提供的材料设备包括水泥,其费用由甲方逐月扣回或在最终结算时从工程款中一次性扣回。

4.2 乙方为本工程提供的材料设备包括钢筋、片石、碎石、砂等,其费用由乙方自行承担。

4.3 乙方用于本工程的所有材料与设备必须经过国家认证检测机构的检验,乙方应当出具检测合格报告单及出厂合格证后才能进场使用,检测费用由乙方自行承担。

### 第五条 工程质量

5.1 本工程质量执行国家和行业的质量检验评定标准,因承包方原因达不到约定的质量标准,承包方承担违约责任。

5.2 为保证本工程质量等级的实现,乙方必须接受建设单位的质量监督部门监督,同时服从甲方驻工地代表的质量监督与检查。

## 第六条 双方权利与义务

### 6.1 甲方权利与义务

6.1.1 工程开工前向乙方提交施工图纸壹份,并组织现场技术交底。

6.1.2 按合同要求及时向乙方拨付有关工程款。

6.1.3 组织审查承包方的施工组织设计和施工技术措施,并审定承包方提出的安全防护措施。

6.1.4 委托 同志为甲方工地代表,负责工程质量监督检查和现场施工协调并办理隐蔽工程的验收和有关签证手续。

6.1.5 在工程质量监督检查中发现不符合设计和规范要求等质量问题,甲方有权责令乙方停工或返工,因此造成的经济损失均由乙方承担。

6.1.6 负责组织预验收和竣工验收,并及时办理结算手续。

### 6.2 乙方权利与义务

6.2.1 严格按图纸和规范要求,甲方及监理指定的施工工艺施工,未经甲方及监理工程师许可不得擅自更改设计或降低工程质量标准,否则甲方不予认可已完工程量,乙方无条件返工,其责任和经济损失由乙方自负,同时承担由此引起的甲方所有损失。

6.2.2 乙方在开工前三日内向甲方送交开工报告,提交切实可行的施工组织设计、质量、安全防卫、环境保护、防火、综合治理措施、工地出入管理制度、工程安全措施各壹份并自行组织实施,并承担因上述措施不力造成的全部后果。

6.2.3 每七日向甲方报送施工项目的施工进度表壹份并经甲

方审查认可后作为施工进度控制依据。同时，每月20日前向甲方报送当月进度报表和下月工作安排计划。所承担分项工程完工验交七天内，按甲方、监理及建设单位要求向甲方提交完整的竣工资料一式两份，由甲方负责统一装订。乙方应当使用甲方统一资料表格，费用由乙方承担。

6.2.4 乙方在施工中要严格执行甲方规定的工序报验制度，每道工序完成后在取得甲方和监理工程师的签认后，方能转入下道工序施工。若发现设计图纸有误或与实际不符时，乙方必须立即报告甲方，甲方同监理工程师协商确定方案后组织人员进行处理。

6.2.5 对隐蔽工程的中间验收，必须在具备条件后，乙方自检合格和中间验收48小时前通知甲方代表现场验收，否则视为不合格工程，不予验收。

6.2.6 运输中的一切交通事故责任及经济损失乙方自负。

6.2.7 施工中不能破坏甲方上道工序成型的工程内容，否则承担因此给甲方造成的所有损失。

6.2.8 施工中材料堆放场地、预制场地、水源、电、材料、取土土源、石料开采及一切附属设施条件、施工便道、施工及施工场地中的地方关系协调乙方自行处理，费用自负。

6.2.9 乙方应做到文明施工、安全生产、在施工现场两头设立安全标志，施工中由于承包方原因和非甲方原因造成的人身伤亡均由乙方负责，甲方不承担任何责任。挂牌及安全标志发生的费用由乙方承担。

6.2.10 搞好施工中的环境保护和综合治理，遵守工程所在地政府和有关部门对施工水土保持、环境保护和施工噪音等方面的管理规定，施工期间发生的一切地方关系和群众纠纷，乙方自行调解处理。

