# 土方工程挖运承包合同(二十一篇)

来源：网络 作者：梦里寻梅 更新时间：2024-08-20

*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。合同的格式和要求是什么样的呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。土方工程挖运承包合同篇一1、工程地点：2、承包性质：分包3、工...*

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。合同的格式和要求是什么样的呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

**土方工程挖运承包合同篇一**

1、工程地点：

2、承包性质：分包

3、工程价格：土方工程挖运平运距1以内合同价/立方米(税后价，下同)，土方超过1运距及石方开炸等按照甲方与总承包方签订的分包合同规定执行。

二、委托事项：

1、乙方接受甲方委托，负责上述工程引荐甲方与有限公司签订分包合同;

2、签订分包施工合同总价元人民币。

三、乙方义务：

1、真实详尽地向甲方介绍有关工程概况;

2、主动维护甲方利益，积极协调与总包方的关系。

四、甲方义务：

1、及时提供全部有效的用于签订分包合同的所有手续;

2、合同签订后严格按合同进场施工，及时支付居间报酬。

五、居间报酬，支付时间和方式：

1、本工程居间费按照甲方分包的工程量提取，每立方土方提取写：元);

2、居间费支付方式，在预付款和进度款进账后甲方依据居间费比例标准支付给乙方;

3、委托方可以转账或现金方式支付;

4、居间人也可以有权委托总包方北京西玉龙建筑工程有限公司在承建方分包的工程款内代扣给居间人。

六、其它事项：

1、本合同若发生争议，双方协商解决;协商不成可在合同签订地仲裁;

2、委托方与发包方发生的任何法律与经济纠纷均与居间方无关，居间方不承担连带责任;同时本合同不可撤销，不可更改，不因法人、代表人(项目经理)更改而失效;

3、本合同为甲乙双方不可撤销的内部劳务费分配承诺，与施工合同协议具有同等法律效力，甲方未经乙方同意，不得转让劳务费给第三方;

4、甲乙双方对本协议履行过程中所接触或获知的对方任何商业信息，均有永久性的保密责任与义务，任何一方因违反保密义务给另一方造成的各种损失，过错方要予以对应的全部经济赔偿并承担各项法律责任;

5、本合同一式四份，双方各执两份，具有同等法律效力。

甲方(章或签字)：乙方(签字)：

身份证号：身份证号：

开户行：

帐号：

联系电话：联系电话：

合同签订地点：

合同签定日期：

**土方工程挖运承包合同篇二**

发包方: (以下简称甲方)

本项目承包单位: (以下简称乙方)

为完成\_华德·朝阳绿洲家园住宅小区6#楼 土方工程项目内容，甲乙双方遵循自虑、公平和诚信的原则,就本土方工程的开挖承包内容事项，在双方协商一致的基础上订立合同。具体条款如下：

一、工程概况

1、工程名称#楼工程。

2、工程地点:\_

3、合同签定地点

二、承包内容及方式

1、工程承包内容：马路、清理土方。

2、承包方式：土方方量大约26000m³，最终结算方量以实际丈量为准。

3、劳动力组织方式：乙方自行组织

三、合同工期

1、开工日期 月(从甲方通知之日起开始计算)

2、竣工日期年日。

四、质量标准：\_\_达到支护要求.(须经发包方验收确认.)

五、合同价款及计算方式

1、按双方事前商定价计算:1)土方开挖、运输20元/m3，2)破碎砼由甲方支付台班费(破碎每小时260元)，3)挖机台班费220元/每小时，清扫。

2、增项或变更,须经甲方确认后双方另行商定,做到合理计价.

六、合同价款的支付方式;

在土方开挖到一半时支付已完工程量的50%，土方开挖完后经甲乙双方签字认可后将剩余工程款全部支付完。

七、安全责任;

土方开挖过程中，发生安全事故由乙方负责。

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

**土方工程挖运承包合同篇三**

发包方: (以下简称甲方)

本项目承包单位: (以下简称乙方)

为完成\_华德·朝阳绿洲家园住宅小区6#楼 土方工程项目内容，甲乙双方遵循自虑、公平和诚信的原则,就本土方工程的开挖承包内容事项，在双方协商一致的基础上订立合同。具体条款如下：

一、工程概况

1、工程名称#楼工程。

2、工程地点:\_

3、合同签定地点

二、承包内容及方式

1、工程承包内容：马路、清理土方。

2、承包方式：土方方量大约26000m³，最终结算方量以实际丈量为准。

3、劳动力组织方式：乙方自行组织

三、合同工期

1、开工日期 月(从甲方通知之日起开始计算)

2、竣工日期年日。

四、质量标准：\_\_达到支护要求.(须经发包方验收确认.)

五、合同价款及计算方式

1、按双方事前商定价计算:

1)土方开挖、运输20元/m3，

2)破碎砼由甲方支付台班费(破碎每小时260元)，

3)挖机台班费220元/每小时，清扫。

2、增项或变更,须经甲方确认后双方另行商定,做到合理计价.

六、合同价款的支付方式;

在土方开挖到一半时支付已完工程量的50%，土方开挖完后经甲乙双方签字认可后将剩余工程款全部支付完。

七、安全责任;

土方开挖过程中，发生安全事故由乙方负责。

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

**土方工程挖运承包合同篇四**

甲方：

乙方：

双方本着相协商和承担责任的愿望出发，通过协商特签定本合同，双方必须共同遵守执行，互相促进。

一、 工程名称：开发基地土方工程

二、 工程地点：

三、 土质：1—3类

四、 工程量：约\_\_\_\_万立方米(以测量实际验收为准)。

五、 土方单价：每立方\_\_\_\_\_元整，另按1公里增加运费\_\_\_元，本工程如在施工中碰到风化泥岩及石头需要爆破时，每立方米另计爆破费\_\_\_\_元整。

六、 工期：\_\_\_\_\_天，以实际施工工期为准，(如下雨天顺延)。自 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至 年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止，进场施工以甲方通知为准。甲方在乙方进场前必须办好一切有关手续，如征地、清苗补偿，由甲方负责，清除施工场地内的所有障碍物 (如电杆、地下管道、电缆等)，甲方必须要向乙方施工现场交底场地内的所有障碍物，如乙方不明确在施工中造成损失由甲方负责赔偿。

七、 乙方在施工现场有四邻单位或个人干扰时，由甲方负责处理，如导致乙方机械停工时，甲方按乙方施工人员和管理人员每人每天补偿15元，机械台班每台补偿300元，工期相应延长。

八、 甲方负责安排乙方人员吃、住宿场地及机械放置场地，并把水、电接到工地及住处。

九、 合同签订后，甲方必须在开工前提供施工图及有关资料供乙方施工，乙方按图施工。

十、 工程结算方式：双方签名后合同生效。甲方在\_\_\_天内即按合同价款\_\_\_\_\_%转入乙方账户，乙方收到款后在\_\_\_\_天内调机械与有关管理人员进场施工，后按工程进度付款，付至95%，留5%到工程完工15天内付清给乙方。

十一、 如果甲方拖欠工程款，乙方有权单方面终止合同，甲方应赔偿给乙方的一切损失。

十二、 乙方必须服从甲方现场指挥及安排，注意安全施工，在施

十三、 在施工中，双方必须严格遵守执行合同，任何一方都不得以任何理由违反本合同。如果有一方违约，则由违约方以总价5%赔偿给遵约方作为经济损失费。

十四、 在施工现场每天甲、乙双方各派一名施工员常驻工地理顺及处理工地有关事宜与一程签证。

十五、 工程竣工后，由乙方向甲方提交峻工通知，甲方接到乙方峻工通知7天内派有关人员会同验收，过期不验收作为合格处理，甲方按合同付款给乙方。

十六、 乙方进入\_\_\_\_\_\_\_施工，一切手续甲方负责代办，按建委有关规定，属甲方费用由甲方负责，属乙方费用由乙方负责，工程款税金由甲方负责。

十七、 本合同自双方签定盖章后生效，未尽事宜，双方协商解决，

本合同一式六份，甲、乙双方各执三份，均具同等法律效力，希望双方共同遵守，合作愉快!

甲方： 乙方：

甲方法定人： 乙方法定人：

工地负责人： \_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**土方工程挖运承包合同篇五**

甲方：

乙方：

甲乙双方结合各自优势本着“公平、公正、平等互利”的原则，经协商达成一致，特立本合同，以供甲乙双方共同遵守。 第一条 工程概况

工程名称：温州市人民检察院侦察办案用房及专业技术用房室外工程

工程地点：温州市瓯海区老店后检察院侦察办案用房及专业技术用房工程工地。

第二条 承包内容

1. 乙方负责所有该项目工程的室外土方、矿渣回填，但不包括碎石垫层和二灰稳定层。

2. 按甲方要求的进度进场回填，土方进场前需先提供样品由甲方确认，并按确认的样品进场;

3.负责土方的场内外运输，堆放在指定地点、部位，按甲方现场施工员确定的标高按要求回填，土方到现场卸料和翻土所需机械及费用由乙方承担，但不包括回填压实和整形。 第三条 承包方式

包工包料、包运输、包卸料和翻土挖机，包安全、包文明施工、包场外发生的一切事项处理及费用。

第四条 工期

1、整个项目土方回填总工期定为 20天，自20\_\_年8月24日至20\_\_年9月23日止。

2、如遇大雨等人力不可抗拒的自然灾害或甲方原因造成停工，经甲方代表签证确认后工期顺延。

第五条 计量方式和承包价格

1、计量方式：土方回填前甲乙双方先实测确认现场地坪面标高和回填土面标高，土方回填后实测是否达到甲方确认的回填地坪标高。若达不到甲方要求的回填高度，按实量给予扣减，超过合同约定标高的甲方不予补差，乙方可在3天内将超过标高部分土方运出场外，否则视为乙方自动放弃。本工程原始地面平均高程4.32米，完成面高程根据设计图纸和甲方的具体要求实测计量。

2、承包单价：单价￥25元/m3(不含税价)，综合报价包含土方、矿渣工料费及按要求运输、卸料、回填的一切费用。本合同承包单价为一次性包干不调差。

第六条 质量要求

1.乙方必需按甲方的要求对现场的有机物进行清理后方可回填。

2.回填土方质量必需符合要求，道路和景观铺装地面表层200mm部分采用优质矿渣回填，其余部分可采用砖块和混凝土块回填，不得回填建筑垃圾、生活垃圾、淤泥土。回填土方需符合设计和规范要求。

