

# 北京渣土运输合同(优质5篇)

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 北京渣土运输合同篇一

发包人(全称)： (以下简称甲方)

承包人(全称)： (以下简称乙方)

甲方因工程项目而产生的渣土需要外运，甲方将该项渣土外运承包给乙方。为了确保工程顺利进行，明确双方职责，现经甲、乙双方协商订立如下条款，以资共同信守执行。

一、工程地址： \_\_\_\_\_ 拆迁工程

二、工程量的核定及单价：本工程渣土运输价格暂定18元/方(运距20公里以内)暂定每超1公里另加每公里0.8元(挖运堆土场平整)

合同签署前，由双方代表根据甲方有关施工图纸，交换现场标高，经测算，暂定土方量为6000万立方米，运输完毕后按实际发生量进行实地测量结算，土方外运，乙方按照甲方指定的地址进行堆放。乙方需要向甲方交纳农民工工资及安全保证金100万元，工地内渣石及砂尾矿等一切副产品都归甲方销售，乙方不得干涉，甲方有权按2吨一方在总方量中扣除，保证金工程完工后退还。

三、工期

1、乙方必须按照甲方的施工进度计划，安排土方运输的施工

顺序，工期按甲方施工进度确定。

2、因以下原因造成工期延误，经甲方代表确定，工期相应延期。

3、相关职能部门因管理需要，要求停运或停止施工。

4、甲方工程项目进度造成乙方车辆无法运输或施工。

5、大雨等恶劣气候或其它不可抗力因素。

6、经甲方代表同意工期延长的其他情况。

#### 四、付款方式：

1、在合同签署生效后，乙方根据甲方的要求安排车辆进场，按工程进度一个月为小结，支付乙方80%的进度款。后者每月支付80%的进度款。乙方需要向甲方提供加油税票。

2、工程完工，甲方和乙方根据现场发生的渣土运输核定工程量，按有关约定在15天内办理结算。

#### 五、甲方工作范围及承担的责任：

1、及时向乙方交付有关施工图纸的施工组织设计，协助乙方考察现场。

2、在乙方进场施工前，甲方负责清理场内障碍物，场内排水，提供夜日施工的照明设备。

3、在运输过程中，如甲方不按时支付工程款，及协调不到位导致运输途中停工，一切损失由甲方承担。

4、甲方负责施工作业场地硬化和围护，车辆清洗设备架设。

- 5、现场配备专业管理人员配合乙方施工并协调工地工作。
- 6、工程进度将出现较大幅度调动时，应及时通知乙方。
- 7、负责解决工地周边的有关事宜。

## 六、乙方工作范围及承担的责任

- 1、办理有关土方开挖外运的一切手续，甲方只提供渣土证倒土点。
- 2、因乙方认为的原因，对施工中的建筑物、可视设施造成的损失由乙方赔偿。
- 3、因车辆滴、撒、漏而影响环境卫生、现场文明和车辆运输安全等问题所发生的一切纠纷，均由乙方和有关部门联系协商，自行解决，并承担因纠纷产生的所有相关费用。
- 4、乙方必须配合甲方现场施工人员安排。
- 5、乙方所有的施工机具及人员由乙方自行安排。
- 6、乙方中途无故停工，甲方有权扣除所有工程款项，保证金我由乙方承担。乙方两天内无条件撤出工地现场。

七、其他约定：乙方以上价格不含税费。

八、本合同一式两份，合同由双方代表签字盖章后生效，本合同如有未尽事宜，双方按有关规定协商解决。

九、补充条款：

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):

## 北京渣土运输合同篇二

渣土运输合同书 随着城市经济的发展,城市基础设施建设不断增加,城市工程渣土量日益增大,渣土运输中出现的问题得到社会各界的关注。对于渣土运输合同你了解多少呢?这里给大家分享一些关于渣土运输工程合同范本,希望对大家有所帮助。

发包人(以下简称甲方):

承包人(以下简称乙方):

甲方因昆明市大板桥鑫源公司二期f1-1标1-3工区工程项目基础开挖而产生的建筑渣土需要运输,甲方将该项渣土运输承包给乙方。为了确保工程的顺利进行,明确双方职责,现经甲、乙双方协商,订立如下条款:

一、工程地址:昆明市大板桥鑫源公司二期f1-1标1-3工区。

二、工程量的核定及单价:合同由双方代表根据甲方提供有关施工图纸,交换现场标高,经测算,暂定土方量 $m^3$ 运输完毕后按实际运输单据结算。土方运输按车计算(每车每趟不少于 $m^3$ )每车单价为 元/车(大写: )。

三、工期:乙方必须按照甲方的施工进度计划,安排土方运输车辆,每日运输车辆不少于20辆,以保证甲方的施工进度。

#### 四、付款方式：

- 1、在合同签署生效后，乙方根据甲方的要求安排车辆进场作业，甲方每完成一次进度结算将支付乙方相应运输费用的60%，乙方向甲方提供相应运输费用的税务发票。剩余运输费用在工程完工后办理结算。
- 2、工程完工，甲方和乙方根据现场发放的渣土票核定工程量，按有关约定办理结算，结算时乙方提供相应运输费用的税务发票。

#### 五、甲方工作范围及承担责任：

- 1、及时向场内损坏的临时道路进行修复。
- 2、现场配备专业管理人员指导乙方施工并协调工地工作。
- 3、工程进度将出现较大幅度调整时，应及时通知乙方。
- 4、负责解决本工区内的有关事宜。

#### 六、乙方工作范围及承担的责任：

- 1、乙方需向甲方提供运输车辆及人员的相关有效证件。
- 2、车辆在运输过程中发生的安全生产事故，责任及费用由乙方承担。
- 3、因乙方人为原因，对施工中的建筑物、可视设施造成的损失由乙方赔偿。
- 4、因车辆在运输过程中出现的超车、超速而影响现场文明和车辆运输安全等问题所发生的一切纠纷，均由乙方和有关部门联系协调，自行解决，并承担因纠纷产生的所有相关费用。

5、乙方必须配合甲方现场施工人员的安排。

6、乙方所有的施工车辆及人员由乙方自行安排。

七、其它约定：

1、甲乙双方必须对当天的运输票据进行核对。

2、当天运输票据必须在两天内进行核对。

八、本合同一式二份，合同由双方代表签字盖章后生效，本协议合同如有未尽事宜，双方按有关规定协商解决。

甲方(签章)： 乙方(签章)：

开户银行： 开户银行：

银行账号： 银行账号：

电话： 电话：

签约日期：

发包人(全程)：(以下简称甲方)

承包人(全称)：(以下简称乙方)

依据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本渣土运输工程事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：南京市人民中学校园改造工程

工程地点：中山路178号

工程内容：图纸范围内的全部工作内容

## 二、工程承包范围

承包范围：按甲方提供设计图纸施工(详见渣土运输工程施工图)。

## 三、工程施工方式、合同总价、包含的内容及要求

(一)按照本工程的规定，本工程以包工包料的方式进行。

(二)合同总价为：大写人民币约叁拾柒万元整(小写：约37万元，此价为暂定价，按实结算)。

(三)乙方包干单价范围内工作包括以下内容：

本工程土方外运、回填总工程量，经双方计算确认土方数量：4626立方包干单价：80元/m<sup>3</sup>(含土方运至场外卸土区的场地平整费和税费，卸土区又乙方负责。如现场有支护桩挖土加收6元/m<sup>3</sup>渣土费用由甲方支付，次单价不含税)。

## 四、工期

根据国家工期定额和使用需要，商定总工期如下：

合同总工期为七天，按甲乙要求进场当天为开工日期。

## 五、标准质量

1、工程质量必须符合设计图纸(含变更设计)的技术要求。

2、乙方应按国家规定的施工规范、规程和质量标准施工，工程质量必须符合验收要求。

3、乙方在施工中必须无条件接受甲方委派的现场施工人员的质量监督和管理。

## 六、组成合同文件

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

甲方：

乙方：

日期：

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，确保工程项目的顺利完成。在自愿、平等、互助的原则下，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：877号地块一期、二期项目a标段土方外运工程（不含挖机费用）。

(四) 工程造价：考虑到目前市场的不稳定性，经双方商定，同意按上述工程开工前扬州市场上合理的土方外运市场综合单价进行按实结算。

## 第二条 工程期限

满足甲方要求。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。

## 第四条 工程价款结算方式

(一) 本合同全部工程造价的结算按下列方式办理：

本合同的工程量是暂定数量，待甲乙双方在工程完工后按双方认可的实际数量进行最终结算。

(二) 工程价款拨付办法：

根据工程进度按实际完成工作量付款。

## 第五条 双方责任

(一) 甲方责任

- 1、甲方提供三通一平。
- 2、甲方派代表在工地进行技术交底、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。
- 3、协调处理非乙方承担的责任(如周边居民的关系及地方矛盾)。
- 4、工程变更：甲方应于三天前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。

## (二) 乙方责任

- 1、乙方根据甲方提供的施工图纸和地质勘察资料编制施工方案，并经甲方同意后施工。
- 2、乙方应按甲方认可的施工方案严格组织施工，并按甲方要求完成承包项目的. 所有土方外运工作。
- 3、乙方应制定安全措施，加强对现场施工人员的安全，如发生事故应由责任方负担。
- 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，可以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。

发包方：（章） 承包方：（章）

委托代理人： 委托代理人：

签约时间： 年月日 签约时间： 年月日

# 北京渣土运输合同篇三

甲方：

乙方：

甲方施工工程项目产生的建筑垃圾(材料)需要外运处置，特将本工程项目建筑垃圾(渣土)外运(场内转运)承包给乙方。为确保本工程项目顺利进行，运输符合都江堰市相关规定，根据《合同法》及相关法律、法规，明确甲、乙双方职责，在平等自愿、公平公正、诚实守信的基础上，经双方友好协商，达成一致，签订如下合同：

第一条 工程项目地址：

第二条 工期

本工程项目建筑垃圾(渣土)运输部分预计 天，从 年 月 日至 年 月 日。

第三条 单价、总方量

参照都江堰市政府办【 】160号文件关于城市建筑垃圾处置标准的批复，本工程项目建筑垃圾(材料)运输按车厢计方量。建筑垃圾(材料)小于或等于1公里之内运费单价定为/m<sup>3</sup>每增加1公里运费单价递增 元/ m<sup>3</sup>；本工程项目运输价格按6.2.3×1.5以下的车厢单价定为/车，6.6×2.4×1.5的车厢单价定为元/车。合同签署前，由甲、乙双方代表对本工程做估算，本工程建筑垃圾(材料)土方总量约为万m<sup>3</sup>

第四条 结算及付款方式

1、每车运输均应填写结算票(一式三份甲、乙双方各存一份，存根一份)，结算票上必须完整填写运输日期、工程项目名称、

运输公司名称、运输车辆车牌号、核载方量(单位m<sup>3</sup>)、运输距离。并由工程工地负责人、运输车辆司机、负责人签名。结算票必须字迹清晰，如无法识别、涂改、伪造，则票据无效。双方以建筑垃圾(材料)运输结算票(以下简称结算票)作为结算凭证，本工程项目建筑垃圾(渣土)运输部分结束后，实际方量按实际结算票数据进行结算，如结算票与估计方量不一致，则以结算票为准。

本工程项目建筑垃圾(渣土)运输完工后，由乙方根据结算票作出工程决算书交由甲方进行核对、结算，甲方应在七个工作日内完成，若甲方逾期不完成的，则视为对决算书没有异议，该决算书作为最后决算依据。

2、竣工时间以甲方提供开工时间和竣工时间为准，该工程自进场运输日期起(从 年 月 日至 年 月 日止，共计天)时间期满后无论该工地是否竣工都视为乙方的运输任务竣工，并一次性支付完所有款项。

3、签订合同之时，甲方需按本合同第三条所定价格和土方总量向乙方支付总价款的20%计(人民币)： 元，大写(人民币)： 作为预付款。乙方收到预付款后，根据甲方提供施工进度计划安排车辆进场作业。

4、决算后三日内，甲方应付清所有款项，逾期支付的每日按所欠款项总额的3%收取违约金，直到甲方付清为止。

5、为保证合同的顺利履行，合同签订之时，甲方须向乙方支付履约保证金大写(人民币)

6、甲方未能按上述约定支付预付款、履约保证金及进度款的，乙方有权暂停运输，并向甲方收取违约金(每日按未付款项的3%计收)，直到甲方付清预付款、履约保证金、进度款，乙方不承担由此给甲方造成的损失。

7、甲方不得擅自安排乙方之外的车辆到甲方施工地进行运输(建筑垃圾(材料)),如乙方发现甲方有乙方之外的车辆到施工地运输(建筑垃圾(材料)),视为甲方根本违约,乙方有权对该工地停工并要求甲方全额支付该工程已完成或未了的运输费用,并承担违约责任,违约金按合同总价3%计收),因此给乙方造成的一切损失由甲方承担。

8、乙方办理的建筑垃圾运输通行证线路,甲方必须遵照乙方通行线路运输,甲方不得私自更改乙方指定的线路运输,否则将全额扣除履约保证金。

## 第五条 甲、乙双方的权利、义务

1、甲方需提前七天向乙方提供施工进度计划和有关施工图纸,并且甲方在运输前做好地下管线、管网、地沟等所有设施设备的防护措施,否则在乙方运输过程中造成损坏,且全部由甲方负责;双方并在现场确认对现场标高交接,乙方必须按照甲方的施工进度计划,安排建筑垃圾(材料)运输等事宜,确保工程运输的顺利运行。

2、甲方负责施工作业场地打围,基坑按设计标准规范支护,并在乙方进场施工前清理场内障碍物、场内施工便道,场内排水、地下室降水,提供夜间施工的照明设备及运输车辆出场时所需的冲洗设施和车辆冲洗,道路硬化、进出口棕垫铺设等,解决工地周边有关事宜。必须做到作业面内工完场清,保持施工现场与作业面的整洁,文明运输。

3、甲方必须提供相应设施和人员确保乙方一切人员、车辆在施工现场内的安全,安排专职的工程现场负责人协调工地相关事宜,配合乙方运输并确认结算单、决算书。

4、甲方工程进度将出现较大幅度调整时,应及时以书面形式通知乙方。因以下原因造成工期延误,可相应顺延。如因一方的原因导致延期造成损失的,责任方需赔偿受损方相应损失

(原因为不可抗力的除外)。

(1) 甲方工程项目设计更改导致停工。

(2) 甲方工程项目进展造成乙方车辆无法运输或施工。

(3) 连续下雨超过4小时等恶劣气候或其它不可抗力因素。

5、甲方在乙方协助下于施工前7日办理《建筑垃圾处置合同》，并将这两证提供给乙方办理用于安排运行路线、时段的《都江堰市建筑垃圾(材料)运输合同》及通行证。

6、乙方负责办理有关建筑垃圾(渣土)外运的一切相关手续，费用由乙方承担。

7、乙方必须自带运输所需的设备车辆并配备相应人员，按照都江堰市城乡建设局及相关管理部门对该工程项目建筑垃圾(材料)运输所规定的时间、行驶路线以及运输建筑垃圾(材料)到指定场所。

8、乙方应做到参运车辆车况良好，密闭装置完好，建筑垃圾装载适度，保持车辆能够密闭完好，净车出场，随车携带《建筑垃圾运输材料通行证》，并确保车辆在运输过程中无“滴、撒、漏”等问题。如因车辆“滴、撒、漏”而影响环境卫生、车辆无证参运、私自不按指定路线或车辆资质不合格等，被相关管理部门停运或被执法部门扣车、罚款等处罚，由乙方负责处理，其损失由乙方承担，与甲方无关。

9、甲方不可将生活垃圾、工业垃圾和有毒有害垃圾直接或间接混入建筑垃圾，一经发现造成的后果均由甲方负责。

10、乙方参运人员应遵守交通规则，发生交通违章和事故等一切费用由乙方负责承担，由此引起的债权、债务亦由乙方负责，与甲方无关。

11、乙方必须配合甲方现场施工人员的合理安排。

12、双方各自负责己方生产经营的一切责任及相关费用，各自负责己方生产安全，如在本合同涉及的生产过程中发生安全事故，则由当事方承担责任及损失并负责解决，非责任方予以配合协调。

13、双方各自在办理履行本合同所需的相关证照手续时，如需其他方协助的，则相关方需积极配合协助。

## 第六条 不可抗力

因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向他方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向其对方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力的一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可全部免于承担违约责任。

本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情

况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律法定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

第七条 本合同未尽事项，可由双方协商后签订补充协议，补充协议与本合同具有同等的法律效力，如补充协议与本合同存在分歧，则以补充协议内容为准。

第八条 本工程项目建筑垃圾(渣土)运输处置部分完工，全部款项结清，履约保证金全额返还后自行终止。

第九条 本合同壹式肆份，甲、乙双方各持贰份，自签字盖章

生效。

第十条 备注：

甲方： 乙方：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话： 地址： 地址：

年 月 日 年 月 日

## 北京渣土运输合同篇四

发包方（以下简称甲方） 承包方：（以下简称乙方）

按照《中华人民共和国合同法》及其他相关法律法规，经甲乙双方协商，制定以下条款：

### 一。工程概况

1、工程名称：1—3工区土方运输

2、工程地点：挖方区—填方区

3、工期：15天（有效工作日）

### 二。工程量及单价

1、土方运输总量约

2、运输单价：

### 三。结算方式

- 1、甲方依据乙方每日的运头数，以三联单开出票据，待土方运输结束后，乙方凭三联单据按实结算。
- 2、甲方在土方运输结束后的两天内，一次性付清运输费用。
- 3、若乙方在运输过程中，发生车辆故障维修时，甲方可支付壹万元费用进行救急之用。

### 四。甲、乙双方的'权利与义务

- 1、乙方有权要求甲方对挖填方区的取土点和倒土点提前进行技术交
- 2、乙方在完成土方运输任务后，有权要求甲方在两个工作日内进行费用结算，若逾期一天，按总费用的5%支付违约金。
- 3、挖方区的便道出现严重损坏时，甲方有义务及时进行维修。
- 4、乙方必须服从甲方的工作休息时间安排。
- 5、乙方在运输过程中发生的一切安全责任均由乙方自行承担。
- 6、乙方必须保证甲方的施工计划实施，每天不少于10辆运输车，并不得随意调走，若发现一次，甲方有权按1000元/车进行处罚。（车辆发生故障除外）。
- 7、若乙方在运输票据中弄虚作假，一经甲方查实后，假一罚十，并从结算总费用中扣除。
- 8、合同签订后，乙方不得以任何理由中途退场，否则前期运输的费用按60%结算。

### 五。其他

1、未尽事宜双方协商解决，或诉至人民法院进行裁决。

2、本合同经甲乙双方签字生效，双方各执一份。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_ 乙方（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_ 法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

## 北京渣土运输合同篇五

甲方：（简称甲方）

乙方：（简称乙方）

由于甲方厂区围墙垮塌，需重新修建围墙，由乙方清理原围墙内外渣土，便于双方责、权、利的执行，特制定此协议：

一： 1、甲方疏通道路，提供倒土场地；

2、甲方根据乙方施工进度及时支付乙方的渣土清运费用；

3、如遇到岩石，挖掘机确实挖不动时，经甲方确认后，其破碎台班由甲方支付。

二： 1、由于甲方倒土场地有限，乙方须按照甲方要求倒土，高度不能低于六米；

4、乙方必须按照甲方设计方案施工，最终以甲方提供图纸验收。

三：运输费用

乙方负责钩机、运输车、装载机的所有费用，甲方只需按运

输方量计算，就地回填每立方7元、外运每立方22元。

四：经验收合格后由乙方提供地税完税发票，七天内支付工程所有余款。

甲方： 乙方： 法人代表： 法人代表： 联系电话： 联系电话：

20xx年 月 日 20xx年 月 日

渣土运输合同范文二

发包方（甲方）：广东新景建筑工程有限公司

承包方（乙方）：叶洪

乙方身份证号码： 4

现广东新景建筑工程有限公司（以下简称甲方）将二区升平路工程石渣运输 委托给乙方施工（以下简称乙方），根据《中华人民共和国合同法》和相关法律法规的规定，在相互平等、互惠互利的基础上，经双方共同协商一致，签订本协议：

一、合同单价及计量方式

2、计量方式：按实际拉运总吨数计算（每车以过磅的净重为准，过磅费用由甲方支付）。每次拉运后由双方管理人员签名确认数量及拉运日期，每月26号前汇总再次确认。

二、工程进度及劳动力约定：

三、付款方式：

1、每月最后一天前双方确认当月发生总工程量及当月总工程

款，甲方须在次月25号前支付乙方该笔工程款。

2、工程款确认方式：已确认的工程量（单位：吨）×单价（单位：元/吨）。

3、支付方式：以开具工资单形式支付。

四：双方责任及义务：

1、甲方负责填好运输道路，确保运输质量；

2、乙方负责派车装运，负责装运车的运输费，确保完成甲方进度要求；

五、其它补充条款：

以上条款双方均无异议，未尽事宜双方应友好协商，如协商不成，则向项目所在地人民法院提起诉讼。

此协议一式两份，甲乙双方各执一份，甲乙双方同意按以上细则执行。

发包人：

承包人：

法定代表人：

法定代表人：

日期：

日期：