# 2024年土方施工合同模板 土方施工合同范本最新

来源：网络 作者：梦中情人 更新时间：2024-08-23

*在生活中，越来越多人会去使用协议，签订签订协议是最有效的法律依据之一。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。2024年土方施工合同模板一发包单位：(以下简称甲方)...*

在生活中，越来越多人会去使用协议，签订签订协议是最有效的法律依据之一。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

**2024年土方施工合同模板一**

发包单位：(以下简称甲方)

承包单位：(以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规规定，结合双方具体情况，甲、乙双方就“广州亚运城媒体中心B地块E1土方工程”项目工程的土方施工事宜进行磋商，共同达成如下合同条款，以便双方共同信守。

一、工程概况：

1、工程名称： 广州亚运城媒体中心B地块E1土方工程

2、工程地点： 广州市番禺区亚运城媒体中心

3、工程工期：20xx年6月20日至20xx年4月10日(包括节假日)

二、承包范围：

根据甲方提供的施工总平面图纸、现场测量数据、工程预算书等进行施工。在实际施工中，如有变动或更改其他项目，工程量按实际计算。工作内容包括场地内杂草清除、土方场内挖填、场地平整、土方场外外运等。弃土场由乙方自理，道路、交通、环境污染等事项由乙方自理，对有扰民及民扰问题：场地内甲方负责，场地外乙方负责。

三、承包形式：

实行工程总承包制。工程用的材料、机械、油料、水电、人工等均由乙方以包工包料形式负责施工。

四、土方量计算方式

按图纸实际划分地块，共同测水平、计算工程量(详见土方工程报告书)。

工程完成后，按实际重新测量，增减工程量按实际结算。工程质量按规范要求进行验收。

五、工程单价：土方挖运人民币56/m³(政策、法律、法规调整，油料价格变动均不调价)，碰6m³以上石头及群粒石乙方需将表皮土层剥完，让石块露出表面，开炸爆破价格另行商议，按实丈量扣除石方量。

六、工程量及工程造价：工程量约1250000m³，工程造价约7000万元。

七、付款方式：

本工程不预付进度款。乙方每10天报一次工程量给甲方，甲方根据完成工程量付款80%，如遇石头群粒由乙方上报甲方进行验收、签证，工程竣工七日内组织验收付工程款95%，验收合格后办理结算结清款项，乙方向甲方一次性开具建筑定额发票，七天内一次付清。

八、违约责任：

乙方如无故停工超过三天甲方有权终止合同另行安排其他施工队进行施工且将已完成的工程量视为违约金以弥补损失。乙方正常施工如不能按期完成，每超过一天按人民币壹仟元/天罚款。施工过程中如遇雨天工期顺延但应以甲方签证为准。

九、其他事项：

1、乙方负责理顺有关本工地的交警、交管、稽征等政府有关部门。

2、本合同签订时乙方必须缴纳保证金人民币伍万元并五天内进场，机械进场开工五天后保证金退还。否则，保证金不予退还。

十、施工管理：

甲方现场施工管理、监督、确认工程量。

乙方应严格按照《建筑法》、施工规范进行施工，执行安全条例。教育工人严格按照安全施工的有关规范及规定进行施工，严格按施工图纸、施工规范及其他规程施工，保质保量。安全生产，一切违反《建筑法》及安全规定的行为，所造成的经济损失均由乙方负责。

十一、若发生劳动争议和经济纠纷，双方协商解决，协商不成同意由人民法院进行调解。

十二、本合同一式贰份，甲方壹份，乙方壹份。经双方盖章、签字后生效，工程验收合格款项付清后自动失效。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

代表(签章)： 代表(签章)：

乙方(盖章)：

代表(盖章)：

年 月 日 年 月 日

**2024年土方施工合同模板二**

甲方:

乙方:

为明确甲、乙双方权利、责任关系,依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》并结合本工程的实际情况,双方就本工程施工事项协商一致,订立本土石方工程合同

为明确甲、乙双方权利、责任关系,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、法规,并结合本工程的实际情况,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。

一、工程名称:广州市亚运城D地块土方工程

二、工程地点:广州番禺区亚运城

三、工作内容:平基放线,劳动力及技术装备的组织,土石方的爆破及开挖,地表清障,土石方的场内调配及外运、弃渣,以及周边建筑物、居民的安全防护设施,现场的安全文明施工措施,同周边政府单位包括环卫、城建、公安、交通、建委、街道办事处、居委会及周边企(事)业单位为保证工程质量、进度而作的协调等工作。

四、工程范围:

按甲方提供的施工图纸和甲方批准的施工组织设计在现场指定区域内进行施工,余土外运至渣场。

五、合同工期:

