

土石方工程施工合同(通用9篇)

现今社会公众的法律意识不断增强，越来越多事情需要用到合同，合同协调着人与人，人与事之间的关系。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

2023年土石方工程施工合同精选篇一

乙方名称：

土方开挖、运输、回填、弃土、场地平整和清淤除表等全部工作内容(土方开挖241758立方米、回填碾压52767立方米、弃土188991立方米、平整场地73310平方米)。

在施工过程中，一切安全事故由乙方自行负责。

乙方按设计图纸和现行施工规范规定及项目部(甲方)的技术要求施工，安全施工交底，进行组织施工。土方运输过程中的道路维修、卫生由乙方自行负责搞好。

乙方应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及项目部依据合同发出的指令施工，随时接受项目部的检查和检验，工程质量达不到约定标准的部分，项目部一经发现，应要求乙方重新施工，因乙方原因达不到约定标准，由乙方承担重新施工的费用，工期不予顺延。

以施工图纸挖方工程量计算(挖方综合单价已包括土方开挖、运输、回填、弃土、场地平整和清淤除表等全部内容)。

甲方：_____ 乙方：_____

__年__月__日 __年__月__日

2023年土石方工程施工合同精选篇二

发包方(甲方):

承包方(乙方):

1.1工程名称:二环路改扩建大石西路~清水河路口立交工程(2标段)

1.2工程地点:二环路西一段

1.3工程范围:本工程范围内的所有土石工程(包括所用的机械)。

1.4承包方式:土方工程全包干

1.5工期:240天

1.5.1开工日期:xx年11月05日

1.5.2竣工日期:xx年07月05日

1.5.3总日历日期:xx年11月05日至xx年07月05日

1.5.4若实际开工日期系由原因或不可抗力因素造成滞后,则以发包正式批准的实际开工之日为准;以上工期为确保总工期,乙方必须根据现场实际情况及工作量安排好机械台班数量及运输力量。

1.6工程质量等级

1.6.1工程质量应达到国家质量检验评定标准的优良等级,同时接受甲方gb/t19002(iso9002)质量保证体系的有规定和要

求。

1.7 工程造价

1.7.1 单价:外运:元/m³;内转:元/m³□

1.7.2 如果乙方不能按时完成所承包工作量,外运按元/m³,
内转按元/m³由甲方给乙方进行结算,原单价作废。

提供机械和人工进行基坑抽水(如必要)直至施工完毕后交给甲方。

1.7.4 计量方式和验收

1.7.4.1 土方的数量按实际方量施工方案计算,由甲方报相关部门进行签订认可核实。

2.1 乙方施工作业图(或大样图/施工方案/质量保证措施)提供日期:

2.2 甲方审定日期:(提供份数:份)

3.2 质量要求:该分项工程应达到国家质量评定优良标准。

4.1 甲方责任

4.1.1 检查施工进度计划完成情况。

4.1.2 为乙方解决施工现场所需的用水、用电接口。

4.1.3 按合同条款支付工程款项。

4.1.4 协调乙方与其它专业之间在进度、施工质量、交叉施工、相互配合、文明及安全施工方面的相互关系。

4.1.5组织分项工程验收。

4.1.6甲方有权要求乙方辞退甲方为其能力或行为已不能胜任本分项内相关工作的乙方的任何成员。

4.2乙方责任

4.2.1提供进场施工必备的有关资料 and 文件，证明其有能力承接工程资质的有关材料。

4.2.2组织能胜任该工程施工的项目管理班子和操作熟悉的作业人员，进场前乙方应向甲方附报指派为乙方驻工地代表负责人，负责合同履行，指派为专职质安员，监督施工过程中的不规范行为，并接受项目部的质安部的质安管理分内工作。

4.2.3执行甲方签发的技术质量指令，按甲方审定批准的设计图纸、施工方案及本合同的要求组织施工，确保按合同工期和质量要求完成所承担的工程。

4.2.4严格遵守甲方制定的分承包管理办法、规定及各项现场管理制度。接受政府有关部门及业主和甲方的监督检查。

4.2.5服从甲方统一调度管理，按时参加生产调度会及工作协调会，并执行会议指令。

4.2.6施工现场内，工程竣工交验前，乙方应配合专门的管理人员及相应的管理措施对自己的机械设备、材料物资等加强管理。如损失或被损坏，由乙方自行负责。

4.2.7乙方应为甲方指定的其它乙方或业主指定分包方的工作提供一切合理的方便，并服从甲方统一协调。

5.1甲方驻工地代表人：

5.2乙方驻工地代表人：

5.3乙方应接受甲方的合理指令、通知。甲方的指令、通知均以书面的形式由甲方代表签字后发给乙方。通知持有异议，应在签收后24小时内提出书面报告，甲方在收到乙方的报告后24小时内作出修改或维持原指令的决定，并以书面形式通知乙方，乙方应予执行。因指令或错误造成的损失由甲方承担，延误的工期相应顺延。如乙方接受指令或通知后，在规定的时间内未提出指令的工作，所发生的一切费用不论低均在乙方工程款中扣除。在施工过程中，如乙方的施工质量或施工人、财、物的投放无法满足合同要求，进度计划不能按期完成而影响工程总进度计划，且在限期内没有修正或弥补，除按合同违约条款执行外，甲方有权采取另行选择队伍进场施工等措施，以确保工程质量和进度。