3.乙方必须服从甲方管理人员指挥，做好技术交底，严格按照约定的标准进行施工。

第七条 甲方职责

1、乙方进场时，甲方应书面就回填范围、回填标高、原地坪标高、向乙方交底，并办理双方确认手续。

2、负责按时拨付工程款。如因甲方未按时拨付工程款造成工人劳资纠纷，甲方向乙方支付0.5万元违约金，及时拨付工程款并承担其它相应的法律责任。

第八条 乙方职责

1.组建素质良好的技术熟练的施工机械操作手，持证上岗，并配备相应固定的管理人员到现场进行衔接和管理。

3. 乙方进场时，须按当地政府有关主管部门，申报办理有关手续，否则，发生的一切责任由乙方承担。

4. 乙方自行保管进入施工现场的施工机具。安排固定人员冲洗工地大门内外道路的泥土。

5、乙方应确保土方运输过程的安全、道路清洁和处理好“城管”及交通管理部门的关系。

6、乙方应组织足够的机械和土方料进场回填，以每天不低于500m3的进度回填，确保按时按质完成本工程。

2

7、乙方如未按时给工人发放工资而引起纠纷的，乙方向甲方支付 0.5万元的违约金，并不结算所完成的工程量，同时乙方无条件退场并承担其它相应的法律责任。

第九条 安全及文明施工

1、乙方自行承担其在施工中发生的一切安全事故责任。

2、乙方应做好新工人及本班组人员的安全教育工作，确保乙方人员熟悉本工种的安全技术操作规范及有关方面的安全知识，认真执行安全技术交底，建立班前活动记录，落实工人安全生产责任制。确保零安全事故。

3、严格遵守《建筑安全施工生产十大禁令》等有关规定，按有关安全规定施工，杜绝违章生产、违章作业。随时接受各级主管部门的.检查。如违章作业出现安全事故，乙方应承担违约责任及其它相应的法律责任。

4、乙方应加强施工文明教育，并有实际措施进行施工队伍的管理，加强防盗及卫生工作，遵纪守法，否则，造成损失或受到有关部门处罚，均由乙方负责。

5、乙方应教育工人礼貌待人，严禁工人在工地赌博、吵架、斗欧。

第十条 验收条款

施工完成后，经验收不合格，乙方应无条件及时返工至合格为止，费用由乙方承担，否则甲方可自行组织人员处理，费用由乙方承担。验收合格之日为本工程实际竣工之日，逾期的按工期逾期处罚。

第十一条 结算及付款方式

1、本项目无预付款，每月完成工程量经双方按实签证确认，经甲方验收审批、核算后，按现场实测工程量的 80%付工程进度款;

2、本项目土方回填全部完成验收后5个工作日内，乙方将结算书送甲方审核。工程结算书自甲方接收之日起 5个工作日内完成复核手续，结算手续经双方确认后15天内结清余款;

第十三条 违约责任及处理办法

1、如乙方无法按甲方规定的时间完成，每延误一天乙方应向甲方支付工程总造

价 0.5 %的违约金，延误7天以上的，甲方有权清退乙方，已按完成工程量60%结算。

3

2、乙方若有，但不限于如下行为之一的，甲方有权提出批评及限期整改要求，乙方仍不听劝阻影响工地正常施工及管理，甲方有权终止合同，清退乙方出场同时已完成的工程量按 60%结算。

(1)不按安全文明施工的有关规定施工。

(2)施工质量达不到合同约定的标准和要求。

(3)不服从工地管理人员指挥，不遵守工地现场规章制度。

3、乙方中途放弃，已完成工程量按60%结算。

第十五条 附则

1、本协议一式 2 份，甲方执 1 份、乙方执 1 份，本合同自双方签字后生效。

2、本协议未尽事宜，由双方协商、签订补充条款。

3、如本合同执行中双方发生争议,双方应友好协商解决，协商不成时，任何一方都可向工程所在地人民法院申请裁决。

甲方(盖章)：乙方(盖章)：

法定代表人： 法定代表人：

(签名)(签名)

联系电话： 联系电话：

签订日期： 年 月 日 年 月 日

**土方工程挖运承包合同篇六**

土方工程是冶金业的术语 是包括土的开挖，运输和填筑等施工过程，有时还要进行排水，降水和土壁支撑等准备工作。以下是小编为大家精心准备的：土方工程合同范本3篇，欢迎参考阅读!

土方工程合同范本一

合同编号：水标合同字[\_\_\_\_]第\_\_\_\_号

项目名称：甲方：

乙方：签订地点：

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

有效期限：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

依据《中华人民共和国标准化法》和《中华人民共和国民法典》等有关法律法规，以及水利部水利标准化工作有关管理规定，合同各方就以下内容经协商一致，订立本合同。

一、工作要求

1、甲方指水利部或其授权机构;主管机构为水利部国际合作与科技司，主持机构为水利部有关业务司、局。

2、乙方指由各标准主持机构指定并符合国家基建前期费和财政专项要求的项目承担单位或主编单位。

3、标准编制工作应按合同约定的工作程序和时间要求，遵照《水利标准化工作管理办法》的规定实施，其工作内容见附表二，标准的技术内容应符合审定的编制工作大纲要求，以乙方提交符合甲方要求的报批文件为合同标的。

4、标准宣贯培训工作应按合同约定的计划和时间要求实施，其工作内容见附表二，以乙方提交符合甲方要求的宣贯培训工作总结报告为合同标的。

5、标准专题项目应按合同约定的工作内容和时间要求实施，其工作内容见附表二，以乙方提交符合甲方要求的专题项目成果为合同标的。

6、乙方应按照合同规定时间，将标准编制工作大纲、征求意见稿、送审稿和报批稿提交甲方，并通过水利科技信息网等媒体向社会公布。

7、在合同执行过程中，乙方应在每年4月30日前，向甲方(主管机构和主持机构)书面报告上年度计划执行情况和下年度工作计划(含工作进度、存在问题、经费使用情况等)。

8、合同各方应加强项目经费的管理，乙方严格遵守水利前期工作投资计划管理办法、经费使用要求和国家财经制度的有关规定，专款专用。

9、其它要求(根据项目性质列出项目实施工作条件和要求、方式、协作事项等其它内容)。

二、合同各方的义务和权利

1、合同生效后，甲方应按合同约定向乙方拨付补助经费。

2、乙方应按合同的约定，按阶段向甲方(主管机构和主持机构)提供项目成果。

3、编制标准的进度拖延一年以上时，若主持机构无正当理由，主管机构可采取更换主持机构等处理措施。

4、当项目涉及保密问题时，合同各方应按国家有关规定，履行保密义务，承担相应责任。

5、发生不可抗力，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，经双方同意，可以解除本合同。

6、合同终止，乙方应及时返还剩余经费。

三、解决合同纠纷的方式

执行本合同发生争议，由合同各方协商解决。协商不成，合同各方同意由北京市仲裁委员会仲裁。

四、合同金额及付款方式

合同金额(大写)：

付款方式：一次付清

五、其它

1、本合同经合同各方签字、盖章后生效。

2、本合同未尽事宜，由合同各方协商解决。

3、本合同一式十份，主管机构六份，主持机构、项目承担单位或主编单位各两份。

附件：(略)

土方工程合同范本二

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，结合本工程具体情况，经双方协商、达成如下协议。

一、工程概况

1、工程名称：宝鸡项目

2、工程地点：宝鸡市

3、工程质量标准：按甲方施工方案、指令及施工图纸施工，达到合格。

二、工程承包范围

龙居1区1#、2#、4#室外土方回填(含土源采购、挖、装、运输到场内指定地点，进行分层压实)

三、承包方式

包工、包料、包机具、包运输车辆、包洗车、保洁、包安全、自带机械、不得转包等。

四、合同价款

1、合同总价按照实际用量进行结算。固定综合单价：23元/立方(含一切包干费用，不另计取任何费用)

2、合同中未标出的工程细目，已包含在合同单价中。乙方必须按甲方的指令完成未标出的工程细目，但不能得到工程结算和支付。

五、付款方式

所有土方完成经甲方验收合格后，15天内付清全部工程款。每支付一笔工程款时乙方必须提供甲方所属地地税正式的建安税务发票。否则，甲方不予付款。

六、合同工期

施工有效工期分两个施工段流水施工，每一施工段施工有效工期分为5天(遇暴雨天与政府禁运日等不可抗力因素工期顺延)。

七、工程质量及验收标准

要求所有的部位必须合格。严格按照甲方安排及图纸、国家现行的有关规范要求组织施工，乙方必须无条件接受甲方的质量检查和管理，共同把好质量关。建立健全质量保证体系，以保证工程质量达到合格标准。隐蔽工程必须经甲方验收合格后方可进行下一道工序施工。验收不合格，乙方必须予以返工直至验收合格，损失由乙方承担。

八、双方有关义务及违约责任

1、甲方负责向乙方提供施工用电、水。

2、甲方在施工中负责排水。

3、甲方按照合同约定及时足额付款。

4、乙方在施工期间必须遵守甲方的统一管理、规范施工，如有违反，甲方有权终止合同，所产生的一切损失由乙方承担。

5、回填土方时，应清除草皮、杂物和排除积水，并应分层夯实，夯实后的密实度应达到设计要求。

6、乙方必须按甲方指定取土场取土，土质不得含垃圾杂物、20cm以上大石块、淤泥。

7、如因乙方自身原因不能按期完工，每延期一天按 200元支付给甲方违约金。

8、如非乙方原因或不可抗力的自然灾害造成停工，工期顺延。

9、乙方负责办理所有施工相关手续，承担政府和其它一切相关费用并获得所有与本工程相关的所需文件，在施工中遵守市容、城管、当地相关管理部门的有关规定，如发生违章、处罚等经济罚款问题由乙方自行承担和解决。

10、乙方为显示信守合同及承包工程的诚意和实力，自愿要求在合同签定后，向甲方交 5000元的保证金。待结算时若乙方无任何过错，没违反合同条约后一并返还。

九、工程结算(按实结算)

1、施工图、设计变更。

2、甲乙双方现场测量资料。

3、经甲方规定的程序审核的工程量。

4、甲方实际签收数量。

十、安全施工

施工中必须注意安全，做到文明施工，乙方施工中如发生伤亡事故，甲方协助乙方做好善后事宜，乙方承担全部事故责任和经济损失。

十一、违约责任

施工过程中乙方如未经甲方同意擅自停止施工，甲方有权要求乙方自甲方发出的撤场通知起三日内自动撤场，且已完工程量不予结算，本合同失效。因乙方不作为使得无法完成本合同交付的任务或因乙方行为使甲方名誉、工期等受损，乙方除需自行承担其全部责任外，还应承担由此给甲方造成的一切损失，乙方保证甲方发出撤场通知起三日内自动撤场，本合同自动失效。

十二、争议解决

本合同履行过程中出现争议的，甲、乙双方应协商解决，双方协商不能达成一致的，可向本合同履行地(土方工程所在地)的人民法院提起诉讼。

十三、其它

1、工程结算完后本合同自动失效。

2、乙方车辆及材料在运输途中及到达甲方现场后应遵守国家和地方现行的关的环境保护、职业健康和安全的法律、法规。

3、本合同的未尽事项，必要时由甲、乙双方另订补充合同，经签字盖章后与本合同具有同等法律效力。

4、本合同自甲乙双方签字并盖单或(手印)后生效。

5、本合同一式 贰 份，双方各执 壹 份。

甲方(盖章) 乙方(盖章)

甲方代表： 乙方代表：

联系电话： 联系电话：

签约地点：龙居建项目部

签约日期：

土方工程合同范本三

甲方：

乙方：

合同签订地：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、条例、规章等，双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就本项目协商一致，订立协议并共同遵照执行。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

二、工程范围及内容：

工程量：

承包形式：

三、工期：

1、开工日期：

2、竣工日期：

3、合同总工期为 工作日。期间如遇连续大雨等无法抗拒的特殊天气，经甲方和监理签字认可后，工期可相应顺延。

四、质量标准采用下列：

1、工程质量达到省优至鲁班奖;

2、工程质量评定等级为优良;

3、符合国家质量验收标准;

4、双方约定的标准、具体为：

五、合同价款

本合同工程价款结算采用下列 种方式：

1、采用一次性包死总价的固定价格方式，总价为 ，如今后涉及工程变更和增加工程量的，增加部分按实结算。若变更增加工程量在5%以内,双方不再签订补充协议，若变更增加工程量超过5%的，双方应另行签订补充协议 。 2、按实际发生的工程量结算。并按下列约定执行：

(1) 工程预算价： (工程结束后按实结算)

工程单价: (含外运等其他一切费用)

(2)按实际发生的工程量，结合江苏省有关工程定额标准计算，由乙方报决算价，经监理及甲方审核后，由会计事务所或 进行审计确认。

(3)所有工程量必须在每月 日前，由乙方向甲方提交月统计报表或已完工程量报告，须经监理及甲方审核同意。

(4)若涉及工程变更及增加工程量的，须经甲方项目负责人下达指令，变更签证除应由监理方签字外，还须由甲方工程部和有关项目负责人签字，并在实际发生日的十五日内报甲方计财部负责人复核签字，并由甲方分管领导签字，以及最终由总经理审批后方可生效，否则甲方有权不予认可。

(5)变更工程量在总承包价5%以内，无需追加合同，超过5%，须另订合同。

(6)取费标准及说明：土石方量测量执行省市有关土石方验收标准，土方量按实结算。

(7)工程量核算确认方式说明: 完成合格工作量上报甲方审核报批，并编制统计报表上报监理，取得监理、甲方的确认后方可。

(8)合同协议一经签字，不受市场价格变化影响，按合同及协议约定标准进行结算。

六、付款方式

1、本工程预算款为：

扣回工程预付款的方式为:2、工程款按 方式支付，具体为：

(1)本工程无预付款;

(2)按每月完成工程量统计报表，经监理、甲方审核确认后，支付合格已完工工程款的 %;

(3)

(4)

(5)总工程款的 %作为质量保证金，若无质量问题及其它违约情形， 后支付给乙方。相反，如存在质量问题及出现其它违约情形，甲方有权直接扣付乙方质保金，如给甲方造成的损失超过质保金数额，乙方对超出部分仍应予赔偿。

七、材料、设备供应：

八、质量及验收

1、工程质量必须符合本协议第四条约定标准，并按现行国家验收规范执行。质量保证期 年，如工程内容涉及主体结构的，应终身质保。

2、项目经理须持有省建委核发的岗位证书，且在建工程不得超过两个，项目经理在现场的时间每天不低于 小时，负责处理工程上有关事务。

3、乙方所有进场人员未经甲方认可不得任意调换，若确实需更换，应提前3天以书面形式向甲方申请，否则，乙方任意调换人员达30%时，甲方有权终止合同，乙方无条件退场。

4、工程质量验收必须按规范进行，所有工程资料须与工程施工同步进行，随时供有关部门及人员查阅，不合格资料及时修正。

5、分项工序验收，以及隐蔽工程验收，必须经甲方及监理签字验收后方可进行下道工序施工。

6、甲方及监理应在收到乙方请验报告后 小时内验收完毕并出具书面验收意见。平时甲方定期或不定期抽查，发现质量问题时，出具限期书面整改意见，乙方必须按甲方要求限期整改。若多次发现质量问题，或经两次整改仍不符合要求，甲方有权根据情况要求支付违约金，严重的责令退场，一切损失由乙方负责。

7、竣工后，乙方应书面通知甲方及监理验收，乙方在竣工后 天内提供符合规范性要求的竣工图及全部竣工资料，并应一式 份。

8、其他约定 ： 按图纸说明施工，达到甲方、监理的要求，禁止随地洒落、倾倒。

九、施工组织与工期

1、乙方在收到甲方正式施工图纸三日内向甲方提交书面施工组织方案，乙方自行办理开工报告等相关手续，甲方对乙方的施工组织方案进行审核批准，安排图纸技术交底。

2、乙方必须按合同工期和批准的进度计划组织施工，接受甲方、监理对工程进度的监督、检查，工程实际进度与计划不符时，甲方、监理有权责令限期改进，乙方应按甲方、监理的要求提出整改措施报甲方、监理审批后执行，期间赶工费用由乙方自理。月进度明显滞后于进度计划时，甲方有权暂停支付工程款。若乙方明显无力按约定工期完工时，甲方有权调换施工队伍，乙方应在按到甲方退场通知的十日内无条件退场，并撤出所有人员及设备，工程款按实际完成工程量的 %支付，否则甲方不支付任何款项，每拖延一天按总工程款的2 承担延期违约金，造成其它损失的，应全额赔偿。

3、项目经理 ：现场代表(乙方)：

监理： 现场代表(甲方)：

4、施工中的水、电、食宿、工具等设施的约定：乙方自行解决

十、安全及文明施工与管理

1、乙方须严格执行有关安全操作管理规范。

2、不得招收无身份证、有劣迹、身体残疾人员及童工。否则后果自负。

3、特殊工程需持有劳动部门核发的上岗证，持证上岗。

4、在施工过程中发生的工伤事故或其他内部纠纷，由乙方自行处理并承担全部经济责任。

5、所有机械设备需满足工程施工需要，特殊设备须有安检证明。

6、乙方应按当地政府有关部门规定进行施工场地标准化管理，因标准化管理不到位引起的一切处罚和损失由乙方自行承担。

7、乙方应优先发放施工人员工资，不得拖欠，并处理好劳资纠纷及相关问题，不得因此影响施工，以及不得给甲方造成任何不良影响，否则甲方有权采取解除合同、责令退场、要求赔偿损失、要求支付违约金等措施。

十一、甲方责任

1、按约定提供图纸资料，及进行图纸技术交底。

2、按约定向乙方支付工程款，若甲方因资金困难不能及时兑现，应与乙方协商，并可视不同情况向乙方承担应付款部分的银行贷款利息。

4、履行其它本协议约定的义务以及负责

十二、乙方责任

1、按约定保质保量的完成施工任务，符合工期及质量要求。

2、必须服从甲方现场管理，遵守法律及及行政规章、遵守各项规章制度，维护甲方声誉，如发现故意损害声誉，严重违反纪律，违反协议内容的行为，甲方有权给予经济处罚，直至终止合同。

3、应注意保护生态环境，注意施工安全，不得砍伐树木及损坏其它设施，注意护林防火。

4、乙方不得以任何理由擅自停工或消极怠工，以及采取吵闹、威胁等不当手段，否则，甲方有权责令其退场，一切后果由乙方承担。

5、质保期内若发生质量问题，乙方应在接到甲方电话或书面通知 日内进场维修， 日内维修完毕，否则维修费从质保金中扣减。

6、乙方应按照相关规定，主动对工程项目进行质量跟踪回访。

7、

十三、违约责任

1、双方应严格遵守协议，如有违反，按本协议相关约定承担违约责任。

2、如延误工期，每超过一天，按合同总价款的 承担违约金，或每天按 1000元向甲方支付违约金。

3、如出现质量问题，以及违反本协议其它约定，乙方除应赔偿给甲方造成的全部经济损失外，甲方可视具体情况，要求乙方按合同总价款的1%-10%承担违约金。

十四、附则

1、本协议经双方签章 后生效。

2、本协议于 年 月 日在 签署。

3、本协议一经签字，双方应严格遵守，如因执行本协议发生争议，双方应协商解决，协商不成，由签约所在地人民法院裁决。

4、本协议一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

甲方(签章)： 乙方(签章)：

法定代表人： 法定代表人：

授权代表(签字)： 授权代表(签字)：

年 月 日 年 月 日

**土方工程挖运承包合同篇七**

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》的有关条款，经甲乙双方协商，现甲方就 东苑小区二期b2标段 工程在乙方同意甲方付款条件，保证质量、工期的前提下，本着自愿、互惠、互利的原则，双方就劳务承包事项达成一致，订立此合同。

一、工程概况

分项工程名称： 土石方挖运 ;

工程地址： 三瓦窑 ;

工程质量： 符合甲方要求 ;

工程量：约;

二、工程承包范围

1、根据施工图及甲方所定的开挖线内的全部土石方挖运及破障内容。

2、该工程所有机械、运输全部由乙方自备。

3、该工程的相关手续由乙方办理，甲方协助，相关手续费由乙方承担(含渣土证的办理)。

4、乙方的资质证及开挖土方机械的相关手续交甲方审核备案。

5、现场的安全、文明施工必须按国家的相关法律、法规及有关部门的相关规定执行。

6、有关执法部门对其不按规定施工进行的各种处罚由乙方承担。

7、建筑工程意外伤害险由发包方购买，若有工伤事故发生，由保险公司赔付，乙方需支付保险公司赔付以外的一切费用。

三、工程承包单价及总价

1、土石方挖运3。

2、破障3。

四、工程款的支付

本工程无预付款，乙方垫支土建完成到±0.000后，甲方付总价的60%，主体封顶后付清余款40%。

五、质量要求：乙方必须按政府及业主颁发的安全文明施工及相关文件执行。

六、工期： 30 天。

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

**土方工程挖运承包合同篇八**

甲方：

乙方：

经双方共同协商，甲方决定将信阳羊山新区印象·欧洲二期1#、2#、3#、13#、15#楼的全部土方的开挖、分项工程总包给乙方，本着双方互惠互利的原则达成如下协议：

一、 工程内容：1#、2#、3#、13#、15#楼全部土方的开挖，外运马路清理。

二、 工程单价

1、土方开挖共20元/m3;

2、若遇红砂岩，由建设单位、监理甲乙双方共同确定方量，开凿机械费用按照乙方上部上坡切图红砂岩，建设单位增加费用单价为准;红砂岩每立方加10元/m3。

3、乙方挖的土方工程量，由甲、乙双方共同签字确认;

4、如在基坑外设运土坡道增加费用，按基坑土方开挖单价计算。1#、2#、15#、16#楼每栋补助1万元，计4万元。

5、所有机械台班计时不再考虑。

三、 工程质量、进度:

1、乙方按甲方提供的土方开挖的边线、控制线及高程施工;

2、甲方提供现场技术指导;

3、乙方按照甲方要求的工期完成(工期暂定为30天);

4、如遇雨季则工期顺延;

5、如因甲方原因造成工期延长，乙方不承担责任。

四、 付款方式：

乙方每完成10000m3，甲方支付10万;土方全部完成并结算(乙方开具结算数额的正规发票)付至总工程款的60%;剩余40%土方工程款三个月内付清。

五、 乙方责任;

1、甲方负责提供各楼房的土方开挖边线、控制线及高程;

2、乙方自备施工所需的所有机械设备;

3、乙方必须按照甲方、业主、监理要求，做到安全文明施工，施工期间一切安全责任事故，甲方概不负责，均由乙方承担，乙方必须自己为施工人员买伤亡额外保险;

4、施工中一切照明电源及配电、用电均有甲方负责;

5、土方运输中的一切外围协调工作均由乙方自行负责，甲方概不负责。

六、 未尽事宜，双方协商解决。

七、 本合同一式四份，甲乙双方各执两份，经双方签字生效。

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

**土方工程挖运承包合同篇九**

土方工程是术语 是包括土的开挖，运输和填筑等施工过程，有时还要进行排水，降水和土壁支撑等准备工作。以下是小编为大家精心准备的：土方工程标准合同范本篇，欢迎参考阅读! 土方工程合同范本一 合同编号：水标合同字\_\_\_\_第\_\_\_\_号 项目名称：甲方： 乙方：签订地点： 签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 有效期限：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 依据《中华人民共和国标准化法》和《中华人民共和国民法典》等有关法律法规，以及水利部水利标准化工作有关管理规定，合同各方就以下内容经协商一致，订立本合同。

一、工作要求

1、甲方指水利部或其授权机构;主管机构为水利部国际合作与科技司，主持机构为水利部有关业务司、局。

2、乙方指由各标准主持机构指定并符合国家基建前期费和财政专项要求的项目承担单位或主编单位。

3、标准编制工作应按合同约定的工作程序和时间要求，遵照《水利标准化工作管理办法》的规定实施，其工作内容见附表二，标准的技术内容应符合审定的编制工作大纲要求，以乙方提交符合甲方要求的报批文件为合同标的。

4、标准宣贯培训工作应按合同约定的计划和时间要求实施，其工作内容见附表二，以乙方提交符合甲方要求的宣贯培训工作总结报告为合同标的。

5、标准专题项目应按合同约定的工作内容和时间要求实施，其工作内容见附表二，以乙方提交符合甲方要求的专题项目成果为合同标的。

6、乙方应按照合同规定时间，将标准编制工作大纲、征求意见稿、送审稿和报批稿提交甲方，并通过水利科技信息网等媒体向社会公布。

7、在合同执行过程中，乙方应在每年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前，向甲方(主管机构和主持机构)书面报告上年度计划执行情况和下年度工作计划(含工作进度、存在问题、经费使用情况等)。

8、合同各方应加强项目经费的管理，乙方严格遵守水利前期工作投资计划管理办法、经费使用要求和国家财经制度的有关规定，专款专用。

9、其它要求(根据项目性质列出项目实施工作条件和要求、方式、协作事项等其它内容)。

二、合同各方的义务和权利

1、合同生效后，甲方应按合同约定向乙方拨付补助经费。

2、乙方应按合同的约定，按阶段向甲方(主管机构和主持机构)提供项目成果。

3、编制标准的进度拖延\_\_\_\_\_\_\_\_年以上时，若主持机构无正当理由，主管机构可采取更换主持机构等处理措施。

4、当项目涉及保密问题时，合同各方应按国家有关规定，履行保密义务，承担相应责任。

5、发生不可抗力，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，经双方同意，可以解除本合同。

6、合同终止，乙方应及时返还剩余经费。

三、解决合同纠纷的方式 执行本合同发生争议，由合同各方协商解决。协商不成，合同各方同意由\_\_\_\_市仲裁委员会仲裁。

四、合同金额及付款方式 合同金额(大写)： 付款方式：一次付清

五、其它

1、本合同经合同各方签字、盖章后生效。

2、本合同未尽事宜，由合同各方协商解决。

3、本合同一式十份，主管机构六份，主持机构、项目承担单位或主编单位各两份。 附件：(略) 土方工程合同范本二 甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，结合本工程具体情况，经双方协商、达成如下协议。

一、工程概况

1、工程名称：宝鸡项目

2、工程地点：\_\_\_\_市

3、工程质量标准：按甲方施工方案、指令及施工图纸施工，达到合格。

二、工程承包范围 龙居1区

1、

2、4室外土方回填(含土源采购、挖、装、运输到场内指定地点，进行分层压实)

三、承包方式 包工、包料、包机具、包运输车辆、包洗车、保洁、包安全、自带机械、不得转包等。

四、合同价款

1、合同总价按照实际用量进行结算。固定综合单价：23元立方(含一切包干费用，不另计取任何费用)

2、合同中未标出的工程细目，已包含在合同单价中。乙方必须按甲方的指令完成未标出的工程细目，但不能得到工程结算和支付。

五、付款方式 所有土方完成经甲方验收合格后，15天内付清全部工程款。每支付一笔工程款时乙方必须提供甲方所属地地税正式的税务发票。否则，甲方不予付款。

六、合同工期 施工有效工期分两个施工段流水施工，每一施工段施工有效工期分为5天(遇暴雨天与政府禁运日等不可抗力因素工期顺延)。

七、工程质量及验收标准 要求所有的部位必须合格。严格按照甲方安排及图纸、国家现行的有关规范要求组织施工，乙方必须无条件接受甲方的质量检查和管理，共同把好质量关。建立健全质量保证体系，以保证工程质量达到合格标准。隐蔽工程必须经甲方验收合格后方可进行下一道工序施工。验收不合格，乙方必须予以返工直至验收合格，损失由乙方承担。

八、双方有关义务及违约责任

1、甲方负责向乙方提供施工用电、水。

2、甲方在施工中负责排水。

3、甲方按照合同约定及时足额付款。

4、乙方在施工期间必须遵守甲方的统一管理、规范施工，如有违反，甲方有权终止合同，所产生的一切损失由乙方承担。

5、回填土方时，应清除草皮、杂物和排除积水，并应分层夯实，夯实后的密实度应达到设计要求。

6、乙方必须按甲方指定取土场取土，土质不得含垃圾杂物、20c以上大石块、淤泥。

7、如因乙方自身原因不能按期完工，每延期一天按 200元支付给甲方违约金。

8、如非乙方原因或不可抗力的自然灾害造成停工，工期顺延。

9、乙方负责办理所有施工相关手续，承担政府和其它一切相关费用并获得所有与本工程相关的所需文件，在施工中遵守市容、城管、当地相关管理部门的有关规定，如发生违章、处罚等经济罚款问题由乙方自行承担和解决。

10、乙方为显示信守合同及承包工程的诚意和实力，自愿要求在合同签定后，向甲方交 5000元的保证金。待结算时若乙方无任何过错，没违反合同条约后一并返还。

九、工程结算(按实结算)

1、施工图、设计变更。

2、甲乙双方现场测量资料。

3、经甲方规定的程序审核的工程量。

4、甲方实际签收数量。

十、安全施工 施工中必须注意安全，做到文明施工，乙方施工中如发生伤亡事故，甲方协助乙方做好善后事宜，乙方承担全部事故责任和经济损失。 十

一、违约责任 施工过程中乙方如未经甲方同意擅自停止施工，甲方有权要求乙方自甲方发出的撤场通知起\_\_\_\_日内自动撤场，且已完工程量不予结算，本合同失效。因乙方不作为使得无法完成本合同交付的任务或因乙方行为使甲方名誉、工期等受损，乙方除需自行承担其全部责任外，还应承担由此给甲方造成的一切损失，乙方保证甲方发出撤场通知起\_\_\_\_日内自动撤场，本合同自动失效。 十

二、争议解决 本合同履行过程中出现争议的，甲、乙双方应协商解决，双方协商不能达成一致的，可向本合同履行地(土方工程所在地)的人民法院提起诉讼。 十

三、其它

1、工程结算完后本合同自动失效。

2、乙方车辆及材料在运输途中及到达甲方现场后应遵守国家和地方现行的关的环境保护、职业健康和安全的法律、法规。

3、本合同的未尽事项，必要时由甲、乙双方另订补充合同，经签字盖章后与本合同具有同等法律效力。

4、本合同自甲乙双方签字并盖单或(手印)后生效。

5、本合同一式 贰 份，双方各执 壹 份。 甲方(盖章) 乙方(盖章) 甲方代表： 乙方代表： 联系电话： 联系电话： 签约地点：龙居建项目部 签约日期： 土方工程合同范本三 甲方： 乙方： 合同签订地： 根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、条例、规章等，双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就本项目协商一致，订立协议并共同遵照执行。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

二、工程范围及内容： 工程量： 承包形式：

三、工期：

1、开工日期：

2、竣工日期：

3、合同总工期为 工作日。期间如遇连续大雨等无法抗拒的特殊天气，经甲方和监理签字认可后，工期可相应顺延。

四、质量标准采用下列：

1、工程质量达到省优至鲁班奖;

2、工程质量评定等级为优良;

3、符合国家质量验收标准;

4、双方约定的标准、具体为：

五、合同价款 本合同工程价款结算采用下列 种方式：

1、采用一次性包死总价的固定价格方式，总价为 ，如今后涉及工程变更和增加工程量的，增加部分按实结算。若变更增加工程量在5%以内,双方不再签订补充协议，若变更增加工程量超过5%的，双方应另行签订补充协议 。

2、按实际发生的工程量结算。并按下列约定执行：

(1) 工程预算价： (工程结束后按实结算) 工程单价: (含外运等其他一切费用)

(2)按实际发生的工程量，结合\_\_\_\_省有关工程定额标准计算，由乙方报决算价，经监理及甲方审核后，由会计事务所或 进行审计确认。

(3)所有工程量必须在每月\_\_\_\_日前，由乙方向甲方提交月统计报表或已完工程量报告，须经监理及甲方审核同意。

(4)若涉及工程变更及增加工程量的，须经甲方项目负责人下达指令，变更签证除应由监理方签字外，还须由甲方工程部和有关项目负责人签字，并在实际发生日的\_\_\_\_日内报甲方计财部负责人复核签字，并由甲方分管领导签字，以及最终由总经理审批后方可生效，否则甲方有权不予认可。

(5)变更工程量在总承包价5%以内，无需追加合同，超过5%，须另订合同。

(6)取费标准及说明：土石方量测量执行省市有关土石方验收标准，土方量按实结算。

(7)工程量核算确认方式说明: 完成合格工作量上报甲方审核报批，并编制统计报表上报监理，取得监理、甲方的确认后方可。

(8)合同协议一经签字，不受市场价格变化影响，按合同及协议约定标准进行结算。

六、付款方式

1、本工程预算款为： 扣回工程预付款的方式为:

2、工程款按 方式支付，具体为：

(1)本工程无预付款;

(2)按每月完成工程量统计报表，经监理、甲方审核确认后，支付合格已完工工程款的 %;

(3)

(4)

(5)总工程款的 %作为质量保证金，若无质量问题及其它违约情形， 后支付给乙方。相反，如存在质量问题及出现其它违约情形，甲方有权直接扣付乙方质保金，如给甲方造成的损失超过质保金数额，乙方对超出部分仍应予赔偿。

七、材料、设备供应：

八、质量及验收

1、工程质量必须符合本协议第四条约定标准，并按现行国家验收规范执行。质量保证期\_\_\_\_\_\_\_\_年，如工程内容涉及主体结构的，应终身质保。

2、项目经理须持有省建委核发的岗位证书，且在建工程不得超过两个，项目经理在现场的时间每天不低于 小时，负责处理工程上有关事务。

3、乙方所有进场人员未经甲方认可不得任意调换，若确实需更换，应提前3天以书面形式向甲方申请，否则，乙方任意调换人员达30%时，甲方有权终止合同，乙方无条件退场。

4、工程质量验收必须按规范进行，所有工程资料须与工程施工同步进行，随时供有关部门及人员查阅，不合格资料及时修正。

5、分项工序验收，以及隐蔽工程验收，必须经甲方及监理签字验收后方可进行下道工序施工。

6、甲方及监理应在收到乙方请验报告后 小时内验收完毕并出具书面验收意见。平时甲方定期或不定期抽查，发现质量问题时，出具限期书面整改意见，乙方必须按甲方要求限期整改。若多次发现质量问题，或经两次整改仍不符合要求，甲方有权根据情况要求支付违约金，严重的责令退场，一切损失由乙方负责。

7、竣工后，乙方应书面通知甲方及监理验收，乙方在竣工后 天内提供符合规范性要求的竣工图及全部竣工资料，并应一式 份。

8、其他约定 ： 按图纸说明施工，达到甲方、监理的要求，禁止随地洒落、倾倒。

九、施工组织与工期

1、乙方在收到甲方正式施工图纸\_\_\_\_日内向甲方提交书面施工组织方案，乙方自行办理开工报告等相关手续，甲方对乙方的施工组织方案进行审核批准，安排图纸技术交底。

2、乙方必须按合同工期和批准的进度计划组织施工，接受甲方、监理对工程进度的监督、检查，工程实际进度与计划不符时，甲方、监理有权责令限期改进，乙方应按甲方、监理的要求提出整改措施报甲方、监理审批后执行，期间赶工费用由乙方自理。月进度明显滞后于进度计划时，甲方有权暂停支付工程款。若乙方明显无力按约定工期完工时，甲方有权调换施工队伍，乙方应在按到甲方退场通知的\_\_\_\_日内无条件退场，并撤出所有人员及设备，工程款按实际完成工程量的 %支付，否则甲方不支付任何款项，每拖延一天按总工程款的2 承担延期违约金，造成其它损失的，应全额赔偿。

3、项目经理 ：现场代表(乙方)： 监理： 现场代表(甲方)：

4、施工中的水、电、食宿、工具等设施的约定：乙方自行解决

十、安全及文明施工与管理

1、乙方须严格执行有关安全操作管理规范。

2、不得招收无身份证、有劣迹、身体残疾人员及童工。否则后果自负。

3、特殊工程需持有劳动部门核发的上岗证，持证上岗。

4、在施工过程中发生的工伤事故或其他内部纠纷，由乙方自行处理并承担全部经济责任。

5、所有机械设备需满足工程施工需要，特殊设备须有安检证明。

6、乙方应按当地政府有关部门规定进行施工场地标准化管理，因标准化管理不到位引起的一切处罚和损失由乙方自行承担。

7、乙方应优先发放施工人员工资，不得拖欠，并处理好劳资纠纷及相关问题，不得因此影响施工，以及不得给甲方造成任何不良影响，否则甲方有权采取解除合同、责令退场、要求赔偿损失、要求支付违约金等措施。 十

一、甲方责任

1、按约定提供图纸资料，及进行图纸技术交底。

2、按约定向乙方支付工程款，若甲方因资金困难不能及时兑现，应与乙方协商，并可视不同情况向乙方承担应付款部分的银行贷款利息。

4、履行其它本协议约定的义务以及负责 十

二、乙方责任

1、按约定保质保量的完成施工任务，符合工期及质量要求。

2、必须服从甲方现场管理，遵守法律及及行政规章、遵守各项规章制度，维护甲方声誉，如发现故意损害声誉，严重违反纪律，违反协议内容的行为，甲方有权给予经济处罚，直至终止合同。

3、应注意保护生态环境，注意施工安全，不得砍伐树木及损坏其它设施，注意护林防火。

4、乙方不得以任何理由擅自停工或消极怠工，以及采取吵闹、威胁等不当手段，否则，甲方有权责令其退场，一切后果由乙方承担。

5、质保期内若发生质量问题，乙方应在接到甲方电话或书面通知\_\_\_\_日内进场维修，\_\_\_\_日内维修完毕，否则维修费从质保金中扣减。

6、乙方应按照相关规定，主动对工程项目进行质量跟踪回访。

7、 十

三、违约责任

1、双方应严格遵守协议，如有违反，按本协议相关约定承担违约责任。

2、如延误工期，每超过一天，按合同总价款的 承担违约金，或每天按 1000元向甲方支付违约金。

3、如出现质量问题，以及违反本协议其它约定，乙方除应赔偿给甲方造成的全部经济损失外，甲方可视具体情况，要求乙方按合同总价款的1%-10%承担违约金。 十

四、附则

1、本协议经双方签章 后生效。

2、本协议于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日在 签署。

3、本协议一经签字，双方应严格遵守，如因执行本协议发生争议，双方应协商解决，协商不成，由签约所在地人民法院裁决。

4、本协议一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。 甲方(签章)： 乙方(签章)： 法定代表人： 法定代表人： 授权代表(签字)： 授权代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

返

**土方工程挖运承包合同篇十**

发包方： (简称甲方)

承包方： (简称乙方)

在遵守国家有关政策法令及现行施工验收规范前提下，甲乙双方友好协商，达成如下条款，双方共同遵守。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、承包范围及详细部分：

承包方式及结算方式

承包方式：本工程在承包范围以包工包机械包工具，包工期，包质量，包安全，包文明施工，包运输，包洗车，包清理路面淤泥卫生，包进退场费，(不限次数)包工程验收质量达到“合格”标准，包施工中乙方工人安全保护用品，劳保福利及施工工程中工伤保险和工伤事故处理的一切费用，包物价上涨等风险的形式由乙方综合承包。乙方负责协调与解决和政府监管机关或任何第三方在工程施工过程中产生的争议和纠纷或行政处罚，车辆运输过程中发生的一切交通事故，所导致的一切经济损失由乙方负责。结算方式：工程结算按现场实际出土量结算。工程量及造价：包外运综合单价 元/立方米;综合单价的费用包括：、土方运输、以甲乙双方签证确认工程量按实方计算，施工过程中的措施费、管理费、利润，挖运过程中所使用各类施工用具，运输设备及安全防护，清洁洗车工程设备费用，机械设备进退场费，挖运前办理政府职能部门要求的和车辆准运证：工人劳动保险，劳保福利、工伤保险的一切费用。

四、总价款及付款方式

(一)土方工程总价款：

1、暂定总价款为人民币(小写)人民币(大写)： 元结算时以施工图纸及施工规范为依据，结合实际工程量乘以综合单价计算。

2、工程量以双方现场联测数量确认为准。

1、土石方开挖外运全部完成双方办理结算后一个月内结清。

2、以上付款，甲方将以转账支票的方式支付。

(三)工程条款

1、工程开工时间以甲方通知时间为准。

2、具体工期完成时间为30日历天。

3、如乙方不按时完成，甲方有权通知乙方解除承包关系，并因此产生的一切后果由乙方承担。

4、本土方工程承包单价已包含一切费用，故乙方不得以运输距离远近或其他因素增加单价或其他费用。

5、若乙方工程工期明显与进度控制点不符，甲方可要求乙方赶工，乙方在收到甲方通知后即时执行。

6、3天内无明显改进，视乙方为无能力承担工程任务，甲方有权增派或改派其他施工单位，由此增加 的承包价差由乙方承担，并在工程款中扣除，或责令乙方按已完成工程量的70%结算退场。

7、如遇下述情况：(a)开工后甲方不能按时交出场地(b)基坑支护影响

(c)甲方、建设单位重大设计变更影响(d)不可抗力严重影响施工队，由乙方在24小时内向甲方办理延期签证，情况属实可顺延，但不负责任何经济责任和义务。否则甲方不予认可工期顺延。

8、土方开挖回填完成的工程量需向甲方申请办理分项工程验收手续，验收流程：施工员签名确认签名后，方可办理申请进度款。申请进度款时必须提供此验收表，否则不予办理支付进度款。

9、开工前乙方必须提供车辆行驶证、司机身份证、司机驾驶证复印件到资料室备案。

五、质量条款

1、乙方承包施工的工程质量以甲方确认的施工图纸及说明、施工方案、设计变更、技术交底、现行施工与验收规范，作为检查，抽检或验收的依据和标准。

2、如因乙方施工不当造成返工、窝工，一切费用由乙方自行负责并承担由此造成工期延误产生的费用。

八、甲、乙双方责任：

1、进场前2天，甲方必须向乙方签发施工队伍进场通知书，乙方凭进场通知书办理退场手续及结算手续。

2、乙方进场时，甲方书面就公司制度、工地管理制度及具体管理人员名单向乙方交底。

3对质量、进度进行检查验收、办理变更、验收登记竣工手续等，负责处理本工程与其他工程的协调、配合管理工作。

4、甲方派出施工管理人员现场指挥、检查、管理工作，并配合乙方管理工作。

5、协助乙方进行安全教育及安全技术交底。

(二)乙方责任：

1、施工现场乙方必须有不少于3个专职管理人员以上，负责安全管理及文明施工的监控工作，及时做好安全自检与整改工作。

2、服从甲方管理人员指挥，按排工作，不得故意刁难施工管理人员，否则每次罚款500元，不得恐吓威胁甲方管理人员或殴打，如有发生，不管任何原因处以10000元罚款以作警告，并负责被伤害管理人员的全部医药费及误工费等费用。

3、如乙方委派的现场专职管理人员，不服从甲方管理人员指挥野蛮施工，甲方有权要求更换管理人员，而且三天之内乙方必须将此管理人员清离出场。

4、因乙方自身管理工作不善造成的安全事故，均由乙方承担全部责任。及相关费用。

5、因建设单位或设计变更的原因造成停工的，工期顺延，但不作任何费用补偿。

6、对于乙方雇佣的工人的伤害或赔偿，由乙方自行负责。对于这类伤害或赔偿，乙方应保证甲方不受任何连带法律责任和经济责任。

7、乙方自行负责工人的劳保用品;劳保福利及施工工程中工伤保险和工伤事故处理的一切费用。

8、运输车：10台20m3以上车辆，但须保证正常出土所需的车辆。保证每天外运立方米。

9、乙方需派一名现场负责人24小时驻工地，如需离开必须委派一名负责人代替，并经甲方允许方可离开，同时若发生安全事故、质量事故或其它损失的责任均由乙方负全部责任。

10、乙方必须每天派人清理洗车槽的砂井、沉砂池、洗车槽的排水沟，保持干净避免堵塞。

11、乙方每周须提供生产周报：内容需有本周完成情况，下周保证完成工程量计划，报项目负责人审批。

12、在施工过程中,乙方必须配合其它施工队伍，而且不得向甲方索取由此产生机械台班费等。

13、乙方进场施工后，必须遵守项目部的各项管理规章制度。如有违反按项目的管理条例进行处罚，情节严重的清理出场。

九、解决纠纷的方式

发生争议，由双方协调解决，协商不成时，可向合同工程所在地人民法院起诉。

十、其他

附件：《项目管理条例》

承诺书在双方签名盖章后生效，自结清余款后自行终止。

本合同一式叁份，甲方执贰份，乙执方壹份，均具同等法律效力。

甲方： 乙方：

签约代表： 签约代表：

电话： 电话：

签订日期： 签订日期：

**土方工程挖运承包合同篇十一**

工程承包合同协议书

发包人:

承包人:

依照《中华人民共和国合同法》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，双方就本工程土石方、开挖及运输工程施工事项协商一致订立本议：

一、工程概况：

工程名称：巴中市军分区土方工程。

工程地点：巴中市军分区院内。

工程内容：土石方开挖、运输。

开竣工时间：(20\_\_年12月21日9时前一台挖机及两台运输车必须开到现场)。

二、工程承包范围：土方开挖、运输。

三、协议价款及付款方式：

1、单价：土方价 贰拾叁 元每立方米(不含税)、其中包括(机械开挖、运输);

2、总造价：按实际开挖总方量乘每立方单价;

3、付款方式：

承包人在完成工程总量后并由发包人验收合格后，按结算后总金额的80%以现金方式支付给承包人，余下的费用在房屋主体的第二层封顶后一次性付清，如有违约发包方按工程造价总金额的5%付给承包方。

四、双方的权利和义务：

1、发包方有义务为承包方协调开挖场地的纠纷事谊，并有义务告知和搬移灰线内含灰线三米外(电缆、光缆、水管、煤气管等)设施;注：(如果未在进场前告知而导致承包方在施工中造成经济损失由发包方自行承担);开挖场以外的事宜由承包方自行处理。

2、发包方有权利监督和督促承包方按本工程规定的工期完成。

3、承包方有义务按发包方开挖土方及运输的要求进行作业。

4、承包方有权利要求发包方处理一切影响施工(除承包方机械本身以外)不安全的因素。

五、承包人向发包人承诺：按照合同约定进行施工、竣工并保证质量。

六、发包人向承包人承诺：按照合同约定的期限和方式支付协议价款及其它的款项。

七、协议签定的地点：

八、协议自签定之日起生效;未尽事谊由双方商议并做补充。本协议一式两份，发包方和承包方各执一份。

发包方：

承包方：

年 月 日

**土方工程挖运承包合同篇十二**

甲方(房主方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(承建方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》及相关法律法规，甲乙双方在平等自愿、公平合理、诚实信用的原则下，通过双方就本住宅建房工程的施工有关事项协商一致，为规范建造私人住宅工程中双方的民事行为，特制定本合同，以资双方共同信守。

一、工程地点：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、工程概况：

本工程为\_\_\_\_结构私人居住房，楼层为\_\_\_\_层加隔垫层建筑。此结构厕所、厨房、阳台、梁、柱为现浇混凝土，其它楼板为预制板，建筑面积以实际建筑面积为准。

三、承包方式：

甲方将其住宅以包工不包料，包工期、包质量、包安全、包验收、包脚手架、包施工机械，以及所有劳务工具的形式承包给乙方承建本工程。

四、承包工程内容：

建筑基础、主体结构的砌砖，扎钢筋、装模、拆模、现浇混凝土、楼梯、预制板安装;室内墙面天棚及后外墙、侧外墙粉水泥砂浆，前面外墙砖粘贴;主体顶层瓦面，室外散水，楼面找平，台阶等修建工作。

五、工程质量及要求：

1、乙方必须严格按照甲方提供的图纸和变更要求进行施工，工程质量应达到优良标准，确保安全。因乙方原因达不到工程质量合格条件的，乙方应无条件返工，并承担一切由返工带来的人工和材料损失的费用。

2、房屋建成后，一年内，甲方发现质量问题的，乙方必须进行免费维修。如因质量问题，在质保期内，乙方拒绝维修，甲方有权另请他人维修，所需费用直接从乙方质保金内扣除。

3、乙方如施工过程中遇到图纸和现场主体结构不相符合，须要变更时，必须与甲方共同协商，协商结果须经甲方同意后，乙方才能进入下一步施工。

六、工期：

从年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开始建设，工期为天。如发生下雨、停电、地震及甲方对外关系影响施工的不可抗力情况的，可顺延工期。

七、甲、乙双方权利义务：

1、甲方负责提供石灰、砖、水泥、碎石、沙子、水源、钢材、屋面所需的木材、瓦等建筑材料。

2、甲方负责协调对外及邻里关系。

3、甲方应及时拨付工程进度款。

4、甲方有权指导和监督施工过程及质量。

5、乙方应提前通知甲方购买所需的建筑材料。

6、乙方施工所需要的，所有电动施工机械，机械上的损耗器材和所有的劳动工具，以及模板、顶木、锁木、木方、脚手架等由乙方自带，费用由乙方自理。

7、乙方所属人员的工资报酬由乙方负责支付，与甲方无关。

8、乙方必须在施工前和施工过程中做好相关安全措施，如在施工过程中发生的任何安全事故(包括乙方在施工过程中造成第三方的人身伤害等)一切法律责任及经济损失全部由乙方承担，与甲方无关。

9、如因乙方自身各种原因，中途自行终止施工，甲方有权拒付乙方之前所施工的一切费用。

八、承包价格：

按建筑面积计算，每平米\_\_\_\_元，大写：元整。建筑面积以实际面积为准，此价包含人工费、工程管理费、安全费、材料搬运费、所有劳动工具费、机械费，以及脚手架的费用。

九、付款原则及付款方式：

房屋从开工至每层盖板后，预付该层人工费的60%，工程整体竣工验收合格后，余款付至总价的95%，留5%作为工程维修质保金，质保期为一年，待一年期满无任何质量问题，甲方无息付清余款。

十、其它未尽事宜，由甲乙双方共同协商解决。

十一、本合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份，本合同自双方签订日生效，合同履约期完成后失效。

甲方(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

**土方工程挖运承包合同篇十三**

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》及其有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、诚信和实用的原则，甲方拟将烧成窑尾、烧成窑中、生料均化库等工程施工的土石方开挖(含运输)工程分包给乙方，为了确保工程质量、进度与安全，遵循平等互利、诚信自愿的原则，经双方协商一致，达成如下协议：

一、工程概况

1、工程名称：华中3200t/d线土建工程项目部(朱敬水)所施工项目的土石方开挖工程;

2、工程地点：

3、工程内容和承包范围：

(1)烧成窑中及三次风管1、2、3号窑墩、烧成窑尾、生料均化库所有项目的土石方开挖;

(2)在土石方开挖过程中施工道路铺设和挖除工作;

(3)在开挖过程中如遇10平方米以上，厚度在1米以上(含1米)的坚石时，由甲方代表现场确定;

(4)在土石方开挖过程中的协调配合工作(乙方应做好环保、环卫、协调、临设、安全);

4、分项土石方开挖工作安排以甲方任务单为准，乙方按任务单注明的工程量、施工尺寸、工期要求等等进行施工组织。

二、承包方式与结算：

1、土方挖运(开挖和厂内运输3km内)按综合单价7元/m3包干(含税价、油发票冲账)，按图计算工程量\_7=总价。

2、石方挖运(开挖和厂内运输3km内)按综合单价25元/m3包干(含税价、油发票冲账)，按图计算工程量\_20=总价。

3、无法按上述计量的计时台班，按300元/台班计算，台班安排需经项目部生产经理、经理、总经理签字方为有效。

三、工期要求：

1、以甲方任务单为准，

2、暴雨等不可抗力经甲方签字确认后，工期方可顺延。

四、双方职责：

1、在乙方设备能满足生产进度需要的情况下，场地内土石方开挖工作由乙方负责;

2、乙方设备不能满足生产进度需要的情况下，首先由乙方另请设备进场协助施工，如接到甲方通知2天内不增加设备;甲方有权另请施工设备进场施工，独立工程单独结算，乙方已施工其中部分工程的，由乙方负责支付第三方工程款。

3、甲方提供施工任务单和进行放线工的程，乙方在控制线内开展工作，多挖责任属乙方。

4、乙方进场开始施工后，不得以任何理由停工，否则已完工程不结算，无条件自行离场。

五、工程款拨付

1、工程施工过程中，完成30%工程量，可支付已完工程量的50%燃料费。

2、施工项目经检测验收合格后办理工程结算，结算完成后45天内支付结算款的40%。

3、余欠款项在9个月内付清，如未能支付，则按银行同期贷款利率的双倍计算利息。

4、甲方按合同约定支付工程款项，如乙方提出无理要求或到行政主管部门上访，按每发生一次支付甲方违约金伍万元。

六、工程技术要求：乙方按工程现状和施工规范的技术要求自行进行组织施工。土石方运输过程中场地内的道路维修、场地内及道路卫生由乙方自行负责。

七、安全要求：在施工过程中，乙方的人员、车辆及设备等所发生的一切安全事故和人员伤亡事故由乙方负责并承担一切费用。甲方不负任何责任和费用。乙方应为此合同的实施对其相关人员购买安全方面的保险并承担费用。

八、违约责任：

1、乙方合理组织人员、设备施工，确保工程进度，不可抗力、工作时间连续下暴雨、停水停电12小时以上，经现场施工员、生产经理、总工程师签字确认后，方可延长。否则乙方工期每顺延一天，乙方自愿从已完成工程结算款中支付甲方违约金500元/天，累计计算。

