

最新工程合同合同 土石工程合同(汇总5篇)

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。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。

工程合同合同篇一

甲方：

乙方：

为了明确甲、乙双方在施工中的责任与权力，结合本项工程的实际情况，双方根据合同法及劳动法的有关规定，本着平等互利的原则，在双方自愿的条件下，经双方协商达成共识，特拟定以下合同内容及条款。

1. 甲方将 火车站货场的附属工程以单包工形势承包给乙方，组织劳力进场施工，在施工过程中，由甲方提供住宿及大型工具、挖机、电源、水源(包括预借生活费)，同时提供安全帽。乙方自理小型工具，组织精悍队伍施工，进场后，自垫生活费五天。五天后，由甲方跟乙方预借生活费按20元至25元一人，保障工人基本生活费。工程结算时扣除预借生活费的全额数。
2. 工程项目及单价：挡土墙以每立方60元 混凝土以每立方50元 做墙体空心砖按块数计价(2元一块) 抹面按平面计价每平面10元 做杂工按天数计算 每天130元计价 工程量实做实收，据实结算。
3. 安全责任：在施工中，甲乙双方共同随时配合搞好安全防

范措施，做好安全宣传教育工作，提高民工的安全意识。在施工前，必须清除安全隐患后，在进行施工。甲方必须保证乙方在施工中的正常施工环境，不受其他方面的阻碍。在施工过程中发生的小伤、小病一般的小型安全事故，由乙方负责。如出现不可抗拒的自然灾害所造成的，不是人为的安全事故，由甲方与项目部承担一切责任。

4. 付款办法：在施工中，乙方必须按甲方的质量要求，保质保量进行施工。甲方在每个月按乙方的施工进度计量，付给乙方劳动工资70%。下余的30%在此项工程的全部完工后，半月内付清全部余款。如不付清，按总工程量付给乙方滞纳金20%。

5. 在施工过程中，甲方必须配备挖机跟踪服务，后背回填及时，挖机必须把石头挖到墙上，如有杂工现象，比如清基、安装设备及其他杂工事项，甲方应补杂工按每天130元计价。现场确定如有停工怠料的情况，除雨天外，甲方应补给乙方工人误工工资，每天130元一人。

6. 本合同未尽事宜，经双方协商解决。此合同一式两份，甲乙双方各执一份，经双方签字生效，具有同等法律效力。

甲方： 乙方：

年 月 日 年 月 日

工程合同合同篇二

托运方(以下简称甲方)：

承运方(以下简称乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》等有关条例，甲乙双方为了顺利完成本项目土石方工程运输任务，本着互惠互利、优势

互补、诚实守信的原则，在公平、公正、公开的基础上，经双方友好协商，达成如下协议：

第一条运输任务

由乙方负责将的土方工程运输承包给乙方，乙方承担的运输量按合同履行过程中的实际运输数量计算。甲方将根据工程项目所确定的作业时间、作业地点、工作面、工程进度和运输数量的要求，对乙方运输任务进行统一分配、管理、调度和指挥，乙方必须服从。

第二条合同期限

自年月日起至年月日止(如遇天气和其他原因可以顺延)

第三条输起止点及单价

上土点：：

卸土点：

运输距离：全程公里，除泥尾有约几百米泥路外全是水泥路。(如需变换卸土点，必须经甲乙双方协商同意才能变换卸土点，且运输单价不得低于之前的卸土点)

运输数量：

工程土质：1—2类土(如有块石需由甲方负责爆破达到石场外直径小于30cm,石块运输价格甲乙双方另行协商计价，否则乙方有权拒运石块)

运输单价：元/车(大写：。

注：以上为税后价，若超出合同约定运输距离(全程公里)须

按每超出一公里补20元/车补价。

第四条加油方式

甲乙双方均可加油，如由甲方负责先提供油给乙方，油价比市场价优惠0.3元，从每个结算日中运费扣出。

第五条运输车辆

第六条运费结算

1、运输费结算方式为每天结算一次，乙方第天上午点前交运输单据到甲方，第天点前以现金或现金转账方式进行支付(运输费甲方必须支付给乙方指定人员，该指定人员必须持有车队每辆车的车主委托收费证明)。

第七条运输质量和安全

乙方在履行合同过程中，必须确保运输安全。如发生各类人身、财产、事故，均由乙方负责。

第八条运输管理

1、乙方运输车辆必须服从甲方的统一管理、调度和指挥，严格遵守施工现场交通规则，积极维护施工现场交通秩序，保证施工现场道路的畅通和运输安全，不得乱停、乱靠、乱装、乱卸，不得争道抢行。运输过程中，运输车辆应注意尽量减少对周边造成扬尘污染、路面污染和噪声污染，乙方应当按时、保质保量完成各项运输任务，甲方负责提供车辆停放及提供住宿，住宿费用由乙方负责，水电费用自理。乙方运输的土石方在经过甲方指定地点计量后，计入乙方日常运输台帐。日常运输数量必须有甲、乙双方指定经办人员共同签名确认。上述台帐的运输数量和运输里程记录为甲、乙双方日后运费结算的基准和依据。

第九条双方责任

1、本合同生效后，除法律规定解除事由或本合同约定解除事项以，任何一方不得擅自提前解除本合同或终止本合同义务履行。否则，约方可以要求对方继续履行本合同。

3、甲方应按照本合同约定及支付乙方运输费。否则，除及时支付乙方运费外，还须按银行同期贷款利率标准向乙方支付未结算部分运费的利息。利息计算时间自甲方违约付款之日起至欠款实际支付清结之日止。

4、乙方运输车辆应按照甲方的要求，在指定时间内进入施工现场，开展运输作业，不得延误。否则，甲方有权单方通知乙方提前解除本合同。

5、在施工过程中甲乙双方均不得任意提高或降低运输单价，如任何一方提高或降低运输单价都视为违约，违约方必须无条件接受赔偿损失。

6、合同期限届满后，乙方的运输车辆应按照甲方的要求，在指定时间内撤出施工现场，不得延误。

7、乙方对自己提供的运输车辆应当具有合法的所有权，车辆已取得国家道路营运和土方施工的许可权，并已依照国家法律政策规定购齐有关车辆保险。

8、甲方负责处理协调路面上的交警、交通、社会、环保及城管等一切的关系，保障乙方运输畅通无阻，如因交警、城管、社会上或交管等扣了车一切由甲方负责取车，取车回来的所有费用由甲方负责(取车时间不能超过24小时，超过的每24小时补偿500元)。

9、甲方必须保证好路面的平整，如需修路由甲方负责，甲方应保证乙方路面，让乙方能够正常行驶并保证每天能够拿出

运输数量。甲方负责泥头与泥尾的勾机配合乙方车辆正常工作，保证乙方车辆装卸土方时不用等。

10、甲方支付乙方运输费必须支付给乙方指定人员，不得私自支付与司机及其他人员，否则视为无效支付，责任甲方承担。如甲方不能按时支付工程款(第二天下午18时前)，乙方有权及时停工，造成的停工责任由甲方负责，从应付款时开始计算，每辆车停工应补偿乙方500元一天(可甲乙双方协商，如乙方同意除外)。

第十条争议的解决

本合同在履行中如发生争议，双方应及时协商解决。协商不成的，任何一方均有权将合同争议向当地人民法院提起诉讼，通过法定程序解决。

第十一条其他约定

本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，经甲、乙双方签字生效，同具同等法律效力。

本合同自双方签订之日起生效，本项目工程完工，帐清后自动终止，双方需要严格遵守执行。

甲方代表： 乙方代表：

身份证号

手机：

身份证号： 手机：

工程合同合同篇三

甲方：

乙方：马平均

依照《中华人民共和国合同法》、及其有关法律行政法规，甲乙双方遵循平等自愿，公平诚信原则。结合本工程实际情况，双方经友好协商，达成如下合同条款，订立本合同，双方共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

二、工程承包范围：

1、装车、运输、推平、弃土转运运距1公里/立方米增加运费每公里元，不足1公里的按1公里计算。

2、施工技术要求：平场自然碾平。

三、合同工期：

开工日期：年月日（以甲方正式开工通知为准）竣工日期：年月日

合同工期总日历天数360天。

四、工程价款计算办法：

1、土石方综合单价，每立方元，装运推平，运距米内自然碾压。

2、做路时，挖机进场付每台挖机5万元押金，一天为1800元。不足一天为一天补足。

3、此单价包括：人工费、材料费、机械费、设备进场费、搭建临设费、管理费用等。

4、工期：甲方入场通知书下达起计算，工期壹年。

五、甲、乙双方的责任及义务

1、甲方义务和责任。

1.1工一切事务。

1.2负责提供施工用水、动力电就近指定搭接。

1.3负责协调和处理好周边关系为乙方创造良好施工环境。

1.4及时签证工程量，材料价格，审查合格工程的日进度报表工程结算等事项。

2、乙方的责任和义务

2.1乙方指派负责该项目的“进度、质量、安全”工作。

2.2做好施工现场地下管线和邻近建筑物构筑物的保护工作。保证现场清洁符合有关规定，交工前人走场地清。

力或职工过失，造成的人员伤亡、财务损失由乙方承担一切责任，甲方概不负责。

七、工程价款结算与拨付方法：每星期一结算，星期二付款。

八、违约责任：

8.1甲方违约责任

8.1.1若甲方不能按时支付乙方工程进度款，按产值月报时间与约定支付时间承担银行同期，三倍贷款利息。

8.1.2工程结算尾款不按约定时间支付、甲方延误付款承担欠款总额的三倍银行贷款利息。

8.1.3由于甲方原因造成的停工（三天以上），由甲方承担由此造成的窝工人员损失和机具设备闲置费，（挖机每台每天元计算、运输车辆每天每辆按500元计算）并相应顺延工期，若甲方要求乙方通过赶工方式保证按合同约定工期按期完工，则应由甲方承担采取赶工措施及增加的合理费用。

8.1.4如甲方未按合同执行，按工程总造价

8.2乙方违约责任

8.2.1因乙方原因造成工程质量不符合合同规定时，乙方负责无偿修理或返工，由此造成的损失由乙方自行承担。

8.2.2由于乙方原因未按合同进度计划及时完成工程计划进度（以施工进度计划为依据）乙方未采取有效措施赶上进度造成工期延误，乙方将自动退场。

8.2.3乙方工程质量低劣，同一位置经甲方三次责令整改，乙方

在整改期限内不采取整改措施，不提交整改报告，由甲方有权解除施工合同并令其退场，乙方应按本工程造价总金额的3%向甲方支付违约金。

九、其它约定

合同未尽事宜，甲乙双方以补充协议为准，与本合同具有同

行法律效力。

十、纠纷解决办法

甲方与乙方如发生合同纠纷，由双方协商解决。

甲方签字： 乙方签字：

年月日

工程合同合同篇四

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确双方责任，确保工程施工质量，经甲乙双方友好协商，就乙方_____土石方工程承包一事，达成以下协议：

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：

1、负责提供设计院设计的场地设计施工图纸，负责委托测量场

地红线坐标及控制高程，交由乙方放样及施工；

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定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：

工程合同合同篇五

发包方：

承包方：（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》和《建筑法》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

1.1工程名称:

1.2工程地点:

1.3工程范围:

第二条工作内容

2.1零星工程: 甲方项目场内开掘道口, 协助现场施工、临时设施搭建等

2.2工程范围内的土石方开挖、外运, 岩石层的静力爆破。

2.3积极配合甲方现场的各期施工工作, 包括乙方文明施工、迎接检查等。

2.4施工过程要减少对周围环境道路的影响, 从车上掉下来的土方造成的路面污染由乙方处理, 由于工地泥泞原因造成的路面污染由甲方处理。

第三条合同工期及保证金

3.1经双方协商确定, 工程期为日, 暂定自年月日起至年_月_日, 具体开工时间由甲方下达开工令明确。乙方进场正式开挖前, 甲方需自行完善施工现场的一切房屋和电力设施的拆迁以及青苗土地的赔偿, 将所有施工场地一次性交付乙方, 否则乙方不作工期承诺。

3.2若施工过程中发生不可抗力情形, 或者甲方要求乙方暂定工作, 工期相

应顺延。

3.3保证金: 甲乙双方签订合同时乙方向甲方缴纳订金20万元, 乙方进场正式开挖3日内向甲方缴纳80万元。该保证金甲方每

月按乙方完成总工程量的比例向乙方退还。

3.4中途停工：如施工过程中非乙方原因停工(不可抗力因素除外)单次3日以上或累计10日以上，则甲方按如下单价赔偿乙方现场损失：机械租金元每台每天，管理人工工资300元每人每天，工人及驾驶员200元每人每天，车辆租金350元每辆每天，其他费用2000元每天。

第四条工程质量

4.1乙方根据甲方现场指定的施工区域、坐标、标高、非挖土区域范围、层段、施工出入口位置、场内(外)卸土地点、工期时间等要求，首先制定具有针对性的施工组织(设计)方案，交由建设单位进行审批，合同签订后三日内，必须组织人员进场，作好前期准备工作。

4.2施工层面的标高，开挖、预留土体平整度，阶梯度等要满足《施工验收规范》、施工安全及政府相关文件、护坡方案等相关的施工要求。

第五条工程价格及支付方式

5.1土石方工程量的确认：现场正式开挖前，甲方、乙方、双方共同对现场地形标高进行测量、签证，保存基础数据；工程开挖结束，经甲方、乙方、双方验收合格后，双方代表共同对现场地形标高进行测量、签证，计算出总挖运土方量，进行签证确认，最终确认的数据为最终结算的依据。

5.2工程单价按现场开挖的实际方量47元每立方米(该单价包含爆破、装车、7公里以内的运输、100元每车的弃渣，税金由甲方自行负责)如果运输距离超过7公里或弃渣超过100元每车，则甲方按乙方实际多出的费用补贴给乙方。

5.3工程款支付方式，乙方每月25日向甲方提供当月实际工程

量，甲方于次月5日前按乙方所完成的工程量支付该量合同单价的85%的进度款给乙方，工程完工甲方验收合格即支付乙方剩余的15%的工程款。甲方若不能按时支付乙方进度款及结算款等一切应该支付的款项，则甲方需按未付金额的日千分之三的资金占用费赔偿乙方经济损失。

第六条双方的权利和义务

6.1. 甲方责任

6.1.1甲方负责提供施工图纸、地质勘察资料及地下隐蔽设施(包括水、电、煤气管道等地下管网设施等)资料;如因甲方提供的上述图纸、资料不及时或与实不符，造成的相应损失由甲方自行负责。

6.1.2甲方代表、监理公司和甲方委托的施工技术人员负责进行技术交底、质量监督、检查纠正，办理有关施工签证、初始地形标高测量、竣工地形标高测量、工程量计算审核、质量验收手续，解决现场具体问题。

6.1.3工程竣工后，经乙方请求验收，甲方应在验收。