对以下原因造成工期推迟，经甲方确认后，工期可顺延，但不予经济签证。

6.1因甲方未按约定完成工作或甲方提出更改设计导致中断施工。

6.2下雨超过24小时以上不能施工。

6.3如遇地质条件变化，勘察报告与设计不符合而造成施工中中断者。

6.4因天灾或人力不可抗拒的原因被迫停工。

7.1本工程按每月的施工进度款50%进行拨付，40%在甲方办完决算后支付，10%作为工程质保金。

8.1乙方提交结算报告时间为竣工验收后三十天内。

8.2甲方批准结算报告的时间为收到乙方结算后三十天内审核完毕。

9.1乙方应严格执行安全操作规程，对进场人员进行必要的安全教育和安全技术交底工作，遵守甲方制定的关于安全生产的规章制度□

9.2乙方应做好作业区域的安全防护，给现场作业的工作人员提供足够的安全帽、橡胶鞋、安全带、安全鞋等安全劳动保护用品，作业人员的人身安全防护工作。

9.3乙方应指派足够的负责安全的专兼职工作人员专门处理安全及防止人员在乙方分包区域的人身安全事故方面的问题。进入乙方作业区的所有人员(含来自甲方或其它乙方的人员)违反了文明及安全方面的规定，均应接受到规定的处罚，此类处罚甲方认同。乙方指定的安全人员应能胜任此项工作，并有权执行各种指示及采取防止事故发生的预防措施。乙方的安全员的任命应报甲方审批。

9.4乙方应对甲方为对工程安全而设置的标志、指令警牌、护栏、盖板、安全网板等做好保护并进行必要的加强维护。

9.5由于非甲方的原因造成自身或他人的安全事故，责任和费用由乙自行处理和承担。

9.6乙方承包此工程为大包干，在施工中(包括转运)所发生的一切伤、病、残、亡等，甲方概不负责，由乙方承担一切经济责任和法律责任。

10.1乙方进场施工人员应配戴由甲方统一制定的出入证统一着装。

10.2乙方进入现场施工的所有人员应报名册给甲方，由甲方统一办理暂住证，所需费用由乙方承担。

10.3乙方必要的生产场地仅限于指定的区域内进行，乙方的生活住宿问题在场外自行解决，作业区域及场内严禁生火煮

饭及人员住宿。

10.4 过程产品的保护和最终产品在验收前的成品保护工作由乙方负责，并制定相应的技术措施和组织措施。

10.5 乙方在其施工区域摆放的机械设备必须整齐。保持清洁有序的施工场地。讲究卫生，不准随地大、小便。执行甲方有关管理规定，乙方文明施工达不到甲方的要求，甲方有权予以处罚。如乙方不能执行有关文明施工的内容，甲方有权安排他人整改，发生的费用由乙方承担。

本合同不得转让，未经甲方许可，本合同工程的任何一部，乙方不得另行转包或分包。

12.1 甲方代表不能及时发出必要指令、确认，不按合同的约定履行其义务、支付款项及发生其它使合同无法履行的行为，应承担违约，相应顺延工期，并按本合同有关条款承担责任和费用。

12.2 乙方不能按合同工期竣工，施工质量达不到本合同约定的质量要求，或发生其它使合同无法履行的行为，乙方承担违约责任，赔偿因其违约给甲方造成的全部直接损失。

12.3 除双方另行协议将合同终止，或因一方违约使合同无法履行外，违约方承担上述责任后应继续履行合同。

12.4 因一方违约不能履行，另一方欲中途终止或解除全部合同，应提前二天通知违约方后，方可终止或解除合同，由违约方承担违约责任和费用。以上违约按违约金额的10%计算。

12.5 乙方工期违约责任：乙方不能按合同工期(包括顺延工期)交工；逾期每天罚款1000元，此款在乙方的承包费中扣出。赔偿甲方各种损失(包括甲方内部的损失及来自业主方的全部罚款)。

优良标准或不影响整体工程评定后方可退回给乙方。

12.7竣工是指乙方承担的工程内容全部完成，乙方所承担的工程内容符合合同约定的质量标准，整体工程通过验收。

12.8若乙方在施工阶段，用机械设备或组织不到位。甲方有权清退乙方，并按排其他土石方施工队伍进场，因此造成的费用增加和损失由乙方承担。

13.1本合同履行过程中发生纠纷时以协商的形式解决。协商不成时，可向有关经济合同仲裁机构申请仲裁。

14.1本合同由双方签订，双方签字盖章后生效。至办完工程验收交接和竣工结算后，除有关修款仍生效外，其它条款即告终止，保修期期后，有关保修条款终止。本合同正本二份，双方各执一份，副本三份甲方执有。