开工日期:20xx年3月1日;竣工日期:20xx年1月10日。合同工期总日历天数310天。

六、合同价款:

本合同采用单价包干合同,即乙方完成合同约定承包范围内全部工程内容和工作内容所需要的人工费、材料费、机械费(含机械设备等的进、出场费)、管理费、保险费、利润、税金以及环卫出渣费、工程周边社会关系协调等全部费用组成,其单价为:

1、场内回填部分，按20元/m3(运距2公里内);

2、余土外运部分，按48元/m3

3、场内回填工程量约为11万立方，土石方外运工程量约为33万立方米,合同金额暂定 1804万元。

七、工程结算:

工程完成5000m3时，甲方向乙方支付完成工程量80%，工程完工验收合格广州亚运城D地块土方工程 1

八、工程质量及技术要求:

本工程严格按照国家现行《土石方爆破工程施工质量验收规范》、《建筑工程质量检验及评定标准》、《建筑地基与基础工程施工质量验收规范》等进行施工和验收。同时,本合同约定:

1、土石方工程施工完成后的验收标高与设计标高的误差不大于±10cm,垂直面无偏坡。

2、进场施工前,必须提前7天向甲方分别提交:土石方调配及外运施工方案、安全文明施工方案及质量进度保证措施。

3、场内填筑部分必须分层碾压密实,并优先选择页岩以内土石方回填,且在页岩以内土石方有剩的情况下,不得选用砂岩回填。

4、建筑物及其基础外边线 6m以外范围内,回填土石方必须分层碾压,密实度不得小于90%。

5、竣工资料为壹式伍套。

九、安全施工:

乙方应严格按照国家有关安全施工规范进行施工,采取严格有效的安全防护措施,在施工作业中,所遇任何与工程相关事故,均由乙方自行负责(不含地下市政设施)。

十、违约责任:

1、本合同工程不允许分包,若甲方核实乙方有分包行为,甲方有权单方面终止合同,乙方在接到甲方书面通知后3日内必须无条件退场,并承担该工程总工作量20%的违约金。

2、若乙方延误工期,甲方按1000元 /天扣罚乙方工程款。

十一、本合同一式陆份,甲方肆份,乙方贰份,经双方签字盖章后生效,工程合格交验结清尾款后自然失效。其它未尽事宜,双方协商解决。

发包单位: 承包单位:

法定代表: 法定代表:

签订日期：签订日期：

**2024年土方施工合同模板三**

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

承包方:

按照《中华人民共和国合同法》, 及其有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，结合本工程具体情况，双方协商一致达成以下协议：

一、工程名称：

二、工程地点：(合同履行地)：

三、承包范围：

四、合同价款：

五、结算方式：以实际回填方量进行结算

六、付款方式：工程开工后，乙方按月上报进度，以监理和甲方确认的工程量以及合同包干单价计算进度款，按85%付款比例通过转账方式于7日内支付，乙方出具工程发票。

七、甲、乙双方责任：

1、甲方责任：

(1)向乙方提供相关图纸和工程地质资料，并保证数据真实准确。

(2)将水准点与坐标点以书面形式交给乙方，并进行现场交验。

(3)组织乙方和设计单位进行图纸会审，向乙方进行设计交底。

(4)协调处理施工现场周围地下管线的保护。

2、乙方责任：

(1)做好施工现场地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。

(2)有义务做好施工现场的文明施工，夜间施工必须确保场内

(3)认真按照标准、规范和设计要求以及甲方代表依据合同发出的指令进行施工。随时接受甲方代表的检查检验。

八、安全责任：

1、施工企业必须严格执行安全生产施工有关规定及条款。

2、乙方未按合同约定和安全生产规定进行施工，甲方对乙方现场提出的书面及口头要求均有效，因乙方未按照甲方提出的书面及口头要求整改，由此造成的安全责任概由乙方负责。

九、其他约定：

1、本合同未尽事宜，甲乙双方可另行友好协商。

2、本合同一式肆份，甲乙双方各执两份，双方签章后生效，款付清后失效。

甲 方(盖章)：乙方(盖章)：

法定代表人签字(盖章)：法定代表人签字(盖章)： 委托代理人签字(盖章)：委托代理人签字(盖章)： 电 话：电 话：

日 期：日 期：

**2024年土方施工合同模板四**

发包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及行业有关法律、法规的要求，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，并到现场查看，了解相关事宜后，就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程。工程事项协商一致，同意签订本合同。