6.2.11 工地食宿、工具、灶具和工程用的材料，施工机具、车辆等，由乙方自行解决，费用自理。

6.2.12 施工中严禁中断交通，要确保道路通畅。

6.2.13 明确工地常住负责人一人 为乙方工地代表，代表乙方履行合同规定有关事宜，负责授权外重要问题的请示汇报，必须坚守工地，亲自指挥生产，未经甲方许可，不能离开工地。按时参加甲方的生产会，如缺席，按每次支付1000元违约金处理。

6.2.14 施工垃圾乙方自行选择合适场地弃运并掩埋，不能乱弃，破坏环境，或引起其它纠纷，否则引起的后果乙方自负。

6.2.15 乙方不能有损害甲方企业形象的行为，否则，在事实存在的情况下，甲方有权随时清退乙方，一切后果均由乙方承担。

6.2.16 施工中乙方注意保护好地下及地上一切公用设施(如地下管网、光缆、电视线等)、民房、构筑物等，否则，由此引起的一切损失由乙方自行负担。

6.2.17 施工中发现有地下文物时，乙方必须采取措施注意保护好现场，等国家有关部门接收，否则因乙方措施不力造成文物流失，乙方承担一切后果。施工中注意保护附近文物，造成文物损坏或灭失时，乙方承担全部责任。

6.2.18 施工中注意不能破坏公路沿线植被、草场、林场、耕地、水土保持，否则全部责任及经济损失均由乙方承担。

6.2.19 乙方在施工期间应严格遵守国家及地方的法律法规，遵守地方群众的生活风俗，否则，引起的一切纠纷、民族矛盾由乙方自行解决，并承担由此引起的一切经济损失、政治及其他后果。

6.2.20 在竣工验收前，负责对已完工工程进行保管，完成场

地清理工作，在此期间已完工程发生损坏或丢失现象，负责无偿修理。

6.2.21 负责甲方提供设备的工地安全看护，并承担费用。

6.2.22 凡是施工范围内与已建铁路、公路等有交叉、干扰的地段，乙方应在不干扰铁路、公路工程运营的前提下合理安排施工组织计划，采取有效措施保证施工安全，并在必要时疏导现有交通和水流，其费用已计入合同价款中。

6.2.23 施工段落内与农田交界处，注意保护农田，不能损坏农田，在征地范围施工，否则，引起的纠纷乙方自行解决处理并承担有关费用。

6.2.24 乙方施工过程中及施工完毕后搞好和相临施工项目或后续施工项目的协调交接工作，保证不影响后续施工单位或相临施工单位施工。

## 第七条 工程进度

乙方施工能力及进度不能满足甲方工期及进度要求时，甲方在向乙方提出警告后，乙方七日内仍不能达到甲方工期、进度要求时，甲方有权另行指定其他施工队伍。为保证甲方工程工期的需要，另行指定施工队伍的施工费用由甲方与指定队伍直接协商，所完工作量直接从乙方总工程款中扣除，无需乙方同意。对此，乙方应当谅解并同意。对因此给甲方造成的工期延误，乙方承担有关责任。

## 第八条 暂时停工

若乙方施工的工程质量、安全、环保、防护等措施不能满足规范要求，甲方或监理人员或业主有权下达暂时停工指令。同时，当乙方的施工影响到甲方的正常施工或整体施工的合理部署时，甲方也有权下达暂时停工指令。在暂时停工期间，

乙方应当妥善保护停工工程，并保障其安全。暂时停工所造成的一切损失由乙方自行承担。

## 第九条 竣工验收

9.1 乙方在工程全部竣工验收前10日，应将验收日期以书面形式报告甲方届时验收，并向甲方送交完整的竣工资料，一式两份。

9.2 甲方在接到乙方竣工验收报告及竣工资料后，应按业主要求组织竣工验收，如因业主原因而不能按时组织验收时，甲方提前通知乙方并与乙方另行商定验收日期。

9.3 本工程验收合格，从验收之日10日内乙方向甲方移交完毕，如甲方不能按期接管工程，应由乙方负责看护。在此期间若已验收工程发生损坏，责任应由乙方承担。

9.4 工程最终结算待甲方上级审计部门审计完毕并按本合同第十二条规定扣除工程总价款5%的保修金后，及时付清。

## 第十条 变更及违约责任

10.1 本工程在施工中，如遇到下列情况之一者，工期顺延，双方及时协商并通过书面形式确定顺延后的最终工期：**a:**因重大自然灾害或其它不可抗力的原因而被迫停工。

**b:**因建设单位重大设计方案变更。

10.2 无正当理由，甲乙双方任何一方，未按本合同规定履行自己的职责或执行有关条款，按照公平的原则，双方约定按如下方法处理：

**a:**因发包方原因，没有及时拨付进度款，致使工程停工的，在得到发包方书面确认后工期顺延。



b:因承包方原因导致工程质量达不到约定标准,优良率达不到85%,每降低一个百分点,扣减工程款的1%,不能达到建设单位(业主)的验收标准,乙方负责按照建设单位(业主)要求进行整改,直至符合验收标准,如无法整改时,乙方应无条件返工,并承担返工的所有损失。

c□无正当理由竣工日期每延误一天,应向甲方支付结算工程总价款5%的违约金。

d□因建设单位设计方案变更造成工程量减少或增加,合同价款相应减少或增加。

e□因不可抗力造成的工期延误乙方可不承担违约责任。但乙方有义务采取必要的措施防止损失的进一步扩大,有义务及时通知甲方,以便甲方采取必要的措施。

f□在本工程完工前,除非乙方违约甲方进行清退,否则乙方的设备、人员不能以任何借口离开现场,否则即视为违约,乙方承担由此给甲方造成的所有损失。

## 第十一条 工程保修

本工程保修期两年。保修期自双方验收移交之日起计算。保修金为工程结算总价款的5%,在工程结算款中扣除。在保修期内,如有质量问题,乙方应按甲方通知的时间与要求及时进行维修,维修发生的费用,由甲方视乙方维修费用来源予以全额返还或直接从保修金中扣除。对乙方未在规定时间内到场维修或拒绝维修的,甲方有权另行指定施工队伍维修,因此发生的费用,由甲方直接在保修金中支付,对此乙方不得有任何异议。

## 第十二条 其它

12.1 本工程所适用的各种规范以甲方或业主明示的为准。

12.2 为保证工程质量及工程进度,工程款必须专款专用,不得挪作它用。否则,甲方有权随时清退乙方,不与认可所完全工程量,损失由乙方自行承担。

12.3 乙方必须为其施工人员按国家及建设单位(业主)有关规定与要求购买保险。包括:建筑工程一切险、人身意外伤害险、第三方责任险等国家规定的与工程有关的所有保险,费用自负。

12.4 本工程乙方不得再次分包或转包。否则,甲方有权随时中止合同并追究乙方法律责任。因此造成的所有直接与间接损失,由乙方赔偿。

12.5 合同履行中如有争议,由双方协商解决。协商不了的,由合同履行地人民法院司法解决。

12.6 本合同未尽事宜,由双方另行签订补充协议或在本合同第十三条中约定。

12.7 本合同在履行过程中,有关的纪要、变更文件、补充文件在双方确认的基础上作为本合同附件一并生效。

12.8 本合同一式八份,由双方根据情况决定各自持有份数。

第十三条 其它约定条款:

甲方: 乙方:

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

开户银行: 开户银行:

银行账号: 银行账号

签订时间： 签订地点：

## 钢筋制作承包施工协议篇二

乙方： \_\_\_\_\_

为了明确双方权力、义务和责任，根据《中华人民共和国建筑法》、《民法典》的规定，经甲乙双方磋商达成以下协议请双方共同执行。

工程名称： \_\_\_\_\_

工程地点： \_\_\_\_\_

工程概况： 独立基础，地上层+楼梯、电梯用房等\_\_\_以上建筑面积为\_\_\_平方。

### 一、承包工程内容：

本工程的独立基础垫层、基础梁垫层、独立基础、基础梁，首层钢筋混凝土地面垫层，首层钢筋混凝土地面；框架中的梁板柱、构造柱及混凝土圈梁，楼梯屋电梯机房，装饰架等施工图纸所有混凝土结构工程，楼面清理工作。

### 二、承包方式：

施工班组承包混凝土工程，本工程所用到的插入式振动棒，平板振动器，铁锹，锄头，工人水鞋，铝合金找平尺，打磨机，木抹板，铁抹子，控制标高胶丝线等，包工以及包施工中所用到的工具，包质量，包安全施工。

### 三、合同工期：

2、基础与框架柱混凝土不足10立方混凝土为人工自卸方式。

其它尽量安排天泵浇注混凝土。

3、基础梁混凝土浇注为\_\_天，首层地面垫层与首层地面混凝土浇注各为\_\_天，每层框架柱浇注混凝土为\_\_天，每层楼面混凝土浇注为\_\_天。

#### 四、计价与付款方式：

1、独立基础，基础梁及其垫层，首层地面按一个楼面自然层计算面积，每平方\_\_元计算。

2、首层地面垫层混凝土按实际面积计算，\_\_元/2计算。

\_\_\_\_\_以上按实际建筑面积计算工程量，每平方\_\_元/2计算。

包含楼面清理及垃圾清离楼面到现场指定垃圾堆放点的人工费用。

3、每月按完成的总工程量支付\_\_%，混凝土工程完工含楼面清理完毕验收合格一个月内支付总工程\_\_%抹灰工程完毕支付余下的\_\_%工程款。

#### 五、工程质量要求：

1、本工程质量要求为优良工程，施工班组必须按施工规范要求严格施工每次振捣混凝土必须有专职管理人员在现场，否则每次不在场罚款\_\_元每次。

2、混凝浇注过程中要管理人员拉线指挥工人进行水平控制标高，高差不能超过\_\_混凝土振捣要到位，不能出现蜂窝、麻面、烂柱脚等不良现象。

3、质量出现严重缺陷则对施工班组进行经济重罚，造成返工费用由施工班组出。

4、混凝土浇筑完成初凝要进行木抹子磨面，预防混凝土开裂。

混凝土浇筑完毕完成要对现场多余的进行清理，做到文明施工。

5、要适时进行保养，每天淋水次数不能少于\_\_次，要连续坚持淋水保养7天，所有是天面部分工程要求为人工原浆光面。

## 六、双方责任和义务：

### 甲方责任和义务：

1、甲方提供施工技术交底和安全交底。

2、甲方提供施工班组的住宿和工人厨房用水用电，厨具由施工班组负责。

3、施工现场甲方提供水平控制点让施工班组在混凝土施工中进行有效的水平面控制。

4、甲方提供浇筑混凝土及浇筑混凝土天泵。

5、甲方提供清理混凝土和楼层用的斗车和升降机械。

### 乙方责任和义务

1、承包方组织好施工作业人员，浇筑时保证人手充足，施工人员要满18周岁，年龄不能大于55周岁的身体健康的合法公民。

保证工程质量，做好安全生产，做到下班前要清理完成施工现场，做到文明施工。

2、施工人员在生活区要定期清理卫生保持宿舍整洁，严禁施工班组聚众赌博和斗殴和吸毒现象，如有发生则报送公安机

关处理。

3、在生活区宿舍内禁止电线乱拉乱接，禁止用热得快(电热丝)烧水和电磁炉煮食，做好防火措施如有发现除没收用具以外每次对其进行罚款元进行警告。

4、施工过程中如有爆管现象，施工班组要积极配合进行接管与无条件清理施工现场。

5、施工班组在施工过程中违返安全操作规程，出现质量和安全事故责任由施工班组自行负责。

## 七、争议和仲裁

在合同履行过程中，若发生争议，应当双方协商解决，双方发生不可解决的争执时，可按照法律向当地有关部门起诉。

八、本合同一式两份，双方各执一份。

经双方签字盖章(按手印指纹)后生效。

日期：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

## 钢筋制作承包施工协议篇三

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

经双方本着公平、公正、互惠、互利的原则，根据国家现行的法律法规。经双方共同协商达成以下协议。

一、甲方愿将承建的xx工程中的钢筋制作安装承包给乙方施工。

## 二、承包范围

乙方承包xx工程的所有钢筋制作安装人工作业，甲方提供钢筋、扎丝、垫块等材料及钢筋的调直。

## 三、承包价格

甲方按建筑面积承包给乙方，每平方米为xx元。共计xx元。  
(大写)

## 四、付款方式

- 1、基础混凝土浇筑完成后甲方付给乙方xx元。
- 2、每标准层混凝土浇筑完成后甲方付给乙方xx元。
- 3、二次结构混凝土浇筑完后甲方付给乙方xx元。
- 4、工程主体验收合格后甲方在一个月內付清剩余款。

## 五、质量及安全

- 1、乙方在施工中严格按照甲方技术人员的技术交底内容及国家施工验收规范要求进行施工。每项工程完工后甲方组织有关人员进行验收，如在验收中出现质量问题乙方要及时进行整改已保证工程验收顺利通过。
- 2、乙方在施工过程中要注意安全施工，在工程施工中按甲方要求及交底对工人进行安全教育，杜绝违章作业。如在施工过程中出现安全事故由责任方负责。

六、本协议一式二份共二页经双方签字后生效，本协议未尽事项甲乙双方协商解决。

甲方：

乙方：

## 钢筋制作承包施工协议篇四

乙方：\_\_\_\_\_

甲方承揽的\_\_\_\_\_煤矿供水改造工程经甲乙双方充分协商，按照发挥各自优势的原则，甲方决定将管道安装及非标设备加工工程交给乙方承包施工，根据《中华人民共和国民法典》和《建筑安装工程承包合同条例》，并结合本工程具体情况，签订本合同，甲乙双方共同遵守。

一、工程名称：\_\_\_\_\_煤矿供水改造工程

二、工程地点：\_\_\_\_\_。

三、工程范围□a—i段管道防腐及安装、无阀滤池及斜板沉淀池非标加工

四、工程质量：合格

五、合同价款：

1、非标设备加工：\_\_\_\_\_元/吨(含辅材)、除锈刷漆：\_\_\_\_\_元/m<sup>2</sup>(含防锈漆及辅材)；面漆：\_\_\_\_\_元/m<sup>2</sup>(两遍、不含油漆)；环氧单刷：\_\_\_\_\_元/m<sup>2</sup>(含辅材及除锈、不含主材)；设备内防腐：\_\_\_\_\_元/m<sup>2</sup>(做法三油两布、含辅材及除锈)设备二次倒运费(吊装及拖车费)用由甲方支付，乙方配合。

2、管道安装□dn150钢塑复合管\_\_\_\_\_元/米(含辅材、运输、管道支架制作及安装、预埋件制作)；dn100焊接钢



管\_\_\_\_\_元/米(含辅材、运输、管道支架制作及安装、预埋件制作)。

3、管道防腐：\_\_\_\_\_元/米(五油三布、乙方含辅材)4、管道保温：\_\_\_\_\_元/米5、如有变更增加工程量按双方协商价为结算依据。

六、工期：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日-\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，在正常施工条件下(雨季及主材供应不及时除外)工期延误罚款500元/天。