14.2本合同款未尽事宜，甲、乙双方本着平等原则，要协商补充条款。

发包方： 承包方：

法定代表或委托人： 法定代表或委托人：

地址： 地址：

电话： 电话：

开户行： 开户行：

帐号： 帐号：

签订日期： 年月日 签订日期： 年月日

2023年土石方工程施工合同精选篇三

乙方：

二、工程地点：

三、工程量：土石方约万立方米左右，在线内组织施工，工程结算按实际完成工程量计算。

四、承包方式：采用包工的方式，单价以元/m³基数。本工程全部渣土、运输、倒土及渣土*手续费用等所有费用，全部由乙方负责，石方和混凝土结构双方协商另行计价。

2023年土石方工程施工合同精选篇四

甲方：___身份证：_____（以下简称甲方）

乙方：___身份证：_____（车队以下简称乙方）

经甲乙双方友好协商达成如下协议：

甲方保证施工中道路、取土、装车、卸土的畅通。

乙方负责运输：运输地：_____

运距：_____公里_运费：___元/

结算方式：按车次结算，24小时结算一次（以现金方式结算）

甲方负责联系住宿地方，乙方车队自己交房租。

甲方安排乙方工程项目收取合理的管理费：工程总费用的_%

违约金：乙方车队按约定到达后甲方如无工程安排，违约方应付给乙方违约金每车500元/天。乙方车队没按约定到达工地并施工，违约方应付给甲方违约金500元/天。

此协议一式二份双方签定后具同等法律效力。

甲方：_____乙方：

代表人：_____代表人：

年月日

2023年土石方工程施工合同精选篇五

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规的规定，本着平等互利的原则，经甲乙双方协商，甲方将白鹤滩电站工地土石挖运工程承包给乙方施工，现就有关具体事项订立如下协议，便于甲乙双方共同遵守执行。

一、工程地点：

四川省宁南县白鹤滩镇。

二、工程名称：

白鹤滩电站左岸导流隧洞出水口边坡土石方挖运。

三、工程内容：

土石方挖运(包括清挖工作面、施工便道挖运及施工道路整修，在乙方施工范围内)，运距4千米以内，如超过4千米每增

运500米运价另算。

四、工程单价：

市场油价变动，本合同油价不变。

五、工程工期：

总工期12个月时间。

六、承包方式：

单项全额承包。挖运所产生的一切费用由乙方承担，建筑营业税由甲方承交。

七、工程计算

乙方工程计量以甲方与发包方结算工程量为准。

八、工程款结算

甲方按月支付乙方所完成工程量70%的工程款(扣除燃料、借支)，挖运单项工程完工必须一个月以内办理工程结算，所有工程款在甲乙双方工程量结算后一个星期以内付清。

九、其他要求：

2、乙方在施工中要绝对听从甲方的管理和指挥，严格遵守工程施工管理条例和执行安全操作规程施工作业，若有挖运跟不上进度、不听从甲方正确合理的安排指挥，甲方随时有权与乙方解除协议并有权要求索赔误工损失。

3、乙方要确保安全文明施工，严格遵守各项管理制度，严格执行安全操作规程，一切安全责任由乙方承担，甲方不承担任何安全责任。

4、如果乙方违约造成中途退场，必须承担甲方的相关损失费用。

5、如因甲方的原因耽误乙方挖运，所产生损失全部由甲方承担。

6、如发生纠纷，双方约定由保山市人民法院解决。

十、甲、乙双方的权利和义务

1、甲方的权利和义务

1) 甲方有权对乙方的人员和施工进行全面管理；

2) 甲方有权对乙方的违规行为和人员进行处罚；

3) 甲方要为乙方创造良好的施工环境、提供必备的施工条件；

4) 甲方要按合同及时支付乙方工程款；

2、乙方的权利和义务

1) 乙方应严格按甲方现场技术人员要求进行施工，确保施工安全质量和进度。

2) 乙方要接受甲方的管理，积极配合协调甲方全面推进工程进度；

3) 乙方有权要求甲方提供必备的施工条件；

4) 乙方有权要求甲方及时按协定支付工程款；

十一、此合同一式三份，甲乙双方各执一份，一份交办公室存档备查。

十二、此合同自签订之日起产生法律效力，甲乙双方不得反悔。

甲方(法定代表人)： 乙方(法定代表人)：

开户银行帐号： 开户银行帐号：

联系电话： 联系电话：

年 月 日

2023年土石方工程施工合同精选篇六

七、处罚

1、达不到上述第五、第六的要求，每天处罚20xx.00元。

2、乙方在施工中必须无条件服从甲方管理人员的指挥、安排，如有不服从者，甲方有权责令乙方停工或限期退场。造成的损失由乙方承担。

3、乙方在施工中应自始至终贯彻执行安全施工操作规程，上班不准穿硬底鞋、高跟鞋、拖鞋、不得酒后作业，指定专人负责施工中的安全检查工作，如有违者给予100~500元/次的罚款，发现安全隐患及时汇报解决。如乙方发现问题，知情不报者，甲方有权给予处罚。乙方应积极主动经常与甲方现场管理人员取得联系，采取行之有效的防范措施，以预防为主的指导思想，确保施工中的人身安全。施工过程中必须做到安全生产、文明施工。乙方的施工过程中不按安全施工均由乙方负责，甲方概不负责。

