

最新土方卸点合同(模板5篇)

生活当中，合同是出现频率很高的，那么还是应该要准备好一份劳动合同。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

土方卸点合同篇一

甲方：

乙方：

经友好协商，本着公平、公正的原则，杜家村中心小学(以下简称甲方)与从事室内外

第二条 施工要求：

(1)为该楼所有41个窗口及门全部油漆两遍，窗框及门框选用桔红色磁漆，门板

(2)为该楼东西楼梯在处理其剥落部分的基础上里外进行两次粉刷，采用优质外墙

(3)对教师办公室及教师伙房墙体剥落部分进行处理，然后以内墙涂料粉刷两次；

(4)选用枣红色磁漆对校铁大门油漆两遍。

(5)为二楼东西两个教室装黑板各一块(材料由甲方提供)。

第三条 甲方应为乙方施工提供水、电之便利条件；在乙方施工期间，甲方将派员对乙方施

第四条 乙方应积极落实施工安全措施，严防意外发生。如因

乙方操作失误造成人员伤亡之

第五条 甲方要求乙方在8月10日前开工、8月30日前完工。

第六条 甲方要求乙方质保半年。如在保质期内发生以上质量问题，乙方应为甲方免费维修。

第七条 工程完工经监督员和学校相关方面验收合格后，甲方一次性支付乙方全部工程款。

第八条 本合同未尽事宜应由双方共同协商处理

第九条 本合同一式三份，甲方、乙方、结算方各执一份；

第十条 本合同至双方签订之日起生效；

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

土方卸点合同篇二

承包建筑土方工程合同范本 发包方负责人（甲方）： 身份证号： 承包方负责人（乙方）： 身份证号： 为明确双方的责任、权利和义务，根据《_经济合同法》和《道路运输条例》以及甲方与总承包方签订协议的原则和规定，结合本工程的具体情况，经甲乙双方充分协商，就乙方承包甲方齿轮厂土石方工程承包合作事宜，双方自愿达成如下协议： 一、合作内容： 1、工程位置：三八东路以东齿轮厂新厂区内。

2、工程内容：土石方购买、运输。 3、工程量□ 10000m3左

右。

5、单价□ m³/元。 6、工作内容：机械挖、运土石方，场地平整、修正临时道路、运输制定位置由甲方负责。

二、甲方责任 1、甲方负责施工区道路的畅通及按照合同约定支付工程款。 2、协调各方关系，督促乙方保证运输进度和安全文明运输。

3、甲方根据总包方和业主要求制定统一的运输方针和管理目标。 4、。

甲方负责国土资源、环保、村委、国土林业局、交警、城管等有关部门的一切相关手续和费用。 三、乙方的责任 1、乙方提供运输自卸汽车须是合法有效的，否则自行承担全部责任； 2、乙方在运输过程中（含进场途中）发生违章的处罚及安全事故赔偿由乙方全部承担； 3、在施工期间，乙方必须服从甲方的管理并遵守业主、总包方的管理制度；乙方须按照甲方的施工进度按时按量完成土石方的运输工作（不可抗拒的因素和天气原因以及总包方的原因除外）。

四、合同的变更、终止 1、由于不可抗力的因素、国家政策、法规出现变化，影响合同的执行时，经确认后可终止或顺延；合同期满后自动终止。 2、如有以下情况，甲方有权单方解除合同，并拒绝支付剩余运输款 乙方违反甲方和业主、总包方规章制度，不服从甲方和业主、总包方的管理； 3、如有以下情况，乙方有权单方解除合同，甲方结清剩余运输款 如甲方无故拖欠运输款，乙方有权解除合同并要求甲方结清运输款。

五、付款方式 采用现金支付形式，土石方运至二分之一时甲方支付总价款百分之七十，土石方运输完成双方共同确认工程量后第2天支付清工程款。 六、违约责任：甲方若到期拖欠不给工程款，由乙方凭借此合同要求甲方支付未付款。

七、双方未尽事宜协商解决，若发生争议，任何一方都可向当地仲裁委员会提起仲裁。 八、本合同是内部承包合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

本合同自甲乙双方签字捺印后生效。 甲方负责人签字： 乙方负责人签字： 年 月 日。

土方卸点合同篇三

甲方：

乙方：

根据《_合同法》、《_建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循*等、自愿、公*和诚实信用的原则，双方就甲方永年·高九领地项目土石方工程施工事项协商一致，特订立本合同。

第一条工程概况

工程名称：项目地下车库土石方工程。

工程地址：重庆市渝中区石油路48-7号（原重庆通风设备厂）。

工程量：由甲、乙双方实地测量，按竣工图计算确定。

第二条工程承包内容及承包方式

工程承包内容

土石方爆破、开挖、装载。

土石方运输、弃碴。

办理所有本工程从施工准备到竣工验收的手续。

工程承包方式

本工程由乙方按综合单价包干。乙方自行落实弃碴场地，弃碴费用由乙方考虑在综合单价中。

工程施工范围

详见合同附件：永年·高九领地项目地下车库土石方工程施工图。

第三条 工程工期

工期：总工期为日历天20天（此工期为包干工期，不因开工后发生的任何原因而延长）。

开、竣工时间

开工时间□20xx年5月1日（暂定）

竣工时间□20xx年5月20日（暂定）

第四条 甲方、乙方驻施工现场代表

土方卸点合同篇四

甲方：

乙方：

为明确甲、乙双方权利、责任关系，依照《_合同法》、《_建筑法》及其他有关法律、法规，并结合本工程的实际情况，遵循*等、自愿、公*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：

二、工程地点：

三、工作内容：

*基放线，劳动力及技术装备的组织，土石方的爆破及开挖，地表清障，清淤，土石方的场内调配及外运、弃渣，以及周边建筑物、居民的安全防护设施，工程资料的编制，压实抽样试验，现场的安全文明施工措施，同周边*单位包括环卫、城建、*、交通、建委、街道办事处、居委会及周边企（事）业单位为保证工程质量、进度而作的协调等工作。

四、工程范围：

按甲方提供的施工图纸和甲方批准的施工组织设计在现场指定区域内进行施工，余土外运至渣场，渣场由乙方自行落实，甲方概不负责。

五、合同工期：

开工日期□xx年 月 日；竣工日期□xx年 月 日。合同工期总日历天数 天。

六、合同价款：

本合同采用单价包干合同，即乙方完成合同约定承包范围内全部工程内容和工作内容所需要的人工费、材料费、机械费（含机械设备等的进、出场费）、管理费、保险费、利润、税金、环卫出渣费以及倒土费、工程周边社会关系协调等全部费用组成，其单价为：

1、场内回填部分

页岩（松次坚石）做回填方，按 元/m³包干价执行。

2、余土外运部分

外运工程量不论运距远近，按 元/m³包干价执行。

3、其他

若甲方需要向乙方临时租用机械设备，按租用期市场价计算租金，机械设备台班以甲方指定人员签证为准。

七、工程结算：

土方卸点合同篇五

发包人：_____大学(以下简称甲方)。

承包人：_____建设公司(以下乙方)。

甲方委托乙方承建教学、办公两用五层楼房一座。根据《^v^合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》及有关规定，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条工程概况

工程名称：_____大楼。

工程地点：_____市_____路_____号。

施工面积□_____m²

工程造价：_____万元。

第二条工程按设计

图纸施工，其质量标准必须达到市建委有关施工验收的规定要求。

第三条工程期限为：

_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

第四条工程结算和付款办法为：

自本合同生效之后五天内，甲方按工程造价的30%预付_____万元给乙方作备用款，以后按工程进度拨款。工程竣工、验收合格后，甲方在一个月内在给乙方付款应送整个工程款的99%，即达_____伍仟元。其余1%，即_____仟元，作为保修期一年的预留款。保修期满后，甲方在十天内付清给乙方。

第五条工程验收：

乙方工程竣工后，由市质量监督部门负责验收，签收合格即交付甲方。

第六条违约责任：

由于工程质量问题造成的损失，由乙方负责；乙方如未按期完工，每逾一天处以工程款1%的罚金；如由甲方迟付备用款而造成误工，则处甲方以工程款1%的罚金；如因连续停水、停电八小时以上造成损失，则由甲方负责。

第七条其他条款：

甲方应在工程开工前十天将施工图纸交给乙方;甲方负责施工所需的“三通”(路通、电通、水通);乙方负责施工所需“三大材”(钢筋、木材、水泥)及其他施工所需材料;施工过程中若发生工伤事故,由乙方负责,甲方概不负责。

第八条本合同正本两份,甲乙双方各执一份。

副本一份,送交监证处。本合同自双方盖章之日(____年____月____日)起生效。

发包人: _____

____大学(公章)_____

法定代表人: _____(签章)

地址: ____市____路号

承包人: _____

建筑公司(公章)_____

法定代表人: (签章)_____

签约时间: ____年____月____日