

# 最新工程土方承包合同(通用8篇)

随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧

## 工程土方承包合同篇一

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，土方工程承包合同。

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/m<sup>3</sup>（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，合同范本《土方工程承包合同》。

## 七、结算方式：

## 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。

联系电话：联系电话：

年月日年月日

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/m<sup>3</sup>（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：

## 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：

年月日年月日

## 工程土方承包合同篇二

甲方：

乙方：

经办人：

经办人：

签约代表人：

签约代表人：

联系电话：

联系电话：

土方工程承包合同格式发包人(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3(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。

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：

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

## 工程土方承包合同篇三

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，就乙方承包翔安区马巷中学新校区土石方工程一事，达成以下协议：

甲方位于xxx区，用地面积约80000平方米，因地势高低，需挖除和回填部份土石方，不计挖方后填方量约130000立方米。本项目要求按甲方提供的xxxx设计院设计的场地竖向设计图纸进行挖填和分层压实施工，除将高出设计标高部份的土挖除回填至填土区并压实外，尚需到场地外购土并将土运至填土区回填并压实。

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。

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。

4、 乙方应负责施工时的人身安全责任及民事责任。

5、 乙方应在工地现场平施工图测出红线图范围内坐标点及水准点，并增加翔安一中运动场西南侧大排水沟沟底水准点和向东南侧池塘边水沟沟底水准点的落差。

6、 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，应事先与监理、建设单位项目负责人联系。

7、 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。



8、合同签订后三天内，甲方向乙方提供工程施工场平图，通讯由乙方自行负责。

9、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。

10、乙方应负责按设计及规范要求分层夯实，每30cm厚用20t压路机械压实一遍。回填土密实度应满足不低于90%的设计要求。

11、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厦门市环境卫生的要求，并拆除全部临时搭设。

1、经双方协商，本工程不计挖方部份的费用，仅计填方及压实费用。填方工程量暂按甲方提供的设计图纸计算为 13万立方米，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计算。

2、经双方协商，回填土不论运距远近平均按每立方米 元人民币计算包干(含开挖装车、回填、运输、整平、施工现场地面杂物、树木清理、少量石块爆破等);分层夯实按压路机(20t)以台班计价，每台班单价 元，台班数按 台班包干，不做调整。总造价按乙方投标价暂定为 万元。

3、工程款支付方式：乙方机械进场后7天内甲方支付工程承包款的20%，工程完成一半后支付进度款的30%，验收合格后再支付进度款的30%;决算经市财政审核所审核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，乙方应提供翔安区税务部门的专用发票。

本项目的工期按甲乙双方签订合同后25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。

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:

签约地:

## 工程土方承包合同篇四

承包方(乙方): \_\_\_\_\_

因甲方19#楼的施工需要,决定将该工程的土石方挖运分项工程进行发包。经我公司考察,由乙方承包该施工任务。为明确双方的责任、权利和义务,根据《经济合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的原则和规定,结合本工程的具体情况,经双方协商,达成如下协议:

第1条工程概况:

工程名称: \_\_\_\_\_

工程地点:火车站

工程范围:本工程范围内的所有土石方工程(包括所用的机械)。

承包方式:土方工程全包干

工期:\_\_\_\_\_天

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。

工程质量等级

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

工程造价

单价:外运:\_\_\_\_\_元/m<sup>3</sup>;内转:\_\_\_\_\_元/m<sup>3</sup>

内转按\_\_\_\_\_元/m<sup>3</sup>由甲方给乙方进行结算,原单价作废。

此价款已包括物价变动及政策性调价因素的费用,按合同工期要求及相关工期指令而发生的赶工费,以及满足城建需要车辆冲洗费用(包括机械)运土中城建规定各种费用,办理各种政府要求的手续,但不限于如下:

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。

## 计量方式和验收

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。

## 第2条图纸及资料

乙方施工作图(或大样图/施工方案/质量保证措施)提供日期:

甲方审定日期:(提供份数:\_\_\_\_\_份)

## 第3条工程采用的标准规范及质量要求

质量要求:该分项工程应达到国家质量评定合格标准。

## 第4条双方责任

### 甲方责任

检查施工进度计划完成情况。

为乙方解决施工现场所需的用水、用电接口。

按合同条款支付工程款项。

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。

组织分项工程验收。

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。

### 乙方责任

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

## 第5条 双方驻工地代表人及履行合同约定职责

甲方驻工地代表人：

乙方驻工地代表人：

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，乙方应予以执行。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高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。

## 第6条 工期延误

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。

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。

下雨超过24小时以上不能施工。

如遇地质条件变化，勘察报告与设计不符合而造成施工中断者。

因天灾或人力不可抗拒的原因被迫停工。

## 第7条 工程付款

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。

## 第8条 竣工结算

乙方提交结算报告时间为竣工验收后三十天内。

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。

## 第9条安全施工

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。

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。

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。

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

## 工程土方承包合同篇五

发包人(甲方)：

承包人(乙方)：

根据工程生产的需要，经甲乙双方友好协商，甲方同意将承建的江安飞跃上城国际商住楼的基础土石方工程承包给乙方操作，为明确双方的责、权、利，保证双方的利益，经协商达成以下条款，供双方共同遵照执行。

## 一、工程名称：

江安飞跃上城国际商住楼。

## 二、工程地址：

江安中心路碓窝井。

## 三、基础工程结构形式：

条形砼基础及少部分独立柱基。

## 四、承包范围及分包形式

1、基础开挖范围内土石方的挖方及运输、倒土(包括基槽、基坑的破碎、挖、运、倒土以及基槽、基坑的修边检底)。

2、分包形式：单价包干。

## 五、工程结算方式及承包价格

1、土石方按实收方计算。基槽、基坑的挖方包括坑、槽的清边检底，达到验收要求。

2、承包价格：

按实际收方量计算：180元/m<sup>3</sup>

## 六、价款支付

完工后支付全部工程款的80%，剩余工程款在两个月内全部支付完。

七、工程所需用具，设备等双方负责范围：



- 1、甲方负责向乙方提供基础施工图纸及向乙方交代每单元四边主轴线。
- 2、乙方负责所有的放坑、槽线，甲方派人配合。严格按照施工图纸的尺寸大小及标高进行开挖、清理，并达到验收要求。
- 3、乙方自行准备挖机、运输车辆、放线所需的'一切工具。

## 八、施工工期

施工工期为15天, 如果每延误一天, 则按500元/天进行处罚。若遇不可抗拒因素, 工期顺延。

## 九、工程质量

1、甲方有权监督乙方分包的工程质量, 乙方应严格按有关施工规范、图纸进行操作施工, 产品必须一次性交验合格, 乙方应精心组织、精心施工, 以确保工程质量优良, 如乙方在施工中出现自己放线错误造成的一切损失由乙方承担。

## 十、安全生产

乙方必须严格按照国家现行的安全操作规程和有关规定, 进场必须设兼职安全人员, 建立健全安全制度, 禁止违章操作, 甲方有权监督乙方分包工程的安全生产, 若发生安全事故, 经济损失双方负责的范围如下:

- 1、由于乙方责任或主要责任属乙方, 经济损失在2000元以内全部由乙方负责。
- 2、由于乙方责任或主要责任属乙方, 经济损失在20\_\_以上由甲、乙双方协商解决。
- 3、若因乙方不戴安全帽, 高处作业不系安全带发生的事故, 无论原因如何, 主要责任属乙方, 并由乙方负责经济损失。

4、若工地发生安全事故，无论责任属谁方，乙方均应积极组织相关人员同甲方一起，抢救伤员，保护现场。

## 十一、双方责任

1、甲方责任：组织乙方人员的入场教育和工程质量、安全生产进行技术交底和公司有关规章制度的教育，并做好记录，记录由双方代表签字，对已完工程量进行验收并办理价款支付。

### 2、乙方责任：

(1)对所有进场人员进行管理和教育；

(3)服从甲方项目经理和施工员的指挥，做到遵章守纪，爱护产品，保护财产及设施

(4)机械设备由乙方自行负责管理；

(5)严禁出现材料的浪费。

(6)做到工完场清,没有用完的材料及时收检,

(7)施工中的作业人员，应文明施工，并确保安全生产。

a□凡发现穿拖鞋、不戴安全帽上班处20—50元/人、次的罚款；

b□高处临边作业，不系安全带处50—100元/人、次的罚款。

c□饮酒后上班者处50—100元/人、次的罚款。

d□外架作业，严禁单板操作，违者罚款50—100元/人、次。经教育仍不整改者加倍处罚。

## 十二、违约责任

甲乙双方必须严格遵守以上条款，确保工程进度和工程质量及安全生产，如发生安全和质量事故，按双方签订的安全和质量责任执行。

## 十三、未尽事宜

本合同如有未尽事宜，双方协商解决。

十四、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，经双方盖章和签字后生效，本工程完清结算，且付清余款后，本合同自动失效。

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 工程土方承包合同篇六

发包方：\_\_\_\_\_

（以下简称甲方）承包

方：\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》、《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。

（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。

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。

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》、《建设工程安全生产管理条例》、等进行施工和验收。同时，本合同约定：

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。

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。

(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。

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。

（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

## 工程土方承包合同篇七

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。

本工程地块土方的开挖、运弃、平整。

包挖、包运、平整，不得转包。

开挖、运输土方\_\_\_\_\_元/m<sup>3</sup>(石砂)。

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。

- 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。

- 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。

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。

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。

## 工程土方承包合同篇八

乙方（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、诚实信用的原则，甲方决定将江苏丫肯项目土石方开挖分项工

程交由乙方完成，为规范管理，明确职责，经双方协商一致，特签订本合同，双方表示共同遵守。

工程名称：\_\_\_\_\_。

工程地点：\_\_\_\_\_。

### 1承包范围：

本项目内办公楼、厂房、仓库、水池、油罐基础、围墙基础的全部挖土内容、基础完工后的室内还土、主建筑工程竣工后场内管道安装挖还土，还包括工程施工期间单项目需用挖机10小时以内的零星台班。

运输车辆途经道路的确定（含途经道路所涉及的各项费用），因车辆运输所涉及道路卫生的清扫及协调，机械作业及车辆运输过程中的安全，乙方施工所涉及项目外的各部门的协调（含所需缴纳的各项费用）。

合同工期按工程项目总进度同步，如因下雨或其他不可抗力，工期顺延。

由项目部根据图纸设计要求确定。

### 甲方责任

- 1、负责工程量核定、技术交底、施工放线。
- 2、负责按合同约定的时间按时支付工程款。
- 3、负责提供运输车辆出场时洗车水源。
- 4、甲方负责协调周边关系，保证施工过程中无阻工、闹事现象，确保工程正常施工。



## 乙方责任

- 1、乙方负责按照甲方的工期要求，合理地组织人员、机械及车辆进行开挖及运输，按时按量完成工作内容。
- 2、施工期间，一切安全责任均由乙方自行负责，且乙方在施工过程中必须保证文明施工、安全施工，所涉及费用由乙方负责。
- 3、乙方负责施工机械及车辆的保养和维修以及燃油提供，确保施工机械及车辆能正常运转。
- 4、由于乙方施工不当、玩忽职守或违章作业，导致自身或第三方遭受人身或财产损失的，所造成的一切责任由乙方负责。

1、要求所涉及的土方量及零星项目，按\_\_\_\_\_元一次性包干。

2、付款方式：\_\_\_\_\_。

本合同签定后，如任何一方不按照本《合同》履行义务，除赔偿给对方所造成的经济损失外，需另行赔偿对方\_\_\_\_\_万元人民币的违约金。

经双方协商后，可另签订补充条款，与本合同具有同等法律效力。

如任何乙方对合同存有异议，可先由甲乙双方自行协商解决，若协商无果，可向当地仲裁委员会提请仲裁或向当地人民法院提出诉讼。

甲乙双方各执份，经双方签字生效，至工程完工，双方结清工程价款后自动失效。