4、乙方不得在任何情况下停工，否则处以10000.00元罚款，再进行处理，并赔偿经济和名誉损失。

八、违约责任的判定与处理

1、乙方不能按时进场施工，视为乙方违约。

2、工程工期、质量、安全、文明施工达不到政府相关规定及业主和甲方要求，视为乙方违约。

3、乙方将工程转包、分包，视为乙方违约。

4、如乙方工期、质量、安全、施工配合达不到甲方要求，经反复整改仍然达不到要求，或乙方不遵守安全操作造成重大安全事故，乙方在接受甲方处罚的同时无条件退场，因乙方原因中途退场甲方按乙方已完成合格工程量的60%支付给乙方。余40%费用作为甲方对乙方的处罚。

九、本合同未尽事宜，双方协商解决

合同争议，双方协商解决，若协商不一致，可申请由成都仲裁委员会仲裁。

十、本合同一式四份，双方各执两份。本合同经双方盖章签字后生效。余款结清后自动失效。

甲方： 乙方：

委托代理人： 委托代理人：

地址： 地址：

年 月 日 年 月 日

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规的规定，本着平等互利的原则，经甲乙双方协商，甲方将白鹤滩电站工地土石挖运工程承包给乙方施工，现就有关具体事项订立如下协议，便于甲乙双方共同遵守执行。

一、工程地点：

四川省宁南县白鹤滩镇。

二、工程名称：

白鹤滩电站左岸导流隧洞出水口边坡土石方挖运。

三、工程内容：

土石方挖运(包括清挖工作面、施工便道挖运及施工道路整修，在乙方施工范围内)，运距4千米以内，如超过4千米每增运500米运价另算。

四、工程单价：

市场油价变动，本合同油价不变。

五、工程工期：

总工期12个月时间。

六、承包方式：

单项全额承包。挖运所产生的一切费用由乙方承担，建筑营业税由甲方承交。

七、工程计算

乙方工程计量以甲方与发包方结算工程量为准。

八、工程款结算

甲方按月支付乙方所完成工程量70%的工程款(扣除燃料、借支)，挖运单项工程完工必须一个月以内办理工程结算，所有工程款在甲乙双方工程量结算后一个星期以内付清。

九、其他要求：

2、乙方在施工中要绝对听从甲方的管理和指挥，严格遵守工程施工管理条例和执行安全操作规程施工作业，若有挖运跟不上进度、不听从甲方正确合理的安排指挥，甲方随时有权与乙方解除协议并有权要求索赔误工损失。

3、乙方要确保安全文明施工，严格遵守各项管理制度，严格执行安全操作规程，一切安全责任由乙方承担，甲方不承担任何安全责任。

4、如果乙方违约造成中途退场，必须承担甲方的相关损失费用。

5、如因甲方的原因耽误乙方挖运，所产生损失全部由甲方承担。

6、如发生纠纷，双方约定由保山市人民法院解决。

十、甲、乙双方的权利和义务

1、甲方的权利和义务

1) 甲方有权对乙方的人员和施工进行全面管理；

2) 甲方有权对乙方的违规行为和人员进行处罚；

- 3) 甲方要为乙方创造良好的施工环境、提供必备的施工条件;
- 4) 甲方要按合同及时支付乙方工程款;

2、乙方的权利和义务

- 1) 乙方应严格按甲方现场技术人员要求进行施工，确保施工安全质量和进度。
- 2) 乙方要接受甲方的管理，积极配合协调甲方全面推进工程进展;
- 3) 乙方有权要求甲方提供必备的施工条件;
- 4) 乙方有权要求甲方及时按协定支付工程款;

十一、此合同一式三份，甲乙双方各执一份，一份交办公室存档备查。

十二、此合同自签订之日起产生法律效力，甲乙双方不得反悔。

甲方(法定代表人): 乙方(法定代表人):

开户银行帐号: 开户银行帐号:

联系电话: 联系电话:

年 月 日

共2页，当前第2页12

2023年土石方工程施工合同精选篇七

乙方: _____

一、工程名称：

甲方位于_____，用地面积约_____平方米，因地势高低，需挖除和回填部份土石方，不计挖方后填方量。本项目要求按甲方提供的设计院设计的场地设计图纸进行土石方挖填施工，将高出设计标高部份的土挖除回填至填土区，尚需到场地外购土并将土运至填土区回填及回填部分夯实不在本合同承包范围内。

二、甲方责任：

- 2、负责按合同约定拨付工程款和办理工程决算；
- 3、负责委托测量单位进行场地竣工验收测量。
- 4、甲方应负责办理有关手续及协调与周边村民及政府管理部门的关系，费用由乙方负责；乙方因处理与周边村民及政府管理部门的关系不当造成工期延误不予顺延工期。
- 5、合同签订后三天内，甲方向乙方提供工程施工场平图，通讯及水电至施工现场。

三、乙方责任：

- 2、乙方应严格遵守安全生产、文明施工规范，承担施工过程中的所有责任，严格执行政府有关部门的政策及法规。
- 3、乙方应负责施工时的人身安全责任及民事责任。
- 4、乙方应在工地现场按施工图测出红线图范围内坐标点及水准点。
- 5、乙方须加强现场质量、安全管理，确保施工现场安全；机械设备进出场，应事先与甲方项目负责人联系。

6、乙方应在现场设立安全警示标志牌，防止学生及闲散人员进入施工现场，严防施工现场不安全隐患。

7、乙方应负责办理工程决算和提供工程内业资料，并在工程完工后20天内提交相关工程内业资料和工程决算书。

8、工程完工后3天内应做好施工现场及周边卫生的清洗工作，保证施工场地清洁符合《建设工程施工现场管理规定》的规定和文明施工要求，交工前清理现场达到商洛市环境卫生的要求，并拆除全部临时搭设。

9、调遣费到帐后进行机械、人员进场，预付款到帐后工程开工。

四、工程量的计算方法、价格及付款方式：

1、经双方协商，本工程不计填方部份的费用，仅计挖方及石方爆破费用。挖方工程量暂按甲方提供的设计图纸计算为 万立方米，实际土方量按实发生结算。乙方应在合同签订前进行现场勘察，并复核工程量，工程量经双方确认后不再调整。施工中如甲方变更设计图纸，具体变更的工程量按实际产生的工程量计算。

2、经双方协商，挖土不论运距远近包干(含开挖装车、回填、运输、整平、施工现场地面杂物、树木清理等);遇石方爆破部分平均按每立方米 元人民币计算，以上价款为不含税价款，本合同须经政法部门公正，费用由甲方承担。

3、工程款支付方式：双方签订合同后三天内甲方向乙方支付工程承包款的___为调遣费，乙方机械进场后3天内甲方支付工程承包款的___为预付款，工程开工后按月进度支付当月完成工程量价款的___乙方每月25向甲方上报当月完成工程量，甲方三天内未提出疑问视为认同并于次月5号前支付工程进度款，验收合格后再支付进度款的___;决算完成后且提供完整

内业资料后10天内结清尾款。所有款项均通过银行转帐方式进行。

五、工期：

开工日期以预付款到账日为工程开工日。

本项目的工期按甲乙双方签订合同预付款到账后____日内完成。如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时，工期经甲方签证后顺延。

六、违约责任

七、其他约定：

1、本合同未尽事宜，经甲、乙双方协商后签定补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2、本合同自甲、乙方签字盖章后生效，甲、乙方履行完合同规定的义务后，结清工程款后失效。

3、本合同正本贰份，双方各存壹份，副本陆份，甲方肆份，乙方贰份。

甲方(盖章) 乙方(盖章)

甲方代表(签字)：_____ 乙方代表(签字)：_____

时间：_____ 时间：_____

2023年土石方工程施工合同精选篇八

乙方：

根据《_合同法》等有关法律、行政法规，双方遵循*等、自

愿、公*和诚信的原则，就本项目协商一致，订立本合同并共同遵照执行。

工程名称：

工程地点：

工程总量：松动爆破石方约为400万/m³土方约为20/m³万。以实际完成的山体测量方数量为准。

工程内容：清表、装车、运输、扫*。

承包方式：单价包干。该单价一次性包干，单价中不再增加包括因地质原因或其他因素引起的不可预计费用。

项目单价：石方综合单价(包含装车、运输、推*)为9元/m³土方综合单价(包含装车、运输、推*)为元/m³单价均已包括了实施和完成本工程需的施工机械费、劳务费、材料费、管理费及其它一切相关费用。

工期时间□20xx年____月____日至20xx年 月 日。

1、乙方应提供运输车辆为后八轮自卸车。

2、挖掘机、铲车、推土机、压路机等。

3、运输距离：2公里范围内。

4、乙方运量必须满足匹配甲方每日工程量。

1、甲方先行提供柴油，柴油依据市场价格最高不超过元/升，超出元/升的部分由甲方承担。

2、按月结算的方式进行结款。甲方为乙方提供油料供应，其

费用甲方在乙方月结算中扣回。根据当月工程进度方量，每月25日上报工程量，次月10日前月结付款80%，剩余的20%在年终相加结算80%工程款。其余款项在工程结束并由业主和监理验收合格后一个月内付清。

一、甲方权利、义务与责任：

1、理顺运政、交警、环保、国土、城管及周边关系，确保道路顺畅。

2、甲方有权对乙方施工质量、施工进度、施工安全进行监督和调整。

3、甲方必须确保乙方施工进度，不可抗拒的自然灾害及*行为除外，如甲方原因造成乙方停工三天以上的，甲方赔偿乙方挖掘机每台500元/天，运输车辆每台300元/天，生活费每人50元/天。如乙方无故旷工造成甲方损失的，乙方赔偿甲方每天10000元，直至正常开工。

二、乙方权利、义务责任：

1、合同签订后，乙方必须在甲方指定时间内调动各类设备及人员进场开工，安全生产；乙方机械设备如因违规操作，发生安全事故，一切责任由乙方承担。

2、因乙方技术、设备、管理人员、施工队伍与任务不匹配或现场组织指挥不力，造成工程进度迟缓、发生重大质量事故、严重违章操作，违法乱纪等，甲方有权终止合同，并限期清退出场，由此引起的一切责任及损失均由乙方承担。

