

2024 年工程合同模板 6 篇

(经典版)

编制人： _____
审核人： _____
审批人： _____
编制单位： _____
编制时间： ____年__月__日

序言

下载提示：该文档是本店铺精心编制而成的，希望大家下载后，能够帮助大家解决实际问题。文档下载后可定制修改，请根据实际需要进行调整和使用，谢谢！

并且，本店铺为大家提供各种类型的经典范文，如工作报告、工作计划、心得体会、讲话致辞、条据文书、合同协议、策划方案、教学资料、作文大全、其他范文等等，想了解不同范文格式和写法，敬请关注！

Download tips: This document is carefully compiled by this editor. I hope that after you download it, it can help you solve practical problems. The document can be customized and modified after downloading, please adjust and use it according to actual needs, thank you!

Moreover, our store provides various types of classic sample essays, such as work reports, work plans, insights, speeches, written documents, contract agreements, planning plans, teaching materials, complete essays, and other sample essays. If you want to learn about different sample formats and writing methods, please pay attention!

2024 年工程合同模板 6 篇

要想将合同写得更加规范，我们首先要做的就是梳理好自身的权益和义务，写合同在当下的社会是一件很正常的事情，是为了确保权益存在的文件，本店铺今天就为您带来了 2024 年工程合同模板 6 篇，相信一定会对你有所帮助。

2024 年工程合同模板篇 1

发包方：（简称甲方）

承包方：（简称乙方）

发包方将北门工地土石方工程发包给乙方施工，根据《中华人民共和国合同法》和相关法律、法规，在自愿、平等、互利的原则下，经甲、乙双方协商一致签订此合同。

一、工程名称：

北门工地_____

二、工程地点：

三、工程承包内容：

施工现场甲方需要挖运的土石方；施工图纸范围内基础及地下室土石方开挖工程，包括：所有土石方全部挖、运及场地平整等。另外，机械不能完成作业的死角，由乙方采用自行处理，其产生的所有费用由乙方自行负责。（施工范围及标高控制由甲方负责，乙方必须服从甲方现场管理人员安排）。

四、工程承包单价：

基础及地下室图纸范围内土石方（紧方）为：32 元/m³、

以上合同单价包括：土石方挖运机械费、挖运土石方铺设道路所产生的费用（材料费、机械费）施工现场场地平整费、弃土场场地费及场地平整费、管理费、利润等费用，不包括税金，结算价款以甲、乙双方现场实际收方为准。

甲、乙双方在合同签订时已考虑了施工期间可能出现的环境影响、道路情况、车辆运输、管理情况、施工检查以及可能出现车队和村民阻挠施工等一切影响工程的因素（自然灾害等不可抗拒的因素除外）和市场变化（如：油价涨跌）等可能影响施工的因素。土石方挖运上需要的相关手续及可能发生的一切费用和相关法律责任由乙方自行负责。（包括：市政、环卫、城管、运管等相关部门上报、审查手续，土石方弃点、挖方、装车、运输等费用及各种机械进出场费用、机械使用费用、施工场地内道路铺设（材料费、机械费）运输道路的清洁、运输车辆遮盖及清洗费用、乙方施工人员的保险）。

除发生不可抗拒的自然灾害外，甲、乙双方均不得以其他任何原因提出调整单价，所有协调费用均在合同承包单价之内。

五、付款方式：

乙方进场开始施工及施工过程中，甲方不预付工程款。整个土石方工程施工完成，经甲方现场验收合格并办理结算手续后，10 日内支付工程价款 60%，余款待甲方收到建设单位第 1 次工程进度款后 10 日内付足。

六、合同工期：

合同工期：从甲方书面通知至工程完工，总工期_____天。合同签订时乙方充分考虑施工期间环境影响、道路情况、车辆运输、管理情况、施工检查、政策变化以及可能出现车队和村民阻挠施工等一切可能影响工程施工进度的因素，工期不予调整。因施工现场停水、停电无法进行土车辆轮胎清洗，工期顺延；遇下雨（自然灾害等不可抗拒因素）及政府部门运土道路交通管制无法进行土方挖运，工期顺延；因工程量增加或甲方原因造成的工期延误，总工期顺延。

七、安全责任：

乙方在施工过程中要以安全为重，施工步骤严格按照甲方要求进行，服从现场管理人员安排，杜绝野蛮施工。机械施工过程中要安排专职人员负责安全，密切关注周围情况，确保施工安全。在土方开挖及土方运输过程中所发生的一切伤亡事故，由乙方自行负责。