七、安全：见安全生产管理责任协议书。

八、承包方式：乙方包工不包主材(防锈漆除外)；乙方提供完成所承包工程范围所需全部人工和工具。

九、付款方式：每月\_\_\_\_\_日由乙方向甲方上报当月工程量，由甲方按工程进度审核付款，付至合同总额的80%时暂停付款，工程竣工后，经甲方验收合格扣除5%质保金(质保期为一年)，剩余款项一个月內一次付清。

十、材料供应：甲方提供主材及机械。

十一、甲方职责：

十二、乙方职责：

1、乙方完全履行工程施工合同条款内容，并承担合同规定的责任及任务

2、负责按图纸及设计要求施工

3、负责施工过程中的一切并对成本进行控制和管理，自负盈

亏。

6、按照要求做好工程竣工验收和保养期内工程的维护工作，并承担所发生的费用

7、接受甲方的监督检查，认真履行合同条款，及时给甲方上报有关资料和统计报表

8、乙方应保证在人力、物力和资金及技术满足工程质量和施工进度的需要，若因乙方原因使业主单位对工程质量或施工进度不满意，并造成严重损失和影响的，甲方有权终止乙方施工，另行组织力量以确保工程质量与进度，乙方应严格按照甲方进度要求施工，有两次以上未完成甲方施工进度要求，甲方有权立即停止合同。

9、乙方自行解决食宿，并配合甲方做好文明工地建设，提供必要的人力。

10、每次到工地为乙方所用材料，自行卸车，不予另计费用。

11、乙方所用材料及甲方所租材料到工地交给乙方后，乙方自行看管，若丢失或损坏除3%损耗为甲方承担外，其余费用均为乙方自行承担。

12、临时用工：\_\_\_\_\_元/工日(不论大、小工)。

13、乙方应合理使用甲方提供的材料，若甲方发现乙方无故浪费材料、除照材料原价赔偿外，甲方有权每次罚款\_\_\_\_\_元(从工程款中扣除)。

十三1、本协议未尽事宜，按双方协商一致的原则解决。本协议双方签字(盖章)后生效，工程竣工验收，财务结算完成，保修期满终止。

2、工程完工后由乙方出具全额发票进行结算。

3、本合同一式两份，甲乙双方各壹份。

甲方代表：\_\_\_\_\_

乙方代表：\_\_\_\_\_

签字(盖章)：\_\_\_\_\_

签字(盖章)：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 钢筋制作承包施工协议篇五

甲方(全称)：

乙方(全称)：

经甲乙双方协商，甲方将第块地土石方工程土石方项目承包给乙方，责、权、利分清，就有关事项达成协议如下：

一、 工程名称：

二、 工程地点：

三、 工程内容：乙方负责土石方开挖、爆破、回填、运送到甲方指倒料场、倒料场清理碾压、沿线道路清扫等工作。

四、 工程量计算：以甲乙双方测量员实际测量为准

五、 工程工期：20\_、7、15—20\_、11、15

六、 结算方式：以现场实际方量，共计120万方，石方按50

元/方计算，土方25元/方计算。乙方进场一周后，甲方支付20万元;乙方进场完工后，甲方支付50%;工程完工八个月后，甲方结清全部费用，甲乙双方互不拖欠。

## 七、 甲方责任:

- 1、 甲方负责派专人到施工现场进行质量进度监督，掌握高程，指定乙方开挖及回填的深度。
- 2、 工程开工后，甲方单方面要求乙方退场，所造成的损失由甲方承担。
- 3、 因自然灾害无法施工或由甲方赶工造成的事故的，所造成的损失由甲方承担。

## 八、 乙方责任:

- 1、 工程开工后，乙方中途退场，造成的损失由乙方承担。
- 2、 工程施工中，因乙方施工不当，违规操作所造成的人员伤亡及财产损失和所有的一切安全事故由乙方承担。

九、本工程所产生的税费由甲方承担。

十、本协议一式二份，甲乙双方各执一份，自双方签字之日起生效。

十一、如有未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

甲方(盖章) 乙方(盖章)

电话: 电话:

年 月 日 年 月 日