# 土方开挖运输回填工程合同 土方开挖回 填运输合同(精选5篇)

劳动合同是劳动者与用人单位之间约定劳动关系的书面协议, 是保障劳动者权益、维护用人单位合法权益的重要法律文件。 怎样写合同才更能起到其作用呢?合同应该怎么制定呢?下 面是小编带来的优秀合同模板,希望大家能够喜欢!

## 土方开挖运输回填工程合同篇一

发包方(以下简称甲方):

承包方(以下简称乙方):

根据《\_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。

- 一、工程概况
  - (一) 工程名称:
  - (二) 工程地点:
- (三)工程内容:主要是挖填土石方,土石方内外运、场地平整等。
- (四)工程数量:此标段挖方总量约为立方米(数量暂定,以审计为准)。
- 二、工程期限

根据双方协商,工程期限自 年月日起,至 年月日止。

合同签订时乙方应充分考虑施工期间环境影响、道路情况、 车辆运输、管理情况、施工检查、政策变化以及可能出现群 众阻挠施工等一切可影响工程施工进度的因素,除自然灾害 等不可抗力因素外,出现其他因素工期不予调整。

#### 三、工程质量

乙方根据甲方提供的图纸及资料进行施工,确保工程质量, 工程验收时,应按图纸和验收标准执行。

#### 四、工程价款及结算

- (一)工程总造价:经双方确定本合同综合单价为元/立方米, 全部工程造价暂定为人民币元(大写),包括挖填土石方费、 装车费、平整费、运费、卫生费、弃土费、税金及相关费用, 双方不得擅自改变合同价款。
  - (二)本合同全部工程造价的结算按下列方式办理:

本合同采用固定单价,工程量是暂定数量,待甲乙双方共同核对后作为最终结算的依据。如甲方提供的图纸和说明书与实际不符,按实际签证结算。

#### (三) 工程价款结算

3、工程竣工验收后,甲方在60日内向乙方付清全部余款。

#### 五、工程承包方式

- 1、本合同履约保证金10万元,合同履行结束后,无息返还。
- 2、乙方不得将合同约定的工程转包给其他施工单位施工。工程开工后,如发现乙方有未按合同承诺实施的,甲方有权终

止合同,没收施工履约保证金。由此造成的一切后果由乙方承担。

- 3、如甲方发现乙方未按附件中所列的人员进场,甲方有权中止合同,由此造成的一切后果,由乙方承担。开工时项目部负责人等相关人员的相关证书原件送到甲方备案,工程完工后退还。
- 4、乙方须按合同约定,在指定弃土点弃土,非经甲方同意, 土石方不得以任何理由外运。

六、双方责任

- (一) 甲方责任
- 1、向乙方提供施工图纸。

# 土方开挖运输回填工程合同篇二

甲方:

出生日期:

住址:

身份证号:

乙方:

出生日期:

住址:

身份证号:

甲乙双方本着平等互惠互利、协调与合作、诚信友好的原则,就市工程土石方平基项目,经双方商讨达成以下条件及承诺并签订本协议:
一、甲方义务与责任
1、本着对工程土石方平基项目的人脉及项目充分了解,为乙方提供真实的信息,协助乙方对工程土石方平基项目的合同签订给予配合把关。
2、确保项目的真实性,并协调中隧道股份有限公司贵州分公司与乙方签订项目的施工合同。
二、乙方义务与责任
1、乙方积极配合甲方跟踪业主对此项目的进度动向。
2、本着甲方对贵阳市彭家湾二期工程土石方平基项目工程发包了解及拿到施工承包权的信任及信心,为甲方负责提供真实有效的资料及施工中资金和施工实力,劳动酬金及支付方式。指定甲方为唯一协调负责人,不能指定第三方(指另外的接洽人)为协调负责人。
三、报酬支付
2、本项目施工合同签订后三天内,甲方所得报酬由乙方一次性支付给甲方。
四、违约责任
(一) 甲方违约责任

1、本合同签订后,在乙方未违约的情况下,甲方不得以本项目再接受任何的第三方服务(施工队伍)。

2、本协议签订后,若甲方就此项目给予另外的施工队伍施工,视甲方违约赔偿乙方违约金5万元。

## 土方开挖运输回填工程合同篇三

甲方: (发包方):

乙方: (承包方): 身份证号码:

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)承包范围: 土石方挖运、平整。
- (四)工程单价:经双方确定本合同土石方工程按实际测量方量进行计(开挖深度米、宽米),算,土石方挖运单价为元/米工程单价包括设备燃油、维修、人工等费用。

#### 第二条工程期限

按照甲乙双方签订合同正式下达开工令后日内完成甲方要求平整的范围,若发生了不可预见或不可抗拒因素时,工期顺延。如乙方原因不能按期完工,延误罚款元/每天。

第三条工程质量

乙方根据甲方提供的场地平整图纸及资料要求进行施工,确保工程质量,工程验收时,应按图纸和验收标准执行。

#### 第四条付款方式

每月按工程进度的%支付,其余尾款待工程完工后一个月之内一次性付清,如甲方每月不按合同支付进度款给乙方,乙方有权停止工程施工,并向甲方要求经济赔偿。

#### 第五条双方责任

#### (一)甲方责任

- 1、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,解决应由甲方解决的问题。
- 2、工程变更: 甲方以书面形式通知乙方, 并签订补充合同或另外办理施工签证, 并相应顺延工期。

#### (二)乙方责任

- 1、乙方根据甲方提供的施工图纸及要求开展场地内施工工作。
- 2、乙方应制定相应安全措施,加强对现场施工人员的安全教育,如发生安全事故应由乙方全部负责,甲方不承担任何责任。
- 3、乙方应合理组织施工和机械车辆调配,保证工程按期完成。
- 4、乙方应服从甲方代表的统一指挥,按照甲方施工图纸及要求进行施工工作,并严格控制场地内的挖运设计深度。
- 5、在施工过程中,所用土地纠纷其他原因造成群众堵工,相 关行政部门要求停工由甲方来负责协调;但乙方协助尽帮助协 调,确保工程顺利推进。

#### (五)合同纠纷

因履行合同发生的一切争议,由当事人双方协商或经劳动协调中裁解决,或向当地人民法院提起诉讼。

#### 六、合同解除

- 3、如乙方原因造成停工达天还无法施工,视为乙方自动终止合同。
- 4、如遇不可抗拒的自然灾害造成停工影响工程无法开展,工期顺延或解除合同。
- 5、如遇以上两种情况,甲方按实际验收结付已完工程款。

七、违约责任:如一方不履行上述条款按工程保证金的两倍承担违约责任。

#### 八、附则

- (一)本合同自双方代表签字之日起生效,具有同等法律效力。
- (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)自合同签定后第二天设备进场。

(四)本合同一式二份,	甲、乙双万各执一份。
甲方(公章):	乙方(公章):
法定代表人(签字): _ 字):	法定代表人(签

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

## 土方开挖运输回填工程合同篇四

发包方:	
(以下简称甲方) 承包	
方 <b>:</b>	(以下
简称7.方)	

根据《\_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:
- (二) 工程地点:
- (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

- 1、因甲方提供施工图纸、地质勘察资料及地下隐蔽设施不详、 不及时或与实不符,除工期顺延外,还应补偿给乙方由此造 成的误工或停工的实际损失;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。
- 3、乙方应严格按照国家、行业有关文明施工规范及甲方要求进行施工,外运渣土、废弃物的卸除、堆放和处理。

- 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。
- 6、乙方应严格遵守《工程现场管理办法》,支持配合监理和 甲方人员的正当要求,服从统一指挥,按照监理及总包单位 的现场管理进行施工,全力配合总包单位和降水、护坡桩基 施工等工程施工相关单位的工作。
- 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:

# 土方开挖运输回填工程合同篇五

发包人(全称):

承包人(全称);

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工项目协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称:北京市朝阳区十里堡j1号楼配套公建项目土石方工程。

工程地点:北京市朝阳区十里堡1号。工程内容:土石方开挖、外运、消纳及配合边坡支护施工等内容。

二、 工程承包范围 承包范围: 楼座的土石方开挖、外运及消纳等及配合边坡支护施工等内容。

三、 合同工期 开工日期: 按发包方正式书面通知为准。

竣工日期:

合同工期总日历天数 20 天

四、质量标准

工程质量标准: 合格。

五、 合同价款

外运部分 元/m3; 现场倒运 元/m3□

六、 组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、本合同协议书;
- 2、本合同专用条款;
- 3、本合同通用条件;
- 4、标准、规范及有关技术文件;
- 5、图纸。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

九、 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效。

本合同双方约定 签订之日起生效

发包人:(公章)承包人:(公章)

住所: 住所:

法定代表人: 法定代表人:

委托代表人: 委托代表人:

电话: 电话:

传真: 传真:

开户银行: 开户银行:

账号: 账号:

邮政编码: 邮政编码: