# 免费土方合同范本(汇总10篇)

来源：网络 作者：烟雨迷离 更新时间：2025-05-14

*免费土方合同范本1甲方：乙方：根据《\_合同法》土方承包条例原则，甲、乙双方本着互利互惠、优势互补的原则，达成湛园养殖农业生态景区土方施工协议，具体事宜如下：>一、工程项目：>二、工程地址：>三、工程内容：挖、运、填，土方量暂定为250万方。...*

**免费土方合同范本1**

甲方：

乙方：

根据《\_合同法》土方承包条例原则，甲、乙双方本着互利互惠、优势互补的原则，达成湛园养殖农业生态景区土方施工协议，具体事宜如下：

>一、工程项目：

>二、工程地址：

>三、工程内容：挖、运、填，土方量暂定为250万方。

>四、合同价格：土方施工价格每立方\_\_\_元，石方每立方\_\_\_元，一公里内（挖、运、填），一公里外每立方另增1元。

>五、开工时间：施工工期暂定为年，从20\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日至今\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日止，接到甲方进场通知书日内按时进场。

>六、计算方法：根据甲方的测量标准为计算方法，每块地以测量为准，实做实收，包干制。乙方施工进程中，除土方外，如挖、堆土机时，人工用时等，按台班和用时计算。

>七、计算方式：乙方在施工过程中，每10天以甲方签字的数量为准结算%付给乙方，以后如此类推，工程竣工结账95%，余款5%一月内付清。

>八、甲方责任

（1）甲方现场代表进行使甲方权利，负责与乙方施工现场协调和沟通，保证工期正常运转。

（2）甲方代表负责当地政府、村、地方的协调工作，如造成停工、误工造成的其它损失，由甲方承担每台车的台班费1000元和施工人员的误工费100元/天等经济损失。除特殊原因及不可抗拒因素（如天灾、火灾、自然滑坡、国家文件保护等除外）。

（3）甲方保证提供地质资质及图纸和相关手续，保证乙方正常运行，以免停工。

（4）甲方应在现场提供施工人员的住宿和车辆安全和人员的安全，如当地闲置人员等闹事，应及时到位协调，妥善处理，确保施工顺利进行。

（5）如甲方未按工程量付款和超期一周付款，乙方应收取实际发生的工程量额度与银行同期贷款2倍的利息。如未付款可立即停工，停工时甲方付乙方误工费机械费每台1000元，人工费每天100元。

>九、乙方责任

（1）乙方进场后，要听从甲方负责人安排和指挥，随时听从调配，在施工中，一定要保质保量保工期，出色完成任务。

（2）工程竣工后，一定要完成工程的验收资料，保证甲方的工程验收和结算手续。

（3）乙方在施工过程，应服从甲方人员的合理指挥，保证施工安全，如出现事故等原因由乙方自行承担一切责任。

（4）乙方施工，由甲方先付工程机械用油款、生活费，后按实做的工程量，结算工程款80%，机械运输费用由乙方承担。

（5）如乙方机械损坏及无证驾驶人员造成的停工、误工所造成的经济损失由乙方承担，甲方误工费每天1000元计算。

>十、甲乙双方在履行合同过程中特别约定

如乙方到开工时间未能开工和甲方到应付时未能付款，双方应按各自责任承担违约责任，每天按1000元，进行责任补偿，以此类推。

>十一、本合同根据《\_合同法》具有法律效力，双方共同遵守，如有未尽事宜，双方协商解决。

>十二、本合同一式四份，甲乙双方各执二份。

甲方（法人代表签字）：

乙方（法人代表签字）：

日期：

**免费土方合同范本2**

甲方：

乙方：

为了确保学生宿舍六栋室内土方整理在施工过程中正常运行，经甲乙双方就土方施工有关事宜进行协商，特签订本协议。

一、甲方的权力和义务

1、甲方提供对于学生宿舍六栋一层室内土方挖填、夯实的开挖和运输作业任务。

2、甲方土方挖填、夯实作业全面管理，制定与本工程相关的施工计划(15天工期)，乙方责任人员必须听从安排，积极、主动配合甲方责任人的指挥，优质高效完成每天的工作，并遵守甲方的作业时间和规章制度。

二、乙方的权力和义务

1、 提供工人6人，并确保人员健康，乙方自理施工器械及民工生活开支。

2、乙方应服从甲方的合理安排，真正做到安全高效。

三、工程单价及费用支付

1、经甲乙双方协定，本工程单价为元/ m2(按实际施工完成面积计量为准)。

2、自进场之日起至完成该工程结束付本工程款80%，直至验收合格付清全部工程款。

四、安全责任及设备保管

1，施工过程中乙方自身或人为造成的设备盗抢或损坏和人员伤亡，由乙方自行承担责任。

2，综上所述，甲乙双方相互遵守，确保施工正常进行。本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签字之日起生效，每份都具有同等法律效力。