3、乙方必须采取有效措施保管好材料、机械等，做好防潮防水，材料或机械被丢失、遭雨淋等由此而产生的损失均由乙方承担。

4、加强施工现场管理，避免扬尘污染，随时保持现场整洁，机械停放整齐，做到工完场清。

5、安排负责指挥装车、卸车、推*和其他施工队伍的协作，相互支持和配合，避免施工相互干扰。

6、乙方对所有车辆和驾驶员制定安全管理措施加强管理，车辆必须证照齐全，如发生交通事故，由乙方负责全部经济责任及法律责任。

7、合同期内，在任何情况下，乙方不得从事有违国家法律法规，不得在施工现场惹事生非，不得从事有损甲方利益的行为活动。由此造成的一切损失由乙方负责，与甲方无关。

8、乙方保证完成任务，车辆设备未经甲方同意不得擅自调离现场或有意停工，不得跳槽给其他单位运输，不得私自外出作业，否则甲方将拒绝当日结算并罚款每车每天1000元。

7、施工过程中，因乙方原因造成周边塌陷、机械车辆事故等，影响周边建筑物，责任由乙方全部承担，与甲方无关。乙方人员的工伤安全意外等由乙方全部承担，与甲方无关。

9、乙方车辆及工作人员不得带病作业；司机不得酒后驾驶，如有违反，一切责任自负。

10、严格按设计文件要求进行施工，确保工程质量，按规定时间完工。

1、乙方中途不得以提高单价等理由*，如乙方未完工，车辆设备擅自调离现场或有意停工、跳槽运输、倒卖运输土方，视为乙方违约，由此产生的经济损失由乙方全部承担，甲方有权终止合同。

2、乙方要服从甲方的管理调度指挥，指定专人每日向甲方上

报工作进度。

3、乙方如因重大事故和严重违章受到业主等部门罚款，甲方有权从乙方的工程款中扣除，工程款不足时乙方应如数补偿。

4、签订本合同后乙方须缴纳工程保证金伍拾万元人民币，工程验收结束后10日内退还乙方。

1、协议在执行过程中如发生争议，双方应本着公*、合理的原则及时协商处理，协商不了的向签约所在地光泽县人民法院提请诉讼解决。

2、如遇自然灾害、*有关部门要求停工等不能实施合同条例，双方互不承担任何责任。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，经甲、乙双方双方签字、盖章生效。甲乙双方共同遵守，合同约定内项目工程完工，帐清后自动终止。

附：甲乙双方代表人身份证复印件各一张。

2023年土石方工程施工合同精选篇九

发包方：

承包方：

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规，为明确双方在工程承包中的权利、义务和责任，在自愿、平等、互利的原则下，经双方充分协商后订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：土石方工程(范围以发包方提供的平场红线图

为准)。

1.2 工程地点:

1.3 工程范围: 甲方提供的施工图纸在现场指定区域内进行施工, 人工及机械设备及实施组织, 土方的开挖机转运, 场内调配及外运, 地表清理, 平整场地; 废渣垃圾外运到渣场, 渣场由乙方自行落实; 零星工程: 项目场地内开掘道口、协助现场施工、临时设施搭建、场内回填土、回填种植土等使用挖掘、运土机械作业的项目以及临时挖、移、吊、平整, 意外应急等工程。

1.4 工程承包方式: 土石方施工总承包, 工程综合单价包干, 按实际工程量结算价款。

1.5 工程单价:

1.5.1 完成本合同约定全部土石方工程内容的综合含税包干单价: (人民币), 大写: 。

1.5.2 石方工程量以发包人提供的原始地形图和施工平场图计算的开挖量为准。

二、工程内容及要求

2.1 工程内容: 自行组织土石方(不分土石方成分、不分开挖及回填深度)机械(含人工配合)开挖、爆破、土石方场内转运、弃渣回填、回填土石方碾压及平整场地至设计标高和红线范围; 以及与此相关的施工安全技术等措施(如临时边坡围护、排水等)和对外协调; 设计变更; 发包方委托新增的零星工作内容。

2.2 工程要求: 以发包方所提供的施工图、发包方提供的设计变更、相关技术规范和发包方的要求为准。土石方平场后

与设计值的偏差不超过+10cm至-20cm;地块场地平整应按《场地平整施工规范》分层碾压，碾压密实度达到85%以上。本工程执行的相关规范为：《工程测量规范》、《爆破与土石方施工规范》、《建筑边坡工程技术规范》、《场地平整施工规范》等。

三、工期要求(以日历天计)

3.1 工程总工期 天，开工时间以发包方开工指令签发次日起计算。指令发出后7日内承包方没有进场施工，视为承包方违约，发包方有权终止本合同。

3.2 工程总工期已充分考虑了在施工过程中可能出现各种形式的下雨、下雪、停水、停电、节假日、高温天气、扰民和民扰、周边道路施工影响等不利因素。

3.3 除不可抗力、发包方提交的施工图时间延后、政府要求停工及民扰造成整体停工1日以上的情况外，工期一律不顺延。以上影响工期的情况发生后，承包方应在事件发生的第一时间通知发包方并在次日以书面通知发包方，发包方书面确认后工期才得以顺延。否则，即使以上情况确有发生但承包方未能及时书面通知并获得发包方认可，工期也不得顺延。

3.4 若承包方除本合同规定的情况外，无论何种原因不能按时完成本合同约定的工作内容，造成工期延长，则每延长一天对承包方处以壹仟元的罚款，该罚款从承包方工程款中扣除。如果延期超过一个月，视为承包方违约，发包方有权单方面终止本合同，并有权将后续土石方工程发包给其它施工单位。由此终止本合同时，承包方应在两天内将机械、设备、运输车辆等撤出施工现场，并由承包方承担违约责任，赔偿发包方由此造成的损失。承包方工期每提前一天竣工，给予壹仟元奖励。

3.5 承包方在收到发包方工程开工指令后，承包方指定的项

目经理拒绝签字，视为承包方违约，发包方有权终止本合同并追究承包方违约责任。

四、工程价款

4.1 承包方和发包方共同确认：本工程包干单价已综合考虑了完成本合同约定的全部工序(包括完成全部工序需采取的安全等各项措施)所需的直接费、间接费、利润、税金等，为全费用包干单价。

4.2承包方和发包方共同确认：本工程土石方综合包干单价内容包括：

承包方(不分土石方成分、开挖高度、回填深度)完成承包范围内工程内容的费用和施工过程中的测量、各类钻孔、减震带设置、爆破(含雷管、炸药等配送费用)、机械及人工破碎、管线保护、开挖、上车、降尘(场区内外)密闭运输、(场区内、外)倾倒处置、回填区土石方的分层摊铺和碾压(密实度85%以上)、场区出入口保洁(包括建临时洗车场)、对周边造成的炮震及炮损、环卫、交通堵塞、周边协调，民扰停工损失等。平整场地至设计标高和边界等土石方工程施工应包括的所有正常施工环节所包括内容的施工费、施工用水电费，以及与此相关的所有施工措施费(如临时边坡围护、场内排水、地下排水、周边建筑物的爆破安全防护、修边检底、设减震带、石方的破碎等)、各环节满足国家施工规范和地方政府(或行业主管部门)有关的安全生产、文明施工等所需要的一切费用、油料涨跌因素、合理利润、税金等完成土石方开挖、运输、回填区内分层摊铺及碾压等全部内容及费用，结算时不再收取其他任何费用。

4.3 发包方对承包方提出的施工组织设计进行审批，表明同意承包方提出的关于工程进度、技术、质量、安全、文明施工等方案表示接受，不因此而对施工组织设计的缺陷负责。因施工组织设计会带来相应的措施费均已包括在综合单价内。

如因承包方施工组织设计、施工方案、施工过程不当给发包方造成损失应由承包方承担赔偿责任。

4.4因发包方自身原因造成平基土石方工程以外的费用，由双方另行商定；非发包方自身原因造成的施工方案的调整及突发事件而产生的费用作为承包方风险由承包方承担。

4.5 涉及承包方承包工程相关的满足安全文明施工需要的施工围栏、安全防护、临时设施及涉及承包方标志、广告宣传等产生的费用由承包方承担。

五、双方责任和义务

5.1 发包方向承包方提供地下管网图、地形图、红线图；负责对工程的质量、进度、工程计量、安全文明施工进行监督管理。

5.2 承包方应遵守国家 and 地方政府现行法律、法规、条例及相关规定，精心组织，文明施工，安全生产。进场后三日内，向发包方提供施工方案和工程进度计划(施工倒排计划表)，得到发包方批准后，严格按进度计划执行；负责施工区域内的临时道路的修建和维护，承包范围工程所需的临时水、电、管线的修建和安装、维护，负责施工场地内积水和地下水的排除，并承担所有费用。负责承包范围工程施工现场的安全保卫、环境清扫工作以及施工车辆行驶路段的道路维护；负责协调和处理好因爆破或施工产生的对周边居民、环境及原有建筑的影响问题，及时办理挖、运、路政、爆破、弃渣等平基土石方所涉及的相关审批手续并承担全部费用；施工、爆破、运输中的交通、噪音、环卫、粉尘、安全要求必须符合国家标准和地方政府及相关部门的有关规定，违反受罚和造成的损失由承包方自行负责并承担一切费用；承包方在平基施工过程中，如遇与之相邻的房屋建筑物，承包方必须采取措施保证土石方平基施工不对房屋建筑结构产生实质影响，若造成周边建筑结构破坏，由承包方承担一切损失。

5.3 承包方必须按照施工图，技术交底、工程变更、会议纪要和国家有关标准和发包方要求进行施工，确保工程质量，否则，承包方必须无条件返工并承担相应损失。

5.4 承包方工程完成后负责清理、转运场地的建筑垃圾和生活垃圾；负责将临时设施拆移出场地。

5.5 承包方负责绘制竣工图，提交发包方审定。

六、发包方、承包方驻工地代表

6.1 发包方组织工程部对本工程实施监督，具体负责施工阶段的工程质量、工程进度、工程计量(包括参与收方计量签证等)的控制管理，以及合同管理、信息资料管理、协调工作、督促做好安全文明施工等。发包方派驻施工现场代表为 。

6.2 承包方驻工地项目经理 负责现场施工管理、协调，随时与发包方保持联系；工程技术负责人 具体主管该项目工程技术，专职安全员 负责施工现场文明施工、安全管理(若承包方以上人员不配合发包方工作或在工作上采取不合作的态度，发包方有权要求承包方无条件更换)。上述人员若有变动，承包方须征得发包方同意后以单位书面通知形式告知发包方。

七、工程变更的确定

承包方必须按发包方签发的工程变更(含设计变更、技术变更等)完成相应工作，否则，视为承包方完工工程不符合要求。

八、工程结算依据有效的约定

8.1 结算资料须双方签字盖章方为有效，不符合条件的工程结算依据均属无效，双方不作为办理结算的依据。

8.2 发包方提供的原始地貌方格网图和发包方盖章生效的平

基施工图及经双方共同签字确认并加盖单位公章后的竣工图作为结算依据;工程挖方量以原始地貌标高方格网图、坐标图、平基施工图及竣工图、符合要求的变更签证等为依据进行计算;当阶段性工程完成后,承包方均应书面通知发包方,由双方到现场核定实际工程量,并进行确认后作为结算依据。

8.3 工程结算资料的规范性条件:内容真实,无涂改、无伪造。其中变更签证必须附发包方签字盖章确认的设计变更、技术变更资料。工程结算资料(含变更签证、现场签证、现场核定工程量依据、竣工验收资料)需一式叁份(均为原件),经发包方统一编号后,发包方贰份,承包方壹份。

九、工程价款的审核

9.1 办理结算的工程必须已竣工验收合格,达到本合同约定的要求;工程竣工验收后,在办理结算之前,承包方必须提交一份完整的结算依据与发包方归档的原始依据进行核对,核对完毕后双方书面予以确认;结算依据和审核意见均以书面形式递交。

9.2 结算价款的确定必须经过发包人审核后方可成为有效的工程结算价款,审核的总时间控制在30天以内(以承包方交齐完整的结算资料后,双方履行书面确认手续的次日起计算),承包方应积极配合发包方的工作,由于承包方原因造成发包方审核不能顺利进行,承包方承担延期结算责任。

十、工程价款支付

(付款时承包方应开具与付款金额一致的建安工程发票),工程竣工验收合格并完善工程资料、结算资料并经发包方审核完毕,由承包方开具全额建安工程发票后30日内支付完全部工程款。

十一、履约保证金

11.1 为了保证工程顺利进行，承包方在本合同签订时向发包方交付 万元(人民币)的履约保证金，履约保证金在全部工程竣工验收合格后7个工作日内退还给承包方。

11.2 本合同在承包方提交工程履约保证金之后方具法律效力。如果承包方在本合同签订之日起3日之内，仍未缴纳履约保证金，视为承包方违约，发包方有权解除本合同并不退还承包方的投标保证金，由此给发包方造成的损失，承包方应当予以赔偿。

十二、工程质量及验收

按国家现行相关的质量验收标准和施工验收规范结合本合同约定的要求进行工程质量验收。承包方完成工程自检合格后以书面形式通知发包方，发包方在接到承包方书面通知后五个工作日内组织相关部门及人员对工程进行验收。验收不合格的，由承包方返工至合格。

十三、安全生产、文明施工责任

13.1 承包方进场前，必须与发包方签订专项安全协议。

13.2 承包方承包本工程必须严格按照标准化文明组织工程施工。布置、操作过程不符合要求，发包方有权要求承包方停工整改，由此耽误工期不予顺延。

13.3 承包方按有关规定，采取严格的安全防护措施，确保施工安全和第三者的安全，若发生安全事故(包括自身和他人伤、残、亡及物品损失等)均由承包方自行负责，并承担一切经济责任及法律责任。

13.4 承包方应文明施工，当发包方代表认为施工现场不符合文明施工要求时，有权限期要求承包方进行现场整改。当承包方收到发包方代表书面通知三日内，未按通知要求完成现场

整顿和清理工作，则发包方可委托他人进行整顿和清理，由此产生的费用由承包方承担。

十四、违约责任

14.1 承包方必须服从发包方的管理，按双方约定的工作内容及发包方变更通知的内容、时间及要求组织施工，本工程不得分包或转包，否则视为承包方违约，发包方有权单方面终止本合同。合同终止后承包方应在发包方通知后两日内无条件退场。

14.2 承包方严禁向发包方的工作人员行贿，如有发生则视为承包方违约，发包方有权终止本合同。

14.3 因承包方违约致本合同终止的发包方不再支付剩余的全部工程款，并且履约保证金不予退还。

14.4 发包人逾期支付分期工程价款时违约金的计算及支付方式：按中国人民银行发布的同期贷款基准利率执行。

十五、其它

15.1 本合同未尽事宜，双方协商一致后可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。本合同自双方签字盖章、承包方交付履约保证金之日起生效，工程竣工验收、余款结清后自行失效。

15.2 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成双方可依法向项目所在地人民法院起诉。

15.3 本合同正本一式陆份，发包方叁份，承包方叁份。

发包方： 承包方：

代表人或委托代理人： 代表人或委托代理人：

联系电话： 联系电话：

合同签订日期：

共2页，当前第2页12