2、如乙方负责施工的工程质量验收不合格，乙方无条件返工，乙方自愿从已完成工程结算款中支付甲方违约金500元/天，累计计算。

3、乙方不服从甲方现场的安全文明管理，每发生一次，罚款200元。

九、本合同一式四份，甲方两份、乙方两份，经双方代表签字盖章后生效，合同职责履行完毕，本合同失效。

十、合同纠纷及解决：通过项目所在地法院诉讼解决。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**土方工程挖运承包合同篇十四**

简称：甲方

简称：乙方

院内土方工程，毛石挡土墙工程，由 筹

集资金，由 负责管理施工建设：由洛阳市轩远劳务有限公司承包施工，甲、乙双方根据施工现场实际情况和有关规定及施工设计要求，经协商决定施工合同如下各条共同遵守：

一、 工程名称： 院内土方工程，毛石挡土墙工程。

二、 工程地址： 院内。( 北侧、 南侧、 东侧，占地 亩)。

三、 承包方式：包工包料(工程全承包)。

四、 工程范围：土方工程铺设、购进、压实、毛石挡土墙地基与基础处理，毛石挡土墙砌筑等。

五、 施工依据：按设计施工图纸有关要求及有关标准规定施工。

六、 工程总造价：

工程总造价大写：

七、 付款办法：按 签定的目标责任书中付款办法的相关规定付款。

八、 质量标准：按国家现行有关规范规定及设计图纸中的有关要求施工验收。如出现不合格工程乙方自行返工，返工料乙方自理。

九、 质量等级：合格工程。

十、 工程工期：60天(日历工期)

开工时间： 年 月 日正式开工

竣工时间： 年 月 日

十一、工期延顺：施工期间如出现人力不可抗拒的自然灾害，方可延顺工期。

十二、安全施工：施工期间乙方全体施工人员必须严格按照安全生产条例及施工操作规程施工，做好安全生产教育工作，特种工必须持证上岗，确保施工人员及周边建筑物、构筑物、地下、地上管网线路的一切安全，一旦因不安全因素所造成的一切工程事故，由责任人承担一切费用。

十三、施工企业做好各项工程的施工资料，及时上报，隐蔽工程做好验收，签证及工程量核实。

十四、本合同一式肆份，签字盖章生效，财务手续结清作废。

甲方盖章： 乙方盖章：

甲方负责人： 乙方负责人：

年 月 日

**土方工程挖运承包合同篇十五**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，私人住宅建房工程总负责人

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，私人住宅建房工程总承包人

根据《建筑法》，《经济合同法》及有关法律法规，甲乙双方在平等自愿，公平合理，互惠互利的原则下，通过双方协商就私人住宅建房工程达成协议，为规范建造私人住宅工程中双方的民事行为，特制定本合同规定，希望双方严格执行，共同遵守。

建筑工程概况

私人住宅建房工程是民用住宅建筑。本工程设计为框架结构二层楼房一幢建筑，建筑面积144.3㎡。工程预算造价：每平方米1540元人民币，总建造价格\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币。

建筑设计要求

1.本工程为框架结构车库住宅楼房建筑，建筑面积144.3㎡，院内-0.0以马路标高而定。

2.砌体材料采用10机制红砖，75混合砂浆砌筑，墙体厚度除图纸注明者外，均为240，墙体转角及与隔墙连接处，每10皮砖设墙体拉接筋一处。

3.外装修：院内立面均为瓷砖贴面，色泽自选。院外1:2水泥砂浆加装饰缝拉毛，并白水泥刷白。

4.内装修：卫生间，洗嗽室，橱房立面均贴15;300白瓷面砖。

其余内墙面均为水泥砂浆抹面，纤维素大白的粉乱白，刷室内白涂料二遍。所有房间地面均铺地板砖，档次及色泽自定。

5.门窗不由乙方购买和安装。

6.屋面由坡屋面和平屋面组成：坡屋面为檩条，木椽，面板，草泥铺设机制红瓦，坡挑檐为铺设棕红色硫璃瓦，平屋面水泥砂浆加防水粉加压抹光。前檐屋面排水采用c管排至地面，管径100。

结构设计说明

1.本工程采用条型基础，深度开挖至老土，原土夯实3:7灰土300厚，要求分层夯实。开挖时如遇墓穴或软土，要求另行处理。

2.基础圈梁，压顶圈梁，梁，板均为c20。钢筋保护层厚度：梁25，板15。

3.钢筋：“中”“中”分别表示为1，2级钢筋(因打字中找不到符号，以“中”字和“1，2”代替)未注明分布筋为中6-250。\_\_中间配置弯起筋一根。

4.门窗洞口过梁均为预制过梁，选用有关标准图集。所有水电安装不由乙方负责，乙方仅负责预埋管道。

部分材料要求

水泥：均使用望城\_\_水泥分别为：上下圈梁，坡挑檐均使用425标号水泥，其余使用325标号水泥。钢筋：均按图纸要求，图纸注明的“中”“中”分别表示为1，2级钢筋(因打字中找不到符号，以“中”字和“1，2”代替)，未注明分布筋为中6-250。\_\_中间配置弯起筋一根。

檩条：驮墙檩条小头为16公分，空墙檩条小头为20公分。上房客厅与厢房客厅的中间檩条必需放一根大檩条，像桴\_一样大。

其余材料：地板砖，立面墙瓷砖，硫璃瓦，木制门，室内白瓷砖等材料甲方自选，自选后形成的价差由甲方找补。

承包施工方式

本工程施工前，甲方必须保证通电，通水，通路，建筑面积平整，不能影响施工。与周边邻居因地界，建筑物，线路等纠纷由甲方出面解决。

本工程施工方式为包工包料，面积价格一次性包死。工程必须严格按图纸设计施工，乙方不得随意改变图纸设计，未经甲方同意不得随便增加面积，不得偷工减料，使用劣质材料。

因施工过程中，发现设计问题，确实需要变更的，需双方协商一致，重新签定变更合同书后方能生效。否则甲方概不承认，不承担经济责任。

乙方在施工中必须做到安全生产，安全施工，要有足够的安全保障机制和措施，因乙方不注意安全，出现安全事故，甲方不承担一切责任。

乙方在施工中必须接受甲方监理工程人员的监工，并接受合理化建议并采纳。

本工程预定工期为100天，从20\_\_年\_月\_日开始计时。

本工程的附属工程：大门，围墙，化粪池，贮藏室，院内硬化等项目不包括在本合同内，附属工程价格另议，价格商定后签定建造附属工程合同书。

工程付款方式

工程付款方式为现金支付。

工程开工按合同总造价先期预付40%，主体完工后预付30%，粉刷完工后预付20%，总体工程峻工验收合格后剩余款项10%部分一次性付清。

工程其它事项

工程在建设过程中，双方都要严格遵守合同，不得随意终止合同。如遇不可抗力的自然灾害，可终止合同进行清算。

工程在建设过程中，因市场发生变化，原材料上涨或下降，必须严格遵守合同约定价格，不得随意涨价或压价。

工程未尽事宜，双方随时协商解决，并签定工程辅助合同书。

本合同确需修改必须经过甲乙双方协商，一致同意。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

本合同自甲乙双方签字后生效，生效后甲乙双方必须共同遵守。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字盖章)

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字盖章)

**土方工程挖运承包合同篇十六**

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：

(二)工程地点：

(三)工程范围：根据甲方的要求，乙方将土运到甲方指定的场地(即富力湾内)倒卸。平整土方，清理场地所需要的挖土机、推土机等机械由甲方负责。但不负责本合同土石方工程量约为3.5万立方米，约20xx马担车。

(四)工程总造价：经双方确定本合同综合单价为： 每马担车230人民币(每马担车土方的方量不少于20立方米(松土方量)，否则甲方可以不计量给乙方)，全部工程造价暂定为人民币伍拾万元整。

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

乙方运给甲方的土方量为原山体黄土，能满足回填压实要求，按甲方指定的地方倒卸，乙方保证每马担车土方的方量不少于20立方米(松土方量)，否则甲方可以不计量给乙方。

第四条 工程价款结算及工程款拨付

(一) 乙方所运的土方按车计量，计量由甲方委派的工作人员签名才有效，本合同全部工程造价按实际完成的工程量结算。

(二) 工程款拨付：按每月施工工程量甲方支付给乙方80%支付工程进度款。

第五条 双方责任

(一)甲方责任

1、 保证入富力湾现场路段能给乙方车辆行驶，所行驶路段的混疑土路面损坏情况由甲方负责。

2、 甲方派代表在工地进行技术、质量监督、计量签名及验收手续等，解决应由甲方解决的问题。

3、 由于甲方原因造成乙方运输车辆误工或停工，相应顺延工期。

4、 工程变更：甲方应于三天前通知乙方，并签订补充合同或另外办理施工签证。

5、 工程竣工后，甲方应组织专门人员在进行验收。

6、 (补充)

(二)乙方责任

1、 根据甲方的要求，乙方将土方运到甲方指定的场地倒卸。保证计量不能弄虚作假，否则甲方有权处罚乙。

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，如发生人生安全事故应由于乙方全部负担。

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，从以下两种方式中选择其中一种(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 )

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) 本合同一式两份甲、乙双方各执一份。

第八条 附加条款

如果在规定工期内(工期为两个月，雨天除外。)没有如期完成土方工程，造成工程延误，由此造成的损失由乙方负责。

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

**土方工程挖运承包合同篇十七**

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`开挖、运弃、平整。

二、承包方式：

包挖、包运、平整，不得转包。

三、承包价格：

开挖、运输土方元/m3(石砂)。

四、工期要求：

按图纸要求尺寸进行开挖，自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日开始施工，在天内完成基地土方的挖、运、填土方均需按图纸要求整平。

五、质量与施工要求：

1、基地的平面位置、底面尺寸、边坡坡度、标高和持力层等应符合设计图纸的要求，偏差控制在施工规范允许范围内。

2、做好水沟和排水设施。达到位置、尺寸和标高符合设计要求。

3、回填土时，应清除草皮、杂物和排除积水，并应分层夯实，夯实后的密实度应达到设计要求。

4、土方挖完后须经设计、建设(监理)、公司、质监站检查符合要求后，方为合格;否则承担整修、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并做好交底记录。

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。

4、开挖的土方应按指定的地点堆放。保证施工道路畅通。

5、雨季施工应注意边坡稳定，加强检查工作，必要时可适当放缓边坡或设置支撑挡土板。

6、发现地下水或预埋管道、电缆线等应及时报告工地负责人并做好排水防水和其他措施。

七、结算方式：

采用现金支付形式，开挖完成经验收合格后的第2天支付清工程款。

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。

本协议书一经签定双方均应自觉履行合同义务，不得反悔。本协议书一式两份，甲、乙双方各执1份。经双方签字盖章后生效，至工程款结清后自然失效。

单位工程负责人(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承包班组长(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：联系电话：

日期：日期：

**土方工程挖运承包合同篇十八**

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：本工程地块土方的开挖、运弃、平整。

二、承包方式：包挖、包运、平整，不得转包。

三、承包价格：开挖、运输土方\_\_\_\_\_\_\_\_元/m3(石砂)。

四、工期要求：按图纸要求尺寸进行开挖，自\_\_\_\_月\_\_\_\_日开始施工，在\_\_\_\_天内完成基地土方的挖、运、填土方均需按图纸要求整平。

五、质量与施工要求：

1、基地的平面位置、底面尺寸、边坡坡度、标高和持力层等应符合设计图纸的要求，偏差控制在施工规范允许范围内。

2、做好水沟和排水设施。达到位置、尺寸和标高符合设计要求。

3、回填土时，应清除草皮、杂物和排除积水，并应分层夯实，夯实后的密实度应达到设计要求。

4、土方挖完后须经设计、建设(监理)、公司、质监站检查符合要求后，方为合格;否则承担整修、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并做好交底记录。

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。

4、开挖的土方应按指定的地点堆放。保证施工道路畅通。

5、雨季施工应注意边坡稳定，加强检查工作，必要时可适当放缓边坡或设置支撑挡土板。

6、发现地下水或预埋管道、电缆线等应及时报告工地负责人并做好排水防水和其他措施。

七、结算方式：采用现金支付形式，开挖完成经验收合格后的第2天支付清工程款。

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)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承包班组长(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

------

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为策应国家农业综合开发项目的相关需要，甲方经招标，现将房东大圩内国家农业开发项目的土方运积、平整承包给乙方负责施工，经双方协商一致，达成如下协议：

1、乙方运积、平整土方按实际塘方计算施工。运挖平土价格为\_\_\_\_\_\_\_\_元/ m3，标段内甩方价格为\_\_\_\_\_\_\_\_元/ m3。(含施工段面内的杂物清理)

2、乙方在合同签订后20个晴日内需将土方运、平整到位。桥头土方待桥竣工后按村委会要求进行加土。

3、乙方所缴\_\_\_\_\_\_\_\_元工程保证金，待工程完工、村委会验收合格后退回。

4、付款方式：工程进行一半时甲方付给乙方工程款总额的25%，年底付25%，余款\_\_\_\_\_\_\_\_年底结清。

5、乙方在工程实施过程中，必须按甲方指定区域取土，一切安全责任由乙方负责，与甲方无关。

6、未尽事宜，由双方协商解决。

7、本协议一式三份，双方各执一份，见证方俞垛经管站一份，三方签字盖章后生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

见证方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**土方工程挖运承包合同篇十九**

甲方：

乙方：

身份证：

经甲乙双方友好协商，甲方将本项目：110kv线路对高铁升高改造工程，基础土石方开挖方量以内部经营承包方式给乙方，双方本着诚信、信用的原则，依据《中华人民共和国合同法》之规定，签订并遵守本内部承包合同。

一、乙方合同价款

1、甲方将基础土石方开挖方量定为250元/每立方承包给乙方。

2、基础土石方收方时按甲方基础图纸底宽、高以现场技术测量为计量。

二、工程支付款

当乙方完成部分工程量时，可以向甲方申请60%的工程款，剩余工程款于竣工后，甲方将在10天之内付清剩余工程款;

三、乙方承包主要工作内容

1、基础土石方开挖、爆破、基础回填土等。

2、基础石方爆破安全措施，石头洒落在地、或者甘蔗地等由乙方自觉清理。

四、工程管理

1、甲方负责对整个工程的技术管理与监督、并对工期质量进行总体控制，乙方必须服从甲方的管理规定按图纸施工，并严格执行甲方的各项规章制度、全工期和质量要求按时完成施工。

2、严格执行《110kv—500kv架空电力线路施工与验收规范》及其他现行规范，甲方制定的质量文件、安全文件及施工技术措施、工程质量验收达到优良及确保一次性验收合格。

3、乙方整个施工过程中如石方爆破石头炸飞导致电杆倒杆、导线损伤、断线等发生安全事故，一律有乙方自行负责确决并承担相应一切费用，甲方不需要承担任何费用。

4、如乙方违反甲方的质量、安全文件等规定，甲方有权按规定对乙方违规行为进行处罚，如乙方不进行整改或整改不力，造成情节严重，甲方有权力解除与乙方的合同关系，并责令乙方无条件退场。

五、本合同自签订生效之日起执行，具有相同的法律效力，质保期结束并结清尾款后失效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**土方工程挖运承包合同篇二十**

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》的规定，甲、乙双方在平等自愿的原则上，经协商一致，签订本合同。

一、甲方开发的\_\_\_\_\_\_\_\_土方分项工程由乙方承包施工。

二、承包范围：

1、新建房屋的基坑土方工程和老建筑物遗留的基础砖、石、砼的挖掘，破碎、装卸、运输和清理弃至场外。

2、施工所需的机械、工具、能耗、维修等均由乙方承担。

三、承包价格：

1、土方、建筑垃圾、杂物、破碎快料外运，每立方米\_\_\_\_\_\_\_元，甲方需留用的土方，乙方应在甲方指定位置及要求堆放，每立方米\_\_\_\_\_\_\_元。以上价格的工作内容包括挖、装、运、卸、外运，还包括途中产生的费用和卸物的地点由乙方解决和费用承担。

2、施工时遇到体积大于0.6立方米砼、钢砼，或厚度在30厘米以上的基础需要破碎，按实际体积计算，破碎费每立方米\_\_\_\_\_\_\_元。

3、砼地坪厚度超过20厘米，需要使用炮头机打，每平方米\_\_\_\_\_\_\_元，含破碎物清理外运。

四、工程量、计量方式：

原始地面标高每栋房屋测6—8个点的平均数，由甲、乙双方共同测量并做好记录。(监理单位进场后可同时参加)，参加人员签字后土方开挖，待基坑挖好后，基底标高再测量记录，经参加人员签字生效，(砼破碎工程也同样记录、签字生效)。记录表格采用土方测量记录单(甲方提供)。

五、施工质量和进度：

乙方在施工进度中应根据甲方和监理人员指定的时间、施工范围和施工图要求进行施工，工作完成后应甲方和监理对质量认可后双方测量签单。

六、安全、文明施工：

1、乙方应定期对所属员工进行安全生产和文明施工教育，并做好安全工作措施，现场管理人员和操作人员必须有上岗证，因安全事故而引起的一切损失由乙方承担。

2、施工过程中，遇到通信光缆，电缆和文物等重要迹象应立即停止施工，报告现场管理人员或甲方领导，待事情处理后再施工。

七、付款方式：

1、考虑到施工周期(各栋房屋不一定同时开工)，定于每月的号结算一次，结算根据施工时每栋房子已经签字的`记录单，按完成量的70%付款，余款待小区改期工程全部完工1个月后的3个月工作日内结清。

2、付款时凭税票并经相关人员签字注明已完成付款的房屋楼号。

八、其它事项：

1、如甲方需工程进度加快而乙方无法跟进施工时，甲方可另行施工单位进场施工。

2、由于甲方付款不到位，乙方可顺延工期。

九、本合同经双方商定，不得违约，如一方违约，则守约方有权解除合同。如在合同履行过程中发生争议，应协商解决。如协商不成，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十、本合同一式四份，双方各执二份，经双方签字盖章后生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**土方工程挖运承包合同篇二十一**

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》及其他法律、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：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_改造工程。

二、工程地点：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、承包内容：

1、乙方负责拆除甲方现有\_\_\_\_\_\_\_\_两栋共计\_\_\_\_\_\_平方住宅楼及地上所有建筑物。所拆除的一切物品全部由乙方自行处理(包括钢材、树木料、砖瓦、预制板、电线电缆、机械设备等)变现后收入全部给乙方作为拆除工资费用、另外甲方按每平方补给乙方\_\_\_\_\_\_\_元的渣土外运费。工期为\_\_\_\_\_天。

2、乙方承包甲方\_\_\_\_\_\_\_\_\_运围墙内全部基础大型土石方工程。

四、承包单价：

地坪以下，4米以内土方\_\_元/㎡，地坪以下4~8米土方为\_\_元/立方，地坪以下8~12米土方为\_\_元/立方，风化石\_\_元/立方，岩石\_\_元/立方(如果遇地下水及地下建筑物另计)

五、付款方式：

设备进场五天内甲方支付\_\_万元给乙方作为进场费，以后根据进度每周支付一次进度款给乙方，工程全部完工一周内付清全部工程款。

六、土石方工程期限：

从甲方通知进场之日起60个工作日完成，但人力不可抗拒的原因以及甲方原因造成不能施工除外(如因甲方拆迁安置等原因而引起的阻工，不按时支付工程款、地下岩石方比例过大，遇地下水等)。双方协商顺延工期，渗水量过大，排水机械台班按实签证。

七、工程质量及技术要求：

本工程严格按照国家现行《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、整个土方开挖顺序应遵循分层开挖，防止超挖的原则进行;

2、土石方工程完工后的验收标高与设计标高的误差不大于±20㎝，垂直面无偏坡。

3、进场施工前，必须提前5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。

4、对接近基底部份应统一预留50㎝左右土方，挖至平均标高采用机械与人工相结合挖土，对于机械降效的费用乙方不得加价。

5、边坡应达到甲方设计要求，如出现基底深浅不一时，乙方应配合甲方进行二次开挖。

八、安全文明施工：

乙方应严格按照有关安全文明施工规范进行施工，采取严格有效的安全防护措施。

1、渣土运出现场时应按要求建立洗车设施，并有专人进行管理，严禁在运输过程中出现跑、滴、漏、撒现象。

2、机械开挖时按批准的施工顺序进行施工，严禁野蛮施工，施工机械需备专人指挥。

3、所有人员进入施工场地都必须自觉配戴安全帽。

九、保证金交付与返还

双方签订施工合同时，乙方应向甲方交纳保证金\_\_万元，乙方进场施工一个月甲方退还全部保证金。

十、违约责任

1、本合同工程不允许转包，若甲方核实乙方有转包行为，甲方有权单方终止合同，要求乙方无条件退场。

2、由于乙方原因不能按期完成工程任务，甲方有权对乙方实行违约处理。每延误一天，处200元违约金。若乙方提前完成，每天奖200元。

3、如甲方收到乙方保证金四十五天后，仍未开工必须无条件退还乙方的保证金。并向乙方支付1万元违约金。

4、由于甲方原因造成乙方中途停工两天以上，三十天以内，除顺延工期外，按银行利息三倍给乙方支付保证金利息。停工三十天以上，按上述第3条处理。

本合同一式四份，甲乙双方各执两份，经双方签字盖章，甲方收到乙方保证金后生效。工程结束乙方收到全部工程款后自然终止。其它未尽事宜，双方协商解决或签订补充协议明确，补充协议具有同等法律效力。

发包单位：

法定代表人：

承包单位：

法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

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