甲方：

乙方：

签订时间：

签订时间：

**免费土方合同范本3**

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：

本工作项目地块土方的开挖、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/m3(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、严格按照土方工作项目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：

采用现金支付形式，开挖完成经验收合格后的第2天支付清工作项目款，。 ·店面承包合同 ·建房承包合同 ·果园承包合同 ·渔业承包合同

>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，至工作项目款结清后自然失效。

单位工作项目负责人(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承包班组长(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**免费土方合同范本4**

发包方（以下简称甲方）：

承包方（以下简称乙方）：

为更好地建好京广铁路绿化工程，经甲、乙双方友好协商，甲方自愿将惠济区铁路沿线绿化工程中土方工程发包给乙方施工。乙方须按惠济区铁路沿线施工标准进行施工，并依照《\_合同法》和相关法律，双方本着自愿、公平、平等和诚实的原则，订立本合同。

1、项目地点

郑州市惠济区京广铁路沿线东西各50米，从\_\_\_段至\_\_\_段，长度约\_\_\_米，土方约\_\_\_万方，（具体长度和土方需求量按实地测量为准）。

2、建设方式、质量标准

乙方须按工程设计方案施工，乙方全权负责垫土事宜。要求土方垫层低于京广铁路地基20公分，土质要求适合林木培育的种植土，甲方派人监督施工现场。

3、施工进度

乙方应在合同签订后进场施工，看护合同内标段土方质量，工期开始至最后一个单体工程完毕后20天。乙方需投入足够的人力、机械和资金以确保工期完成。

4、工程保证金和土方付款方式

工程项目保证金每公里为 。此工程项目 公里，保证金为 ，土方款预付 ，一次性付款 ，采用先付款后施工的原则。项目保证金在工期完工验收后的20天内全额无息退还。付款账户：\_\_\_，以7天内到账为准，开具收据后合同生效。

5、双方权利和义务

甲方负责和协调村和办事处（乡、镇）以上的政府工作，保证乙方正常进场施工。

甲方在非因乙方原因造成停工的，工期自动顺延，甲方在适合的时间及时通知乙方施工。

乙方负责本段工程车辆、人员安全和当地群众的关系；保证土方垫层按工程质量完成。

6、项目合同履约保障

本合同履行中，若发生纠纷，双方本着协商态度解决，协商不成时可向所在当地人民法院提起诉讼。

本合同未尽事宜，双方经协商后可续签附属补充协议，协议具有同等效力。

本合同一式 4 份，甲乙双方各执 2 份，签章后立即生效。

甲方（签章）：

乙方（签章）：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**免费土方合同范本5**

甲方:

乙方:

甲、 乙双方就土方清运一事,按照《合同法》有关规定,本着诚信、平等互惠的

原则,为顺利、圆满完成土方清运任务,达成以下(土方清运合同)协议:

一、 土方清运概况:

清运地点\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

清运总量\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开工日期\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_具体以甲方通知为准.

工 期\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、运费计算方式:

甲方指定乙方用后八轮重型自卸车运送土方,每车运价为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元车.

乙方承运价为清运价.

凡属于甲方装运点的各项手续,车辆指挥、调配、道路、车辆清洗、保洁、装土的\'机械设备配套等各项经济费用和相关责任由甲方负责.

三、运费结算方式:以每清运100(壹百)车现金人民币结算一次.

四、甲方责任:

负责装运点周边主管部门及乡村关糸协调工作.

确保运费及时结算.

结算运费款逾期二天,按照应付款的5%比例赔偿.

如因甲方装运点原因造成停工或误工超过三小时按照每小时每辆车50元赔偿.

如是国家政策及不可抗拒因素除外.

负责装运点车辆装运调度指挥及装运安全.

五、乙方责任:

乙方保证在签订合同后\_\_\_\_日内,到达车辆\_\_\_\_台.

乙方驾驶员违反交规,酒后驾驶、闯红灯、逆行及不听装运现场指挥,所产生的一切交通事故,均由乙方承担责任.

如乙方私造运单、虚报、谎报运量,一经核实处以双倍罚款.

乙方在清运点必须遵守甲方车辆指挥调度和管理.

六、本合同一式两份,双方各执一份,双方代表签字生效.如遇纠纷双方协商不成功可诉至杭州市人民法院裁决.

