

# 土方开挖运输合同优质

合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？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。

## 土方开挖运输合同优质篇一

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：

一、甲方保证施工中道路、取土、装车、卸土的畅通。乙方负责运输。

二、运输地：

三、要求乙方车辆：\_\_\_\_\_部（解放、东风王平头、斯太尔）；车箱长\_\_\_\_\_米、车箱宽\_\_\_\_\_米、车箱高\_\_\_\_\_米。

四、运距：

五、运费：

六、结算方式：按车次结算，24小时结算一次（以现金方式结算）。

七、此协议双方认同，在约定时间内于年月日乙方将施工车辆安排到现场。

八、甲方负责联系住宿地方，乙方车队自己交房租。

九、甲方安排乙方工程项目收取合理的管理费：工程总费用的\_\_\_\_\_ %。

十、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\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_元/天。

十一、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：

## 土方开挖运输合同优质篇二

根据《中华人民共和国合同法》及国家其它相关法规，经甲乙双方友好协商，本着平等互利的原则，达成如下协议，甲乙双方承诺确保按此协议执行。

1、乙方应根据甲方运输货物的需求，及时调派车辆运输甲方的货物，承运车辆的车况应符合甲方货物长途运输的安全要求。

2、乙方需全力按照甲方指定的时间、地点及收货人将货物送达目的地。

1、运输价格：每次运输之前需先确认运价

2、运费结算期限为月结30天，即当月发生的运费于下个月结清

3、付款方式：转帐

1、本合同有效期自20\_年日至20\_年月到期后若双方都没有提出要终止本合同，则本合同自动继续有效。

3、本合同未尽事宜，双方协商一致后，签定补充协议书，确认之后作为本合同的必要补充，与本合同具同等效力。

甲方： 乙方：

代表： 代表：

签约地点： 签约地点：

签约日期： 年月日 签约日期： 年月日

## 土方开挖运输合同优质篇三

发包

方： \_\_\_\_\_ (以下简称甲方) 承包

方： \_\_\_\_\_ (以下简称乙方)

根据《xxx合同法》、《建筑法》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：\_华能蒋公岭风电场(48mw)新建工程\_

(二)工程地点：\_九江市都昌县多宝乡\_\_\_\_\_ \_

(三)工程范围：就华能蒋公岭风电场风机基础及升压站土石方开挖、钢筋的加工、混凝土浇筑、基础环吊装等。

## 第二条工程价款

11500元/台。其它若甲方需要向乙方临时租用机械设备，按市场价计算租金，机械设备台班以甲方指定人员签证为准。

## 第三条工程质量及技术要求

- 1、乙方根据甲方提供的图纸资料及技术文件进行施工，工程验收时，严格按照图纸和验收标准、规范执行。
- 2、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、护坡方案、安全文明施工方案及质量保证措施和适当安排抢工、缓工、暂停工等施工工期保证措施。
- 3、按照施工要求施工，废渣及时清运，禁止填埋建筑碎块和垃圾。

## 第四条工程价款结算

结算方式：本工程按施工图纸、设计变更及施工现场实际有效签证计算工程量套用承包单价进行结算。乙方超出设计图纸范围(设计变更、工程更改、隐蔽验收除外)和因乙方原因造成返工的工程量，甲方不予计量。工程进度款按甲方每月签证完成工程量计，作为付进度款的依据，并可支付至当月完成工程量的部门验收合格质保期满后付清结算款。

## 第五条双方责任

### (一)甲方责任

际损失;由此造成的第三方损失应由甲方负责。

2、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，协调处理影响施工的相关事宜，解决相关的问题。

### (二)乙方责任

1、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，加强对现场施工人员的安全教育。杜绝重大安全事故的发生，如发生事故由乙方承担一切责任，并承担由此给甲方及其他施工单位造成的一切损失。

2、乙方根据甲方提供的施工图纸和地质勘查资料编制施工组织设计和方案，并经监理、甲方审批同意后施工，乙方应严格按照甲方批准的施工方案组织施工，必须组织足够的机械、人员进场，展开施工。

5、乙方对完成的工程先行自检，自检合格后提请监理、甲方验槽，验槽合格后，以三方实际测量共同认可的工程量(基坑实体积)为准，作为结算依据。

7、乙方应按照甲方的要求为现场从事建筑施工及与建筑施工相关的工作人员购买人身意外伤害保险，否则甲方有权在乙方的进度款中扣除该部分费用代为购买。

## 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，提交当地仲裁委员会申请仲裁。

## 第七条附则

(一) 本合同自双方盖章签字后生效，双方履行完毕后自行失效。

(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。

发包方：(章) 承包方：(章)

地址：地址：

签约时间：20\_\_年\_\_月\_\_日 签约时间：20\_\_年\_\_月\_\_日

## 土方开挖运输合同优质篇四

在工程施工过程中,土方开挖作为其中十分重要的一道工序,其开挖方式较多。土方开挖回填运输合同怎么写呢?以下是在本站小编为大家整理的土方开挖回填运输合同范文,感谢您的阅读。

发包方(以下简称甲方):

承包方(以下简称乙方):

工程名称:

工程地点:

经乙方要求,甲方同意把浙商城市广场的基坑土方开挖及回填工程承包给乙方施工。根据《中华人民共和国合同法》、

《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，遵循自愿、公平和诚信的原则，经甲、乙双方友好协商，并结合本工程实际现状，特订立本合同。

## 1 1承包范围及工作内容

### 1.1 1.1 承包范围

浙商城市广场基础开挖及回填，具体尺寸及标高控制详见施工图

### 1.2 1.2 工作内容

乙方负责完成承包范围内所有基坑土石方的开挖、外运、回填、开挖期间表面的基坑排水。乙方还必须负责办理环卫、城管、交管、渣土等政府相关手续，并承担相应费用。

## 2 2合同价款、承包方式及结算原则

### 2.1承包方式

本工程采用综合单价包干形式，综合单价包干为人工、材料、机械设备、工期、质量、安全文明施工、价格波动、城管、环卫、交管收费、管理费、弃土场地费、措施费、规费、利润、税金、燃油涨价、场地内外关系协调(保证不参与施工单位材料购销等事宜，确保场外人员不来工地吵闹、拦路等现象发生)。

## 3 计价方式及结算原则

乙方已综合考虑本工程特点，现场条件、情况、雨季影响、承包范围及方式、合同条款，以确保施工质量、工期、安全文明施工为前提，由双方根据图纸并经现场核实原始标高及平面尺寸，进行工程量计算，再按合同进行最终结算，乙方

不得以任何理由提出价格调整。

#### 4 付款方式

乙方在完成基础挖土后十天内付工程款50%，在回填土方完工后十五天付30%，余款在年底前一次结清。付款前乙方必须提供符合甲方要求的税务发票以及与本合同相对应的银行账户，否则甲方有权拒绝付款。

#### 5 工期、质量要求

工期：甲方根据具体施工时间，以施工任务单形式向乙方发出施工指令，乙方必须在规定时间内完成施工任务。若因乙方原因造成工期延误，乙方应向甲方支付每天500元的工期违约金，工期提前，甲方不承诺给乙方任何形式奖励。

质量要求：在验收时必须达到场地干净、平整、实际测量标高及平整度应符合国家验收标准，回填土必须分层压实。工程质量未达标准，乙方必须无条件返工直至合格。

#### 6 安全文明施工

6.1 乙方应配备具有上岗资质安全员，负责安全文明施工管理未经甲方允许不得擅自更换。

6.2 在施工过程中，由于乙方原因出现安全事故，受到媒体或有关主管部门通报批评，使甲方名誉受损的，甲方有权终止合同，并由乙方承担违约责任。

其他：双方发生争议时，应通过协商解决，协商不成的可向开封市人民法院提起诉讼。

本合同一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_



发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

## 一、工程概况

2、项目名称：“金林雅苑”

## 二、土方工程承包范围

1、乙方包工包开挖包拖运和场内包安全包各项运费手续(含税单价22元/方)。

2、甲方将约45000方土方承包给乙方，最终结算，按实际土方量为准。

3、进场时间大约签约在35天之内进场开工。

## 三、其他

1、签订协议书向甲方谕合同保证金伍万元，进场后甲方将合同保证金退还乙方(不计利息)。

2、场内事宜，全部归甲方负责处理，出场事宜全部由乙方负责。

3、由于甲方，场内问题，所造成的损失，由甲方承担，

## 四、付款方式

1、甲方应按每壹万立方付75%给乙方，分四次付清，余款从乙方完成工程验收为准，四个月内全部付清给乙方。

2、乙方如不按甲方规定的时间进场，乙方按千分之三赔偿给甲方，如有其他事宜，甲乙双方再另行协商。

此合同一式两份，甲乙双方各执一份，双方签字生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

甲方：

乙方：

一、工程名称：综合安置小区工程(一)标：该项目位于 ，为安置区房建工程。因地势高低，需挖除和回填部分土石方，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，将高出设计标高部分的土挖除回填至填土区。

二、甲方责任：

- 1、负责测量场地红线坐标及高程；
- 3、负责委托测量单位进行场地竣工验收测量；
- 4、乙方负责机械的运行支付油款。
- 5、甲方负责弃土场地。

三、乙方责任：

- 1、乙方应按设计图纸组织施工，不管开挖土方的地质变化，应全部按期挖填完成，并符合设计要求，否则甲方有权解除合同、拒付工程款。
- 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安全责任。
- 3、乙方应负责施工时的人身安全责任。

4、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、负责城建及环卫协调工作(费用由乙方负责)。

#### 四、工程量的计算方法、价格及付款方式：

1、工程量：本工程不计填方部分的费用，仅计挖方及石方爆破费用。挖方工程量按双方测量实际发生土方量结算。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、单价：挖土每立方按 元人民币计算，挖石方每方另加 元(含开挖装车、整平，施工现场地面杂物、树木清理等)；汽车运费每方按公里的远近面议，弃土场推土机每方1元人民币计算。以上均为不含税价。

3、工程款支付方式：工程完成3万立方预付工程款一次，付已完成工程款的50%，工程竣工后验收合格一个月内付工程款的80%，在甲方核实乙方未欠民工工资、机械设备租用款等任何款项的前提下，付清所有工程余款。

#### 五、工期：

工期从20xx年 月 日至20xx年 月 日止，40个工作日内完成。如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、雨天、政府遗留问题、土地未征收、不可抗力影响)时，工期经甲方同意后顺延。

六、违约责任：甲乙双方必须按合同约定履行，如一方违约，应赔偿另一方的直接经济损失。

## 七、其他约定：

1、本合同未尽事宜，经甲、乙双方协商后签订补充协议，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、乙方进场前向甲方缴纳施工保证金5万元整，工程完成总工程量的3万方退回保证金。

4、合同正本贰份，双方各存壹份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

## 土方开挖运输合同优质篇五

依据《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、行政法规、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。

工程名称：\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_

基坑土方外运(甲方负责装车，乙方负责用车外运至工地外)。

\_\_\_\_\_

本工程质量标准按国家现行基坑开挖验收规范达到全面优良。

项目单价总价备注说明

土方外运元/平方米按实际方数乘以单价1土方单价以实方计算；

2本单价含施工时的有关机械台班费用，外运装车等费用；

3本单价含外运泥尾场地清理费用；

4本单价含一切乙方机械进退场费用。

2、当主体基坑到底完成后三个月内付清完成工程量的95%；

3、所有土方工程及手尾工作完成后六个月内支付5%。

1、办理施工许可证，余泥排放证等费用；

2、组织图纸会审，组织监督落实班组工人进场安全教育；

3、组织分部分项工程验收，负责工程控制轴线的放线、测量标高工作；

4、向乙方提供基坑支护施工图纸一份。

1、指派管理人员驻现场，负责管理土方队伍，办理准运证及相关费用；

6、乙方必须带领全体工人生产、文明施工,如发生事故(无论任何原因)乙方负者20%事故引起的相关费用,甲方负者80%的相关费。

7、各班组在签订本协议时先交一定数额的安全生产、文明施工保证金。

8、在施工过程中所有的安全防护及安全标志，没有甲方许可不得随意拆除。

11、乙方必须服从项目部的工序、工作面及工期安排；

12、乙方负责周边外围关系(如、街道、村委等)。

1、甲方因图纸变更未能及时通知所造成的损失由甲方负责；

2. 甲方不能按期支付工程款所造成工期延后责任有甲方负责；

本合同正本一式两份，副本一式两份，双方各持正副本一份。  
(附安全责任书、文明施工管理规定)

日期： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_ 日期： \_\_\_\_\_