八、违约责任：

因乙方原因或责任造成本土石方工程终止的，由乙方承担违约责任，已完成工程量（甲、乙双方现场确认）按照合同约定价格的 50% 进行结算，且乙方不得以任何理由在施工现场聚众闹事。

九、合同签订：

本合同一式贰份，甲、乙双方各执一份，合同签订后开始有效。工程完工，甲、乙双方结清所有工程款后合同自动失效。合同未尽事宜，双方共同协商解决。

甲方：

乙方：

20XX 年 XX 月 XX 日

2024 年工程合同模板篇 2

甲方：

乙方：身份证号码：联系电话：

甲方由于工程进展需要，拟将 的水电安装工程以包工，包工具，不包料的形式委托乙方承包施工，经双方友好协商，一致达成协议如下：

一、乙方工作内容：

1、按图抽料，每工段提前三天以上写请购单，备料，验收材料质量，包工程施工所需的工具。

2、包材料损耗（损耗按定额执行）。

3、包预留套管，补钻孔，补套管，预埋给水管，浇捣修补砼洞口，填堵穿墙，穿梁管等。

4、水工程总表后供水管，泵后给水管，消防管（不包泵房泵及控制设备）。其余地下室潜污泵包安装。

5、包挖埋地水管，电管管坑回填工作。

6、电施工程，除发电机及高压设备外，电柜下桩及表后的其他工程按图施工。防雷连接（含套间内弱电部分的线管、底盒预埋接线及安装部分面盒），包灯具开关插座等安装工作。

7、消防工程按图施工，自动报警系统由甲方另聘专业人士出结线图和指导乙方施工，乙方协助线路设备和系统调试。其他工程图纸按

二、工期：

1、预埋每层段五小时内完成，每超期壹小时完成罚款贰佰元整，因甲方原因未能按时完成的，乙方必须找甲方主管施工办理延时签证，无办签证的，视作超时处理。

2、各系统工程，在甲方的材料供给保障前提下，须在甲方拆完排栅之日起，天内完成施工任务，45交给甲方正常使用，每超期壹天罚款伍佰元每套。

3、每层段底盒，线槽管线安装，在完成砌砖过三天候干期后，四天内完成交甲方抹灰施工，每超期壹天罚款伍佰元整。

4、由于乙方人力不足或技术较差无法完成甲乙双方约定分项工作量及工期的，甲方可随时派员介入参与施工，每工日扣乙方捌拾元整。

三、工程包干工价：

1、消防工程含电控工程部分，按每m²建筑面积

2、给水工程及电工程含弱电，按每m²建筑面积。

3、终止合同，人工费只支付

四、付款办法：

1、按每工日预支付元整，凭出勤登记表预付，考勤表由主管施工及项目经理签名认定。

2、拆除排栅经工程验收初步合格后，付款至85%（含所有预付款在内）；余款15%，综合验收合格后，支付10%，余款5%保修期满拾天内付清。

五、双方责任：

（一）甲方责任：

1、提供水源，电源及场内施工道路，提供施工图纸派出专业施工员现场管理，解决工程有关问题。

2、负责办理工程变更手续，及时通知乙方更改施工。

3、组织各层段的隐蔽工程验收，及时提出存在问题及发出整改通知书，监控工程质量。

4、按合同规定按时支付工程款。

5、及时组织有关材料进场。

6、在乙方如期完成任务的前提下，交付给甲方正常使用，甲方必须立即组织竣工验收，确保工程如期交付业主使用，如果甲方在乙方完成 2 个月内，还没有组织竣工验收，乙方可视作已验收，并追付工程余款，乙方进入工程的保修期内。

7、甲方必须按月发放工人工资，如因工资不按期发放，而影响工程进展，则工期相应延期。

8、乙方在完成甲方的工程后，甲方必须按本合同结清余款，如果无法结清，按欠款追加甲方每天滞纳金 5%。并可通过法律手段进行追结。

（二）乙方责任：

1、按图抽料，填写材料申购单，负责保管领用后的材料，按图及按甲方要求，按进度要求进行施工。

2、编制施工方案及施工计划，上交参加施工人员名单及组织架

构表，按时参加安全学习及工程例会。

3、负责对已完成的产品作产品保护。如果属乙方自身破坏，追究乙方法律责任及索赔，如属他人破坏，乙方负 10%的损失责任，并派工修复，材料由甲方负责。

4、严格按有关施工规范及强制条文有关规定执行施工，如认为需作图纸变更的，书面向甲方提出申请，否则，后果由乙方负全责。

5、按规定搞好文明施工及安全生产，由于乙方或员工违章作业，造成安全事故，包括伤及他人的，一切责任及赔偿均由乙方负责。

6、材料超耗的，全部按进货价乘以

1、1 倍扣罚乙方。节约的按进货价

1、1 倍奖励乙方，损耗量按 XX 市定额执行。

7、按规定完成有关资料按时上交资料员。

8、执行项目部的管理制度，违反者甲方按规定处罚乙方。

9、乙方包本工程修改人工费叁仟元以内，超过的按签证调整，每工日按伍拾伍元计算调增款。

10、乙方有权确保自身的合法权益，和合理要求，反对违章指挥。

六、管理办法：

1、乙方按甲方规定，全体员工必须办理工卡，戴好安全帽进场施工。

2、乙方所有进场的机具需造册登记，进场时交甲方存档，机具退场由甲方项目经理放行条放行，否则，不给予放行。

3、按规定组织新工人进场时参加安全学习。

4、材料抽样工作由乙方负责，送检由甲方负责，对材料质量认为有疑问的及时提出，保证工程质量。

5、执行项目经理的指令性施工。（现场班长：联系电话：）

6、若甲方提供住宿条件的，乙方每人每月交 10 元清洁费及床位费，宿舍内使用的水电费 由乙方按实用支付，水每

2、60 元，电每度

1、20 元。

7、不得请甲方人员娱乐，沐足，请客，送礼等，违者每次罚款壹仟元。

8、班组进退场应做到场地交接工作，并填写工序交接表，做到工完场清。

9、若施工期间，若该栋楼甲方有失窃，乙方班组应负责按比例赔偿甲方损失费。

10、由于乙方技术低劣或人力不足无法按期按质交货的，甲方可终止合同。

七、质量责任：

1、乙方必须熟识图纸，必须严格按图施工，按设计要求及有关施工规范施工，乙方违反上述要求造成甲方经济损失及工期损失的，由乙方负责赔偿，乙方员工必须考试上岗。

2、验收表格 80%优良的视为优良，不足的视为合格。

八、安全责任：

1、乙方必须为自己班组施工人员购买意外险。

2、乙方无购买意外险，若乙方人员有发生工伤事故，必须负责工伤人员的一切赔偿，甲方若在事故中为乙方垫支了费用，则在以后工程结算中从乙方工程款中扣回有关费用。

九、其它：

1、奖惩：质量优良且能文明施工及安全生产达到公司要求按搅拌桩实做工程量每米奖励壹元，没达到以上要求则按搅拌桩实做工程量每米罚款贰元。

2、保证金：签定本合同的同时，乙方一次性·交甲方伍仟元履约保证金，完成两层标准层后 归还。

3、保修期：保修_____年，日期由该楼综合验收之日起计算。

十。本合同经双方代表签字，甲方盖章后生效，完工及保修期满后自行作废，本合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份，具同等法律效力。

甲方代表签字： 乙方代表签字：

盖章： 盖章：

签定日期：20XX 年 XX 月 XX 日

2024 年工程合同模板篇 3

工程承包人：（以下简称甲方）

劳务分包人：（以下简称乙方）

依据《中国合同法》、《中国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，结合本工程具体情况，双方就劳务分包事项协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：

工程地点：

开工日期：20XX 年 08 月 15 日

竣工日期：20XX 年 08 月 30 日

质量等级：优良

工作内容：

1、新立 12 米电杆 7 根，架设 120 导线 4X7 档；

2、敷设 4X120 电缆一根，4X50 电缆 7 根，安装电缆分支箱 6 台，沿墙敷设 50 导线 4X100 米；合同价款：180000 元， 大写：拾捌万圆整。

双方义务

1、甲方负责编制施工组织设计，统一制定各项管理目标，组织编制施工计划、物资需用量计划表，实施对工程质量、工期、安全生产、文明施工，监督、检查和验收。

2、甲方负责工程测量定位、技术交底，组织图纸会审，统一安排技术档案资料的收集整理及交工验收。

3、甲方负责按时提供图纸，及时交付应供材料、设备，所提供的施工机械设备、周转材料、安全设施，保证施工需要。

4、甲方负责向乙方支付合同价款。

5、甲方负责与发包人、监理、设计及有关部门联系，协调现场工作关系。

6、乙方应对本合同劳务分包范围内的工作质量向甲方负责，提

供具有相应资格证书的熟练工人投入工作；自觉遵守法律法规及有关规章制度。

7、乙方应加强工作人员安全教育，认真执行安全技术规范，严格遵守安全制度，落实安全措施，确保施工安全；按照甲方工作安排，投入足够的人力保证工期；加强现场管理，严格执行建设主管部门及环保、消防、环卫等有关部门对施工现场的管理规定，做到文明施工；承担由于自身责任造成的质量修改、返工、工期拖延、安全事故造成的损失。

8、乙方应自觉接受甲方及有关部门的管理、监督和检查；接受甲方随时检查其有效证件及作业人员的持证上岗情况。

9、乙方应按甲方统一规划堆放材料、机具，按甲方标准化工地要求设置标牌，搞好生活区管理，做好自身责任区的治安保卫工作。

10、乙方按时提交完整的统计报表、工作记录，配合甲方办理交工验收。

11、乙方应做好施工场地周围建筑物、构筑物 and 地下管线和已完工程部分的成品保护工作，因乙方责任发生损坏，乙方自行承担由此引起的一切经济损失。

二、安全健康与环境保护

1、乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按甲方交代的安全技术标准进行作业，并随时接受甲方、行业内安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方不按照甲方要求，安全措施不力、违反规程造成事故的责任和

因此而发生的费用，由乙方承担。

2、乙方应将经过安全考试合格的施工人员名单和工作负责人名单报甲方。现场所有施工人员均需持有《电工进网作业许可证》。

3、乙方因配合不力或工作质量问题等因素，造成工程延时送电或重复停电，甲方按 20XX 元/小时扣减乙方劳务费，不足 1 小时按 1 小时计算。工作中若遇天气突变等不可抗力造成延时送电或重复停电，则与乙方无关。

三、质量验收

1、乙方应确保所完成工作的质量，符合本合同约定的质量标准。

2、乙方工作质量不合格时，应负责无偿修复，不延长工期，并承担由此导致的相关责任。

四、合同价款

1、甲乙双方签订合同 3 日内，甲方预付工程造价的 50%给乙方；

2、工程竣工后甲方应在 7 个工作日内与乙方结清剩余款项。

五、其他条款

1、乙方不得将本合同项下的劳务作业转包或再分包给他人。

2、在履行合同时发生争议，可以自行和解或要求有关部门调解，任何一方不愿和解、调解或和解、调解不成的，任何一方可向甲方所在地人·民法院起诉。

3、乙方应当按照劳动法律政策的规定与员工签订劳动合同，办理社会保险和团体意外伤害险，乙方员工与乙方发生劳动争议，或者在工作中受伤由乙方负责，与甲方无涉。

4、本合同自双方签章之日起生效，至工程竣工验收合格，价款结清后自行终止。

5、本协议正本一式四份，具有同等效力，双方各执二份。

甲方(公章)：_____

乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____

法定代表人(签字)：_____

20XX年XX月XX日

20XX年XX月XX日

2024年工程合同模板篇 4

编号：_____

签订日期：20XX年XX月XX日

中国_XXXX有限公司(以下简称“甲方”)为一方，_____国_XXXX有限公司(以下简称“乙方”)为一方，双方就工程的技术咨询服务，授权双方代表按下列条款签订本协议：

一、甲方请乙方就工程提供技术咨询服务，乙方愿意提供这样的服务。

二、乙方向甲方提供的技术咨询服务范围如下：

1. 坝基岩体稳定、变形及基础处理措施。
2. 大坝下游的防洪防冲和岸坡保护问题。
3. 库岸滑坡涌浪问题及岸坡变形观测技术。

三、乙方的责任如下：

1. 乙方应于_____年_____月内派遣_____名身体健康、能够胜任工作的专家来中国进行_____天的技术咨询服务，派出技术咨询专家的名单应事先征得甲方同意。

2. 乙方专家应到现场考察，并正确、全面地解答甲方人员提出的咨询问题，在离开中国前，向甲方提出咨询报告初稿，并在离开中国后一个月内提出正式咨询报告一式_____份，报告内容应包括附件一所列内容，并用英文书就。

3. 乙方的专家在中国进行技术咨询服务的时间为_____个日历日(包括_____个旅途日和_____个周末日)，每周工作六天，每天工作八小时。

4. 专家在中国工作期间应遵守中国的法律和工作地区的有关规定。

5. 乙方将正式的技术咨询报告给甲方寄出后，应以电传通知甲方如下内容：报告寄出日期、邮单号。

6. 技术咨询报告如在邮寄途中丢失，乙方接到甲方通知后立即免费补寄。

四、甲方的责任范围：

1. 考虑到本协议第二、三条所规定的乙方所提供的咨询服务，甲方支付给乙方一笔总费用，其金额为_____美元(大写_____美元整)。

2. 为乙方3名专家提供在中国境内食、宿及工作需要的交通。

3. 提供工作必须的技术资料、图纸和技术文件。

4. 提供在中国工作所需的翻译人员。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/97715100310006055>