甲方(签字)\_\_\_\_\_\_\_ 年 月 日乙方(签字)\_\_\_\_\_\_\_\_ 年 月 日

**免费土方合同范本6**

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/m3（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：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，。

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。

单位工程负责人（甲方）：

承包班组长（乙方）：

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**免费土方合同范本7**

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、就 工程基础开挖土方工程工作量，根据工程的实际情况遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程土方开挖事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工作内容：

四、工程范围：

五、合同工期：

开工日期： 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日；

竣工日期： 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，合同工期为\_\_\_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程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、税金等全部费用，其单价为\_\_\_元每立方，总土方量约 ，约计\_\_\_元。

七、质保金：乙方在签合同之日向甲方缴纳质量保证金\_\_\_万元，待工程完工验收合格后将质保金返还给乙方。施工期间乙方不得由任何借口终止合同，否则甲方有权扣除质保金\_\_\_万元。

**免费土方合同范本8**

甲方：

乙方：

为了确保学生宿舍六栋室内土方整理在施工过程中正常运行，经甲乙双方就土方施工有关事宜进行协商，特签订本协议。

一、甲方的权力和义务

1、甲方提供对于学生宿舍六栋一层室内土方挖填、夯实的开挖和运输作业任务。

2、甲方土方挖填、夯实作业全面管理，制定与本工程相关的施工计划（15天工期），乙方责任人员必须听从安排，积极、主动配合甲方责任人的指挥，优质高效完成每天的工作，并遵守甲方的作业时间和规章制度。

二、乙方的权力和义务

1、 提供工人6人，并确保人员健康，乙方自理施工器械及民工生活开支。

2、乙方应服从甲方的合理安排，真正做到安全高效。

三、工程单价及费用支付

1、经甲乙双方协定，本工程单价为元/ m2（按实际施工完成面积计量为准）。

2、自进场之日起至完成该工程结束付本工程款80%，直至验收合格付清全部工程款。

四、安全责任及设备保管

1，施工过程中乙方自身或人为造成的设备盗抢或损坏和人员伤亡，由乙方自行承担责任。

2，综上所述，甲乙双方相互遵守，确保施工正常进行。本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签字之日起生效，每份都具有同等法律效力。

乙方：

日期：

**免费土方合同范本9**

甲方：

乙方：

根据《\_合同法》的规定，甲、乙双方在平等自愿的原则上，经协商一致，签订本合同。

>一、甲方开发的土方分项工程由乙方承包施工。

>二、承包范围：

1、新建房屋的基坑土方工程和老建筑物遗留的基础砖、石、砼的.挖掘，破碎、装卸、运输和清理弃至场外。

2、施工所需的机械、工具、能耗、维修等均由乙方承担。

>三、承包价格：

1、土方、建筑垃圾、杂物、破碎快料外运，每立方米元，甲方需留用的土方，乙方应在甲方指定位置及要求堆放，每立方米元。以上价格的工作内容包括挖、装、运、卸、外运，还包括途中产生的费用和卸物的地点由乙方解决和费用承担。

2、施工时遇到体积大于0。6立方米砼、钢砼，或厚度在30厘米以上的基础需要破碎，按实际体积计算，破碎费每立方米元。

3、砼地坪厚度超过20厘米，需要使用炮头机打，每平方米元，含破碎物清理外运。

>四、工程量、计量方式：

原始地面标高每棟房屋测6—8个点的平均数，由甲、乙双方共同测量并做好记录。（监理单位进场后可同时参加），参加人员签后土方开挖，待基坑挖好后，基底标高再测量记录，经参加人员签生效，（砼破碎工程也同样记录、签生效）。记录表格采用土方测量记录单（甲方提供）。

>五、施工质量和进度：

乙方在施工进度中应根据甲方和监理人员指定的时间、施工范围和施工图要求进行施工，工作完成后应甲方和监理对质量认可后双方测量签单。

>六、安全、文明施工：

1、乙方应定期对所属员工进行安全生产和文明施工教育，并做好安全工作措施，现场管理人员和操作人员必须有上岗证，因安全事故而引起的一切损失由乙方承担。

2、施工过程中，遇到通信光缆，电缆和文物等重要迹象应立即停止施工，报告现场管理人员或甲方领导，待事情处理后再施工。

>七、付款方式：

1、考虑到施工周期（各栋房屋不一定同时开工），定于每月的号结算一次，结算根据施工时每栋房子已经签的记录单，按完成量的70﹪付款，余款待小区改期工程全部完工1个月后的3个月工作日内结清。

2、付款时凭\_并经相关人员签注明已完成付款的房屋楼号。

>八、其它事项：

1、如甲方需工程进度加快而乙方无法跟进施工时，甲方可另行施工单位进场施工。

2、由于甲方付款不到位，乙方可顺延工期。

>九、本合同经双方商定，不得违约，如一方违约，则守约方有权解除合同。如在合同履行过程中发生争议，应协商解决。如协商不成，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

>十、本合同一式四份，双方各执二份，经双方签盖章后生效。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**免费土方合同范本10**

发包方（以下称甲方）：

承包方（以下称乙方）：

依照《\_合同法》及相关法律法规，甲乙双方本着平等互利、等价有偿、诚实信用原则，经友好协商，在清楚明了项目现状的基础上，就长城大酒店项目土方开挖分包工程的如下事宜达成一致，并签订此合同。

>一、工程概况：

工程名称：

工程地点：

建筑面积：

>二、承包内容：

承包范围：项目土方开挖工程，工作内容包括但不限于以下内容：

施工现场土方开挖、外运消纳（现场不存土，土方全部外运）；

按照甲方需要的时间及甲方指定的地点提供回填土回运至甲方指定地点；

地下指明或未指明障碍物的处理（包括免费破除、装运、消纳）；

办理与本分包工程有关的各种证件、批件；

基底人工清槽的土方外运以及其它本工程涉及的土方运输工作；

基底桩间土装运及已破除废桩头装运；

其它的临时措施：如临时排水系统、临时道路、围板等（甲方供应临时接驳点，乙方负责临时水、电接驳）；

工程现场的机械场平工作；

除上述工作外，由上述工作可合理推论得到的对完成上述工作的稳定、完整、安全、可靠及有效运行所必须的全部工作。

>三、合同价款：

本合同金额暂定为:元整（RMB元）。

单价：

a、土方出方价格15元／立方米，内容包括：挖土、装载、运输、清运、消纳等全部费用及为此发生的挖掘机、铲车、翻斗车等机械及人工费用。

b、基底桩间土装运及已破除废桩头装运15 元／立方米（如甲方有需要）；

c、回填土方价格13元／立方米，内容包括：挖土、装卸、运输、清运，回运、装卸、回填等全部费用及为此所发生的挖掘机、铲车、翻斗车等机械及人工费用。

本合同单价为固定单价，不再进行调整，并贯串工程全过程始终。合同内所有单价均包括完成本合同工程项目的全部费用，包括施工所必需之一切人工费、材料费、机械费、工程水电费、利润、税金、开办费、技术措施费、大型机械进出场费、风险费、政策性文件规定费用、处理非正常施工期间造成的扰民、安全环保措施及为机械车辆通行所采取的措施等所有费用。

挖方数量以现场所挖基础的实际体积为准；如特殊条件，少量的土方不能实测量的，以双方现场指定人员确认记录为准，甲方有权随时监督检查该记录的真实性，如发现有虚假记录，对将之前签认的所有记录给予30%扣减。

所挖方量均有甲方、乙方、总包、监理签字确认数量为准，进行结算。

施工期间，应甲方要求临时性需使用大型工程机械，超过一个台班时，其台班费按现行市场价格计算，另行支付。

>四、甲方工作：

按合同约定，及时向乙方提供所需指令、批准、图纸，并履行其它约定的义务。

负责根据红线、城市水准点及施工要求进行控制点的定位放线及提供现场 ±标高。

负责对乙方进行技术总交底，并且对乙方提供的施工组织设计（或方案）、施工进度计划、安全技术方案等进行审查，并予以确认。

协调乙方的施工与其它施工工序的交叉配合关系；

监督检查乙方的施工、协助乙方办理验收手续并及时组织验收；

在合同履行中。若乙方的施工进度和质量明显不符合甲方的要求，甲方有权指令乙方在规定的期限内采取相应的赶工措施和质量改进措施，如在该期限内未取得明显的改进效果，甲方将视乙方违约。

>五、乙方工作：

5．1按甲方批准的施工组织设计和施工方案，依据合同条款组织施工。

乙方必须遵守国家及北京市有关部门对施工现场的各项管理条例，并且服从甲方对安全和文明施工的有关规定，保持对市容环卫、场外道路、施工现场内外的渣土清理、运输土方沿线道路遗洒及市政设施的清扫及保护，土方开挖时的降尘及防尘措施，如因乙方违反规定而给甲方造成损失，乙方应承担因此发生的一切费用。