一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4、承包方式：包工包料

5、现场施工条件：已具备进场条件

二、工程规模

见招标施工方案。

三、履约保证金

乙方必须在收到中标通知书\_\_\_个工作日内按招标文件要求向甲方交纳履约保证金(人民币)：\_\_\_\_\_\_\_\_(￥\_\_\_\_\_\_\_\_元)，逾期未交，甲方有权解除合同并没收其投标保证金。

四、合同工期

1、开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、竣工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、本工程要求工期为可抗力因素引起的工期延误给予顺延外，其余一律不予顺延，否则，每延误\_\_\_天处罚\_\_\_\_\_元。

五、工程质量及其他要求

(1)质量标准：合格

(2)应符合现行给水排水管道工程施工及验收规范。

(3)安全防护、文明施工措施由乙方自行承担完成。

(4)违反以上规定，视为乙方违约，甲方有权单方面解除合同，没收履约保证金，更换施工队伍。

(5)乙方必须按投标书承诺的质量标准和工期竣工移交使用，验收质量合格及合同工期内竣工验收，返还质量及工期履约保证金。由于乙方的原因造成的工程质量不合格，必须予以返修直至合格，其返修工期视同合同工期，履约保证金在工程竣工验收合格后一个月内返还(无息)。

(6)工期超过乙方承诺天数的，甲方拒付工程款。

六、合同价款

工程中标价(人民币)：\_\_\_\_\_\_\_\_(￥：\_\_\_\_\_\_\_\_元)。 ，最终工程造价以区审计局审定金额为准。

七、合同款支付方式

1、本工程采用固定单价合同方式，即合同约定的工程价款中所包含的工程量清单项目的综合单价在约定条件及范围内是固定的，不予调整，工程量允许调整。

2、固定单价均包含成本、利润、税金、大型机械进退费和措施费用、材料费的涨跌等所有费用。

3、本工程在双方约定的方案范围内合同内容，以现场实际情况调整。如发生工程方案变更和现场签证按\_\_\_\_\_\_\_\_管委会建设工程管理办法执行，现场签证人员为开发区规划办公室\_\_\_\_\_\_\_\_和开发区纪工委人员\_\_\_\_\_\_\_\_监理单位人员共同参加现场计量签证。

4、工程款支付：本工程不设预付款，工程竣工并经验收合格，乙方必须按规范要求提交完整的竣工资料和结算资料。经区审计部门审计后付至审定金额的\_\_\_%，余款竣工验收期满\_\_\_年后付清(无息)。

3、本工程水源、电源由甲方协调，水费、电费乙方自付。

八、双方的权力和义务

1、甲方的权力和义务

(1)指派\_\_\_\_\_\_\_\_为甲方驻工地代表，负责监督检查工程质量、进度、隐蔽工程的验收，办理方案变更、签证及验收手续。

(2)确定道路、线路、上下水道、地下光缆等的位臵。

(3)组织验收工作。

(4)负责施工现场与周边关系的协调工作。

(5)开工前提供施工现场的地下管线具体情况。

2、乙方的权力和义务

(1)指派要求组织施工，保质保量按期完成施工任务，处理由乙方负责的各项事宜。

(2)按施工安全规范规定，指定审定的安全防护方案。并在施工现场安全防护等措施，确保现场施工人员及第三者安全，负责现场设施和成品的保护工作，做好安全生产各项工作，并承担安全生产的法律和经济责任，如由于乙方施工造成安全及经济责任事故均与甲方无关。

(3)接受甲方监督和管理，服从安排，由于现场塌陷原因不明，乙方必须边探测边开挖，乙方须无条件接受甲方根据现场开挖情况临时调整的施工方案，同时做好施工范围内其他管线的保护工作。

(4)按国家现行的《给水排水管道工程施工及验收规范》进行施工，确保工程质量和合同工期。

(5)参加工程竣工验收，竣工验收合格后应按甲方要求及时办理竣工资料的移交，编制工程结算。

(6)乙方必须做到文明施工，及时清理洒落在道路上的泥土，如影响到开发区的文明创建将由开发区城管中队视具体情况给予经济处罚。

(7)乙方必须按甲方要求将土倒至指定位臵并予以平整。

九、工程变更、签证办法及验收

1、施工中方案变更时，甲方以书面变更形式发出，乙方应无条件配合甲方进行变更。乙方进行隐蔽工程施工须提前通知甲方代表，否则视为该项目工程量未发生。

2、设计变更、工程量签证必须严格按甲方要求执行，履行工程签证审批程序。

3、本工程要求严格按照施工程序和验收规范及有关要求整理资料，工程竣工并通过验收后\_\_\_日内向招标人提供完整的竣工资料\_\_\_份(其中\_\_\_份必须是原件);中标人未按照本要求提供竣工资料或资料不符合要求的，扣\_\_\_%的工程决算总价作为抵押，直至符合要求为止。

十、组成合同的文件及优先解释顺序

合同文件应能互相解释、互为说明，其组成部分和解释顺序如下：

1、本合同条款。

2、招标文件、标准、规范及有关技术文件。

3、图纸。

十一、违约、索赔和争议

1、双方协调解决。

2、协调解决不成时，向工程所在地人民法院提起诉讼。

十二、其他

图纸：乙方原则上依据招标文件中施工方案施工。

十三、合同生效

合同订立时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同订立地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

本合同双方约定：经双方签字盖章后生效。

十四、本合同未尽事宜，双方协商

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

**2024年土方施工合同模板五**

甲方：(以下简称甲方)

乙方：(以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律、法规的规定，结合本工程的具体情况，经甲、乙双方协商、签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：

1.2 工程地点：

第二条 承包方式、范围及单价

2.1 承包方式：本工程采用包挖、包运及转运、包渣土运输手续费、包税金等全包方式。

2.2 承包范围：#栋所有土石方工程(包括地梁、承台、冲孔后余浆)。(范围按甲方指定)

2.3 承包单价：土石方开挖、运输按0元/ 立方包干，岩石方的爆破、开挖、运输单价按0元/立方包干，土方、岩石方的工程按实际发生分别计量，经甲方实际测量签证的工程数量为准。如果甲方办理渣土运输手 续，则从单价中减除渣土运输手续费3元/立方。

第三条 甲方职责

3.1 甲方提供图纸，配合乙方定位、放线、找平、测量工作。

3.2 办理或者协助乙方办理渣土运输手续和石方爆破手续。

3.3 甲方负责地下设施电缆、电杆和高压线的一切拆迁，并负责通电、通水工地技术指导测量工作;

3.4 向乙方提供施工详图及施工指令。

3.5 及时组织工程质量检查监督与验收。

3.6 按合同支付工程款。

第四条 乙方职责

4.1 爆破作业过程中，如有特殊部位不能放炮，需要用炮机，费用由乙方自己承担。

4.2 本工程乙方自行负责税金。

4.3 本工程的弃土场由乙方自备。

4.4 乙方必须无条件配合好基坑支护工程的过程施工，不另计配合费用。

4.5 乙方处理好一切与渣土运输有关的关系，包刮周边关系的处理，如发生的费用，一切费用均由乙方负责。

4.6 在施工过程中，严格按照安全文明施工条例组织施工，如发生交通及其他安全事故，一切均由乙方承担。

4.7 乙方必须具有石方爆破资质和承揽本工程业务的合法资质。

4.8 挖土现场和弃土场内的所有运输道路均由乙方自行修建，其费用乙方自理。

4.9 甲方提供给水、点、监控设施开户到工地，水、电费由乙方自行承担。

4.10 按合同规定，精心组织施工，按期完成，对工程质量、安全全面负责。

4.11 乙方负责在施工中所需的炸药、雷管、导火线与爆破物品的采购及主管并办理相应的手续，一切费用由乙方负责。(由于爆破土方过程中发生的一切安全事故和财物的破坏、赔偿和政府部门处罚等„„一切法律和经济责任均由乙方全部承担)

4.12 负责进出场地车辆和周边道路的清洗和卫生工作。

4.13 乙方必须具备签订本合同的合法资质和手续，否则承担一切法律责任和给甲方造成的所有损失。

4.14乙方负责基坑开挖过程中基坑排水和基坑四周的防护栏搭设。

4.15乙方必须派专业施工技术人员负责工程测量放线和现场调度配合工作。

第五条 施工准备和工期

5.1 施工期为30天，乙方应尽量利用白天施工，确保春节前完成。雨天经甲方签证后顺延。

5.2 乙方将施工方案和进度计划在施工前提交给甲方、监理、设计三方审查，经批准后方可实施。

5.3 乙方必须严格按标准的施工方案组织施工，接受监理和甲方代表的检查、监督。

第六条 工程质量和检验及违约责任

6.1 工程质量

工程质量按国家规定进行验收评定，质量等级为“合格”。

6.2 检查和返工：

⑴乙方应认真按照标准、规范和设计图纸要求、以及甲方工程师依据合同发生的指令施工，随时接受甲方工程师、监理工程师和土建工程项目部的检查验收。

⑵工程质量达不到国家验收标准的部分，乙方应该按甲方工程师的要求和时间返工，直至符合约定标准。因乙方达不到约定标准，由乙方承担返工费用，工期不予顺延。返工后仍不能达到约定条件，甲方可终止合同，由乙方承担合同总价20%的违约金，甲方有权办理工程结算和支付工程款。

第七条 安全生产和文明施工

7.1 文明施工与检查

⑴乙方应遵守工程建设安全生产的有关规定，按安全规范组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取比采的安全防护措施，消除事故隐患。

⑵乙方应按工程文明施工的相关规定、相关城市卫生管理条件及甲方的要求进行施工并承担所有费用。

7.2 安全保护

⑴实施爆破作业，乙方应在施工前7天以书面形式通知业主和甲方工，并承担相应的安全防护措施，经经相关专业人员认可后方可实施，安全防护措施费用由乙方承担 ⑵乙方做好施工现场内及基坑排水和防护措施，所需的排水设备和费用由乙方承担。

7.3 文明施工

⑴施工期间要严格按照城市施工管理的要求文明施工，不得随意对周边的环境、人群、动物、植物造成损害性影响，施工场地应按要求挂 标识牌，做好安全施工的宣传工作和周边邻居的沟通和协调工作，施工期间各主管部门对乙方和因乙方安全文明措施不当对甲方的所有处罚都均由乙方全部承担。

⑵乙方在土石方运出施工现场时必须对渣土车进行冲洗，清洗设备乙方各自或乙方自行请专业保洁公司清洗;不得将土石散落在市区的路面上，造成城市道路污染时负责清洗并承担罚款;如乙方不按甲方指令及时清洗，甲方有权另安排人员清洗并加倍扣除实际发生的一切费用。

第八条 工程款支付及财务管理

8.1 工程量的确定

乙方提交工程量报告的时间和要求：乙方图纸范围内的工程量，可按有效施工时间15天向甲方工程师提交已完成工程量的报告。并及时办理签证。

8.2 工程款支付

工程按合同完工后，甲方按审定的工程量结算金额支付50%;如20xx年春节前确因雨天过多未全部完成，则按完成量的50%支付。其他款项，待竣工验收，办理结算后支付到90%，余款10%在工程完成至正负零后一次付清。

第九条 纠纷处理

因本合同发生的纠纷，甲、乙双方协商处理;协商不成，可向\*人民法院提出诉讼。

第十条 其他

⑵ 合同未尽事宜，双方另行协商解决。

⑵本合同一式六份，甲方执四份，乙方执两份，双方签字盖章生效。

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

**2024年土方施工合同模板六**

发包人 (以下简称甲方)

承包人 (以下简称乙方)

经双方协商一致制定本条款，双方务必遵照执行。

一、承包项目：本工程地块土方的运土、平整、压实。

二、承包方式：包运、包填、包平整。【填土所需用土(土质不含垃圾)由乙方提供】

三、承包价格：承包项目土方19元/m3(含税)。

四、工期要求：按甲方要求尺寸进行填土，自 月 日开始施工，在 天内完成基地土方的运、填土方均需按甲方要求整平。

五、质量与施工要求：

1、达到位置、尺寸和标高(西于工地1#车间内灰土地面标高下20mm)符合甲方给乙方所定尺寸要求。

2、填土过程中应将所填土方压实。

3、土方回填后须经甲方检查符合要求后，方为合格;否则由乙方承担整修、返工费用。

六、安全要求：

1、开工前、乙方应做好本工种工人的安全思想教育和安全注意事项。

2、严格按照土方工程施工技术操作规程中的安全注意事项进行施工。否则出现安全事故，概由乙方负责。

3、遵守工地规章制度，服从现场管理人员的指挥及上级有关部门的监督管理。

七、结算方式：填土方经验收实测数据结算，采用承兑支付形式一次支付清工程款。

八、仲裁与调解：如若发生劳动争议和经济纠纷，双方同意由劳动仲裁部门或人民法院进行调解。

单位工程负责人(甲方)：

承包方(乙方)：

联系电话：

年 月 日 年 月日

**2024年土方施工合同模板七**

甲方:

乙方:

甲方承建沱江镇市政道路建设,乙方自愿向甲方承包土方工程施工,依照《中华人民共和国合同法》有其它有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，现将有关事项双方协商如下：

一、工程地点：江华县沱江路。

二、沱江路路基的土方施工，具体包括平整、碾压、临时便道。

三、工程造价：甲方以道路填方计量为准，单价为: 1.8元/m3,结算方量以城西开发公司和审计局结果为依据。

四、付款方式：甲方按乙方所做工程量满8万元拨75%工程进度款，余款在工程竣工验收合格后1个月内付清，中途预支燃油款。

五、乙方必须严格按照设计图纸要求按国家市政工程施工规范施工，按国家市政工程验收标准验收，分层压实厚度不大于30cm，按设计要求达到各填土层，区域密实度、层层测量，层层检测，表面横坡一致，下雨不积水，边坡整齐稳固下雨不

六、乙方必须保证机械及时到位，如机械出现问题，应及时抢救，否则，乙方必须从外面调机械进场，不影响甲方正常施工。

七、乙方必须文明施工，安全第一，推土机、压路机一切安全事故费用由乙方自负，如甲方须加班加点，一切费用均由乙方自理，乙方必须服从建设方和甲方统一指挥安排，否则，不符合施工条件和程序，盲目施工，甲方有权强迫停工，其一切后果由乙方自负。

八、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字生效。

甲方签字：

乙方签字：

年 月 日

**2024年土方施工合同模板八**

甲方:

乙方:

甲方承建沱江镇市政道路建设,乙方自愿向甲方承包土方工程施工,依照《中华人民共和国合同法》有其它有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，现将有关事项双方协商如下：

一、工程地点：江华县沱江路。

二、沱江路路基的土方施工，具体包括平整、碾压、临时便道。

三、工程造价：甲方以道路填方计量为准，单价为: 1.8元/m3,结算方量以城西开发公司和审计局结果为依据。

四、付款方式：甲方按乙方所做工程量满8万元拨75%工程进度款，余款在工程竣工验收合格后1个月内付清，中途预支燃油款。

五、乙方必须严格按照设计图纸要求按国家市政工程施工规范施工，按国家市政工程验收标准验收，分层压实厚度不大于30cm，按设计要求达到各填土层，区域密实度、层层测量，层层检测，表面横坡一致，下雨不积水，边坡整齐稳固下雨不滑坡，每天收工现场无废积土堆，整洁卫生，争创优良工程。

六、乙方必须保证机械及时到位，如机械出现问题，应及时抢救，否则，乙方必须从外面调机械进场，不影响甲方正常施工。

七、乙方必须文明施工，安全第一，推土机、压路机一切安全事故费用由乙方自负，如甲方须加班加点，一切费用均由乙方自理，乙方必须服从建设方和甲方统一指挥安排，否则，不符合施工条件和程序，盲目施工，甲方有权强迫停工，其一切后果由乙方自负。

八、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字生效。

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

**2024年土方施工合同模板九**

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(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，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：绿地智慧金融城一期(A地块)土方工程施工合同

1.2 工程地点：兰州新区环湖东路

1.3 工程内容：绿地智慧金融城一期(A地块)基坑土方开挖内运、换填、内倒及弃土外运，A地块范围内场地土方回填、推平、分层压实等工作(基坑土石方及房心回填工程不包括在本次承包范围内。)

第二条 承包内容及范围、承包方式

2.1 承包内容：乙方承包甲方绿地智慧金融城一期(A地块)基坑土方开挖及换填工程，全部土方挖运、内倒及弃土外运，场地内土方回填、推平、分层压实。

2.2 承包范围：完成绿地智慧金融城一期(A地块)基坑土方开挖、场地回填及换填工程之土方机械、配合人工等必要的内容。具体开挖、回填范围及深度由甲方依据施工图纸及现场情况确认。

2.3根据现场施工情况需要，甲方有权指定相关土方工程及范围。

第三条 合同工期

3.1 开工日期：暂定开工日期20xx年10月25日，具体开工日期由甲方书面通知。

3.2 完工日期：暂定开挖竣工日期20xx年 月 日，开挖工程总工期为 天(日历天数);场地回填工程总工期为： 天(日历天数)。

第四条 合同价款的确定

4.1 工程单价：

4.1.1现场挖掘机挖土、自卸汽车运土、倾倒并码放于甲方指定场内位置、指定高度(3km以内)，综合单价 元/m3;运距每增加1km(3km以外),费用增加 元/m3。

4.1.2现场挖掘机挖土，自卸汽车外运土方并倾倒到弃土场地，其综合单价 元/ m3。(综合考虑土质类别及运距，含桩间土、垃圾土)

4.1.3外购砂夹石回填综合单价为 元/m3。(综合考虑运距及压实系数)

4.1.4场内土方回填综合单价为 元/m3。(综合考虑运距及压实系数)

4.1.5场外(甲方项目场地外)借土回填综合单价为 元/m3。(综合考虑运距及压实系数)

4.1.6机械台班：装载机(型号50型)台班单价 元/台班;挖掘机(型号230型)台班单价 元/台班，挖掘机(型号250型)台班单价 元/台班，挖掘机(型号350型)台班单价 元/台;零星人工(元/工日)： 元/工日。(注：台班/8小时)

4.1.7在合同实施期间综合单价不因市场和政策性调价等因素的变化而变动。该综合单价包括直接费、间接费、利润、税金、规费、环保、市容、公安等部门规定缴纳的有关费用、并按照规定采取维护市容、防止污染等相关措施的一切费用及完成该项工作的一切工作内容。

4.1.8综合单价中包括相关政府部门收取的渣土费用以及其他相关费用，相关手续由乙方办理，费用由乙方支付。乙方应及时代甲方办理该项目《市容环境卫生责任书》，并承担产生的全部费用。

4.2 本工程暂定工程总价 元整(大写： )，具体造价以实际结算价为准。

第五条 合同价款包含内容

第四条中所规定的价款除包括该条中直接表述的工作内容之外，还包括但不限于以下工作内容：

5.1 包含乙方为了施工方便自行留设的坡道及自行修筑区内道路的费用，实际发生时，不另行计算。如甲方单独指定发生时，以指定单及签证单结算。

5.2 包含乙方按照当地环保、市容、公安等部门的规定，缴纳有关费用，并按照规定采取维护市容、防止污染的相关措施的费用。如有违反，受到任何形式的处罚，均由乙方自行承担。

5.3 包含乙方自行解决弃土场地并缴纳的费用。本工程不计取进出场费。

5.4 包含乙方按照规范要求组织施工所应采取的一切措施的费用及不可预见费。

5.5 包含乙方为达到安全生产目标，对基坑进行必要的围护，在下雨时采取措施进行排水的费用。

5.6 包含乙方测量、放线费，人工修理边坡，及按照施工技术交底的要求，人工清理基底的费用。

5.7 包含施工水电费(含洗车水电费、夜间施工照明费)、乙方缴纳税金的费用。

5.8 该单价为一次性包死单价，其他任何因素均不得变更此价格。

5.9 滑坡、塌方、超挖的方量均不予计量及计费。

第六条 工程价款结算方式及付款办法

6.1甲乙双方根据第四条所列工程单价与实际工程量结算工程款，挖土按自然方结算，回填土、换填按压实方计算。如无法按施工图计算的部位，由项目部按现场签证结算。标高按开挖前实测实量计入，开挖范围、放坡系数按施工图及开挖技术交底计算。基坑挖完后次日验收。

6.2 本工程不支付预付款，土方全部开挖完毕并由甲方验收合格后付至总价款的70%;回填工程每个组团区域完成并由甲方验合格后付至完成工程量价款的70%(整个需回填场地区域分三个组团，别墅区为两个组团，独立商业、售楼处区域为一个组团，具体组团区域分界由项目部划分)，余款在结算之后三个月内付清;付款前应出具符合甲方要求及本地税务要求的合格有效发票。

第七条 双方现场代表

7.1发包方授权负责设计图纸的变更，工程期间的质量验收及其他事宜。

7.2承包人委派为项目经理。委派的项目经理持有与工程项目相适应的真实有效的资格证书，负责施工期间的施工质量、安全等问题。

第八条 甲方权利、义务

8.1 在乙方不能满足合同约定的工期、质量要求，不接受甲方代表或甲方委托的监理公司的管理，或者不能实现本合同约定的其他承诺时，甲方有权让乙方承担5-10万元人民币的违约金，并可解除合同。并减少工程量，直至终止合同。乙方必须无条件服从，不得以任何理由拒绝。乙方不能满足甲方工期要求，乙方每拖延壹天工期，乙方应支付给甲方违约金壹万元。

8.2 对于不满意的乙方工作人员，甲方可随时提出更换，乙方必须接受。

8.3 乙方达到合同约定的各项要求时，甲方应当按照合同约定的方式及时支付工程款。

第九条 乙方权利、义务

9.1 开挖前，乙方须按照甲方已布好的控制桩自行撒放开挖线，报甲方及监理复核。开挖时，若开挖损坏地下管网、通讯设施等造成的损失由乙方负责承担，如遇古墓、文物应及时通知甲方，停止开挖，等候处理。

9.2 乙方必须遵守国家法律、法规，自觉接受甲方指派的现场工作人员的合理安排和调度;接受甲方授权的监理公司和总包单位的管理，遵守现场管理制度，顾全大局，一切为了工程着想。

9.3 施工中在诸如弃土、堆土、运输等过程中与当地居民产生矛盾时，乙方自行协调解决。

第十条 工程质量

乙方应严格按照有关规范、标准及甲方所发出的技术交底、施工图纸组织施工，分项工程质量应达到优良标准。如验收不合格，则应按要求返工，达到合格标准。如给甲方造成经济损失，应负责无条件赔偿。 第十一条 安全生产和文明施工

11.1. 乙方须自觉按国家规定的安全生产条例和相关的安全生产规章制度，切实落实安全生产措施，保障现场人员及机械的安全。对甲方及监理公司提出的安全整改指令，乙方须诚恳接受，尽快落实，确保安全。如发生安全事故，乙方作为独立的法人，自行承担全部责任。

11.2 乙方须自觉执行地方政府环保、市容、建委有关防止污染、维护市容、文明施工的有关规定。按照规定对裸露的土进行覆盖，对运输车进行遮盖，对道路进行清扫，清洗等一切必要措施。维护甲方及自己的企业形象和社会信誉。如违反规定受到处罚，责任自负。

第十二条 争议

争议的解决：本合同在履行过程中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十三条 合同生效与失效

13.1 本合同双方约定，本合同自甲、乙双方法人代表或其委托代表人签字并加盖法人印章后生效，至办完工程验收交接和竣工结算，工程款支付完毕后失效。

13.2 本合同未尽事宜，由甲、乙双方另行协商解决，签订的其它补充合同及协议条款，与本合同具有同等法律效力。

第十四条 合同份数

本合同壹式捌份，甲方陆份、乙方贰份，各自分送有关部门。

甲方：(盖章) 乙方：(盖章)

年月日：

**2024年土方施工合同模板十**

甲方：(发包方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：(承包方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》和相关法律法规等规定，为明确双方在工程承包中的权利、义务和责任，确保工程任务的全面完成，在自愿、平等、互利的原则下，经甲乙双方协商同意签订本合同。

第一条 工程概况

(一) 工程名称：神榆公路改造

(二) 工程地点：神木县西沟第一加油站5公路处

(三) 工程范围：按甲方提供的施工图纸将土石方爆破作业后，运抵指定地点。

(四) 工程造价：经双方确定本合同综合单价为\_\_\_\_\_\_全部工程造价暂定为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条 工程期限

根据双方协商工程期限自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止，若发生了不可预见或不可抗力时，工期顺延。

第三条 工程质量

乙方根据甲方提供的图纸及资料进行施工，确保工程质量，工程验收时，应按图纸和验收标准执行。

第四条 工程价款结算

(一) 工程价款结算与支付办法：

每月结算一次，按工程量的80%给与支付，剩余20%在工程验收后一次性付清。

第五条 双方责任

(一) 甲方责任

1、甲方派代表在工地进行技术、质量监督、检查、办理有关施工签证、验收手续等，解决应由甲方解决的问题。

2、由于甲方原因造成乙方施工机械，运输车辆误工或停工，甲方应顺延工期。

3、工程变更：甲方应于三天前以书面形式通知乙方，并签订补充合同或另外办理施工签证。否则造成的经济损失由甲方承担并相应顺延工期。

4、工程竣工后，甲方应组织专门人员在\_\_\_\_\_\_日内进行验收。

5、不按合同规定预付或结算工程款，除支付合同规定的预付或结算工程款外，还应按逾期天数，以每天按逾期款项的0.015元支付利息。

(二) 乙方责任

1、乙方根据甲方提供的施工图纸和地质勘查资料编制施工方案，并经甲方同意后施工。

2、乙方应按照编制的施工方案严格组织施工。

3、乙方应制定安全措施，加强对现场施工人员的安全教育，如发生事故应由乙方负担。

4、乙方应合理组织施工和机械车辆调配，保证工程按期完成。

5、乙方应服从甲方工地代表的统一指挥。

第六条 合同纠纷

因履行本合同发生的一切争议，由当事人双方协商或调解解决，协商或调解不成，从以下两种方式种选择其中一种(在所选项下打√，如选择仲裁方式，请注明具体仲裁委员会)。

1、提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会( )

2、依法向人民法院起诉( )

第七条 附则

(一)本合同自双方盖章签字后生效，合同履行完毕后自行无效。

(二)本合同如有未尽事宜，双方可以根据具体情况议定附加条款，以便共同遵守。

(三)本合同正本甲、乙双方各执一份，副本应按相关法律法规的规定向有关部门签证备案。

第八条 安全责任

1、乙方应严格按照国家有关安全施工规范进行施工，严格遵守安全防护措施。在施工作业中，所遇任何与工程相关事故，均由乙方自行负责并承担相关赔偿责任，甲方不承担一切责任。

第九条 附加条款

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

【2024年土方施工合同模板 土方施工合同范本最新】相关推荐文章:

土方运输承包合同模板3篇

2024年装修施工合同模板电子版三篇

模板单项工程承包施工合同

木工班组施工合同范文模板最新 木工班组施工合同范文样本2024年

房屋拆除施工合同模板协议

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找