乙方负责办理运输许可证、渣土消纳证、夜间施工许可证、施工人员上岗证以及政府有关部门就土方施工要求的各类证件，同时应办理在白天挖土、运输、消纳等可能发生的任何手续及现场运输道路的畅通，装卸工作应符合政府相关部门的各项规定。如发生渣土消纳、城管、环卫、市容、交通等方面的问题均由乙方解决，由此类问题衍生出的费用由乙方承担。

乙方必须接受总包及监理单位的管理及协调，服从现场管理的各种制度及规定。

乙方应根据甲方的施工进度计划编制进度计划和组织安排施工，如因乙方原因造成甲方其他工序及工期延误，如影响护坡工程进度等，则视为乙方违约，并处以伍仟元至壹万元罚款。明确工地管理人员和劳动力人数，并向甲方提供现场人员名单及特殊工种的上岗证，满足施工需要。

乙方不得转让或肢解分包工程，否则甲方有权解除合同，并追究乙方违约责任。

在工程完工后，乙方必须向甲方提供完整、准确的工程竣工资料。

现场土方存放前存放量多少必须经甲方批准，土方回运必须满足甲方的时间和土质的要求。

乙方应自行办理一切与土方施工运输有关的手续，并负责协调与相关部门的关系，保证工程的顺利施工。办理费用由乙方承担。乙方还应该办理提前开工手续，如果办理不下来提前开工手续需赔偿由此给甲方带来的损失。乙方承担城管及街道、派出所检查等因乙方原因违反有关规定进行的一切处罚费用，乙方承担、提供工程所需的位于现场以外的一切费用（如临时停车等费用），承包方对其车辆、运输、停放过程中引起的任何交通损坏负有赔偿责任。

乙方必须按照甲方批准的施工方案进行开挖，如因乙方原因造成超挖的工程量由乙方承担，并负责赔偿甲方由此多支付给第三方的`工程费用（如：护坡、降水、回填土等等）。

乙方必须严格执行合同以及甲方发生的涉及本承包工程的各项指令，无论这些事项在合同中是否写明。

>六、工程付款及结算：

工程款拨付：

a、本工程无预付款；

b、出土全部完成后，14日内付给乙方完成土方数的80%（不含留置回填土方价款）。全部回填土方运输完成后，经甲方、乙方、监理、总包方验收合格，竣工结算后14日内，付清全部价款。

结算方式：土方工程开挖完工后经甲方验收合格给予办理结算。工程量以甲方提供的施工基础图、经甲方批准的土方施工方案、开挖图等，并结合现场实际标高进行测量、计算体积（按实方计算）。

>七、工期要求：

本工程开工日期： 年 月 日

完工日期： 年 月 日。

合同工期共计45（日历 天） ，但具体开工日期按甲方通知执行。

乙方在未接到甲方暂停施工的情况下，必须持续且不拖延的进行施工。

如乙方在不得不拖延施工或暂停施工，必须在此之前向甲方提供一份阐述原因的报告，经甲方同意后方可获得延期，否则，甲方将视乙方违约，并每延误1天，乙方向甲方支付违约金5000元，承担由此造成的其他损失。

>八、技术要求：

乙方必须严格按设计标准和现行国家标准操作规程和验收规范完成承包范围内的工作，并应符合甲方的要求，满足设计图纸和有关技术洽商及变更的要求。

乙方在工地必须保存齐全的工程技术资料供甲方代表或工程监理随时查阅。

>九、安全要求：

甲方向乙方进行安全技术总交底，在乙方的施工方案中，必须具备专项安全技术措施，其中应考虑在提供的防护条件并不完全的条件下具体落实施工的防护措施。

乙方按安全规定和安全技术方案，采取严格的安全措施，承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，非乙方责任造成的伤亡事故，由责任方承担有关费用。

乙方严格按照北京市及甲方有关安全操作规程进行施工，做好施工前的安全交底和中间检查以及控制工作，并设置兼职安全员。

服从甲方的安全管理，提供甲方所需的各类安全技术资料。

>十、违约处理：

由于一方的违约，造成本合同无法履行或不能完成履约时，由过失的一方承担违约责任，如属于双方的过失，根据实际情况，由双方分别承担各自的违约责任。

>十一、合同争议：

甲乙双方发生争议时，可以通过协商或者申请施工合同管理机构会同有关部门调解，协商或调解不成的，向合同履行地人民法院提起诉讼。

>十二、其他条款：

本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，付清尾款后失效。

本协议一式四份，双方各二份，具有同等的法律效力，双方签字盖章后生效。

发包方：（盖章） 承包方：（盖章）

法定代表人: 法定代表人:

或委托代表人（签字 ）：或委托代表人（签字 ）：

签订日期： 年 月 日签订日期： 年 月 日

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn