# 工程平移合同范本(10篇)

来源：网络 作者：海棠云影 更新时间：2024-12-19

*工程平移合同范本1发包方：（以下简称甲方）承包方：（以下简称乙方）经甲、乙双方协商一致，就甲方委托乙方建造兰埔花园园林工程，签订以下协议：一、工程内容：包括我公司设计的兰埔花园园建、绿化、及其他部分工程（详见图纸）。以上项目均按双方会审图纸...*

**工程平移合同范本1**

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

经甲、乙双方协商一致，就甲方委托乙方建造兰埔花园园林工程，签订以下协议：

一、工程内容：

包括我公司设计的兰埔花园园建、绿化、及其他部分工程（详见图纸）。

以上项目均按双方会审图纸之要求及附后预算总表所列项目、规格、备注、数量、要求施工。

二、工期：

1、开工日期：本项目工程工期从 年 月 日起至 年 月 日止，共 个日历天。

2、施工期内，若因停水、停电、大雨、暴雨天等因情况或甲方书面确认工期可顺延。

3、因甲方原因不能及时移交施工场地则工期顺延。

三、工程合同价款：

经协商本合同总承包价款为人民币：壹佰零捌万元整。若施工过程中甲方有变更需要增加工程，则按实结算。

四、承建方式

乙方对水电及园建工程包工、包料；包质量、包验收合格、包安全、包工期、包文明施工。

1、乙方负责提供所承建工程的饰面样板，必须经双方确认方可进料施工。

2、施工期间甲方负责乙方施工发生的水电费用。

五、工程付款办法

1、本合同自甲、乙双方签订后3天内由甲方向乙方支付订金为合同价款的30%，即人民币：叁拾贰万肆仟元整。乙方收款后第二天安排人员进场施工。

2、待完成总工程80%后，甲方于3天内向乙方支付工程合同价款的30%，即人民币：叁拾贰万肆仟元整。

3、工程竣工后，甲方于一周内向乙方支付工程合同价款的20%， 即人民币：贰拾壹万陆仟元整。

4、竣工验收合格后一个月内，向乙方支付工程合同价款的10%，即人民币：壹拾万零捌仟元整。

六、程质量要求：

1、乙方必须严格按甲方所审定之设计施工图纸的内容、要求及有关园林绿化施工规范进行施工。在施工过程中，乙方必须服从甲方监督管理，若发现乙方有不符合施工图纸要求及违反操作规范进行施工的事项，甲方有权提出并要求返工、修改，其停工、返工所造成的一切经济损失均由乙方负责承担。

2、施工过程必须作好记录及隐蔽工程验收签证。

七、工程竣工验收结算：

乙方于竣工后五天内向甲方提交竣工资料及验收报告，甲方在收到竣工验收报告后五天内组织有关部门进行验收，并于验收后五天内根据设计施工图纸、合同、补充合同及《有关园林绿化标准》给予合格批准或提出整改意见。乙方须按甲方要求整改，并承担因此造成的一切费用。甲方在验收合格后依据合同、补充合同及增加工程的签证清单进行结算，并于三十三个工作日内结算完毕。

八、延期违约责任：

乙方必须在施工期内按质、按量、按期完成工程。若工程延误，则每延误一天计罚人民币2000元；若工程提前完成，则每提前一天完成奖励人民币1000元。若因甲方责任或不可抗力因素而令工程延误，乙方提出书面要求，甲方在三天内书面确认工期可顺延。如甲方未能按合同规定付款，逾期三天，乙方有权停工或对已完成工程进行围蔽处理，因此所造成的工期延误及经济损失由甲方负责。

九、质保内容

质保内容按有关建筑施工验收规范标准执行。

十、质保期限

以工程竣工验收合格之日起计算园建工程、水电工程质保期为十二个月。绿化保养期为十二个月，保养期从竣工验收之日开始计算，保养期满后由乙方以书面形式通知甲方接收。

十一、双方在施工中的几项规定：

1、施工期间，甲方因故进行修改调整，应提前二天通知乙方，向乙方发出修改书或修改图纸。如乙方发现有不妥之处，应提前二天以书面形式上报甲方，经甲方及设计部门处理后再行施工。

2、施工期间，乙方必须做好安全生产防范工作，落实各项安全措施，确保施工安全，承担安全施工责任，教育施工人员遵纪守法。

**工程平移合同范本2**

甲方：

乙方：

经甲、乙双方友好协商，甲方同意将 地段，全部土石方工程发包给乙方施工，现就有关条款明确如下：

一、工程内容：地段内土石方挖填与平整运弃。

二、工程地点：

三、工程量：土石方约 万立方米左右，在线内组织施工，工程结算按实际完成工程量计算。

四、承包方式：采用包工的方式，单价以 元/m3基数。本工程全部渣土、运输、倒土及渣土办证手续费用等所有费用，全部由乙方负责，石方和混凝土结构双方协商另行计价。

五、结算方法：乙方进场后，甲方先付 元给乙方进场费，以后按 立方米结算一次，以此类推。余款在工程竣工后经验收合格，在乙方完工七天内进行工程验收工程，并且出结算表，凭结算表一个月内付清。

六、税收由甲方承担。

七、甲方责任

1、水、电源由甲方提供。

2、甲方派技术人员到现场协助乙方搞好施工指导，加强工程质量监督，确保工程质量达到要求，并及时进行隐蔽工程质量验收。

3、甲方负责派专人及时签收认定所做工程量，以配合乙方顺利进行后续工作。

八、施工日期：从开工日起有效 天内完成上述项目的施工任务。设计变更，以及自然灾害等不可抗拒的因素，以及节假日渣土办通知停工，如出现石方，（造成工期延误，工期相应顺延。）

九、本合同未尽事宜，双方另行协商补充完善协议。

十、本合同一式贰份，甲、乙双方各执壹份，双方签字或盖章后生效，并具有同等法律效力，工程款付清，合同终止。

甲方代表：

乙方代表：

年 月 日

**工程平移合同范本3**

甲方名称：

乙方名称：

本着公平、公正、平等互利的合法原则，按国家《\_合同法》、《\_劳动法》、《\_经济法》等相关的法律法规。结合所承接工程的具体情况，为明确双方责任，确保工程进度和施工质量，便于合同管理，经甲、乙双方共同协商，甲、乙双方达成就土石方工程联合承包合同合同如下：

一、合同内容

1、本合同约定甲、乙双方组成联合承包体，共同参与联合体与重庆市两江新区及工程总承包方签订土石方承包合同主合同。

2、本合同约定以甲方公司资质出面与重庆市两江新区管委会及工程总承包方签订主合同。

3、本合同约定在甲方与重庆市两江新区管委会及工程总承包方签订主合同前，由乙方应重庆市两江新区管委会及工程总承包方的要求验资，出具工程总额3%的保证金金额的10%的资金证明。

4、本合同约定在甲方与重庆市两江新区管委会及工程总承包方签订主合同后，由乙方缴纳主合同约定的工程总额3%的保证金，乙方在两江新区管委会及工程总承包方规定的时间内将保证金转账到指定的银行账户。

5、工程款支付方式和支付时间依据主合同规定执行，在两江新区管委会将每月工程进度款下拨后，甲方将乙方所完成土石方工程量以每方扣除\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写\_\_\_\_\_\_\_\_元）作为工程管理费，扣除管理费后的工程款拨付到乙方账户，拨付时间不得超过两江新区管委会下拨时间后的3个工作日。

6、本合同约定在重庆市两江新区管委会将下拨工程款下拨到甲公司专用银行账户，由甲、乙双方共同派人管理，任何一方不得私自占有、挪用及非法处理，实行专款专用。在乙方恶意拖欠自己下属工程施工单位工程款时，甲方有权在通知乙方后先行代为乙方支付所拖欠工程款，并在支付乙方的工程款中扣除代为支付的部分。

7、本合同约定由甲方负责派管理人员负责本工程项目的组织、协调、指挥管理，负责项目施工合同管理，施工图纸及相关资料管理，施工进度管理和控制，以及施工现场的安全管理，工程内部及对外事务协调联络等相关事务。甲方负责工程指挥部办公室、管理人员临时食堂及临时住房等相关临时设施的搭建。负责油料供应及调度的管理。

8、本合同约定在主合同签订后，主合同所签订的土石方工程总量的\_\_\_\_\_\_\_\_%（约\_\_\_\_\_\_\_\_万方）由乙方组织工程队伍进行施工管理及开挖施工，主合同所签订的土石方工程总量的\_\_\_\_\_\_\_\_%（约\_\_\_\_\_\_\_\_万方）由甲方组织工程队伍进行施工管理及开挖施工。

9、在重庆两江新区管委会或工程总承包方发出进场通知后，甲方负责派管理人员进驻现场，并且负责组织施工队伍按规定时间进场，对属于甲方开挖的土石方工程进行施工开挖；乙方负责组织施工队伍按规定时间进场，对属于乙方开挖的土石方工程进行施工开挖。

二、双方责任

（一）甲方责任

1、甲方负责提供由两江新区管委会及工程总承包方及设计院设计的设计施工图纸，负责组织委托测量场地红线坐标及控制高程，交由甲、乙双方施工队伍放样及施工。

2、甲方负责按合同约定组织现场管理人员进行统一组织协调、管理双方下属各项目部及施工队伍的施工作业，保障工程进度和施工质量。进行安全管理和检查，组织安全学习、宣教工作，监督各施工单位和队伍落实安全设施及安全防范。组织工程抢险、安全排查及事故处里工作。

3、甲方负责相关耗材、油料供应及协调调度，负责委托测量单位进行场地测量，工程决算及竣工验收。

（二）乙方责任

1、严格遵守安全生产、文明施工，严格执行重庆市两江新区管委会及工程总承包方和工程指挥部的政策法规和指令。服从配合甲方驻现场管理人员的组织协调管理。

2、乙方负责办理下属施工单位及单位完善相关手续，施工程序中所需的相关证件及资质。负责与下属各分包单位及队伍完善分包合同及合同管理。负责为下属所有施工人员购买工伤意外保险及其他保险。

3、乙方负责下属施工人员在施工过程中的人身安全责任及民事责任。承担自己下属各施工单位在施工过程中的安全事故责任。负责为非重庆本地户口人员办理暂住证及相关事宜。

4、乙方负责下属施工人员的食宿及所需办公临时设施，负责自己的施工机械设备的停放及安全保管。

二、承包工程内容：

工程内容以甲方同总承包方及两江新区管委会签订的主合同为准。（其具体内容所包含的土方开挖方量、回填碾压方量、弃方量，平整场地面积、施工质量标准要求以主合同的约定要求为准）。

三、工程地点：

工程地点以甲方同总承包方及两江新区管委会签订合同及工程图纸及甲乙双方协商指定为准。

四、施工安全

在施工过程中，一切安全事故依据事故责任具体情况而定，主要遵循谁的队伍谁负责，甲方的施工队伍人员安全由甲方负责，乙方的施工队伍人员安全由甲方负责，若存在甲、乙双方人员在交叉作业中的安全事故，根据双方事故责任大小共同协商解决。

五、工程技术要求：甲、乙双方工程队伍应按设计图纸和现行施工规范规定及工程指挥部和项目部的技术要求施工，安全施工交底，进行组织施工。土方运输过程中的道路维修、卫生由甲、乙双方工程作业所属地块和分区协商解决。

六、乙方应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及项目部依据合同发出的指令施工，随时接受项目部的检查和检验，工程质量达不到约定标准的部分，项目指挥部一经发现，应要求各方施工队伍重新施工，因乙方原因达不到约定标准，由乙方承担重新施工的费用，工期不予顺延。

六、工程量的计算：以重庆市两江新区管委会及工程总承包方或者设计单位提供的施工图纸挖方工程量计算（挖方综合单价所包括土方开挖、运输、回填、弃土、场地平整和清淤除表等全部内容依据主回同及施工图纸要求为准）。

七、其他约定：

1、本合同未尽事宜，经甲、乙双方协商后签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

2、若甲方与重庆两江新区管委会签订主合同失效或者甲方未与重庆两江新区管委会签订合同，本合同自动作废。

3、本合同自甲、乙双方签字后生效，甲乙双方履行完成合同规定义务后合同终止。

4、本合同正本两份，双方各存一份，副本四份以备重庆两江新区管委会及总承包方备案及相关部门审查。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

甲方代表（签字）：

乙方代表（签字）：

身份证号：

身份证号：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

时间：\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

时间：\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**工程平移合同范本4**

甲方：

乙方：

甲承建之xxxxxx，现委托乙采取包工、料、机械、设备、安全生产及安全设施等大包干方式进行施工。为了明确工程内容及双方责任，特商定如下条款，共同遵守执行：

>一、工程内容

按施工图纸设计方案各站点、区间交通设施或信号灯单项工程项目的工作内容，具体为： 站、 区间交通设施部分工程。

>二、方式

甲根据乙负责施工之上述工程最终与业主、审计中心结算价对乙进行结算，但乙需向甲缴纳该结算总价的10%为施工责任管理费，各类税、费均由乙另行缴纳。

>三、组织领导：

1） 乙必须服从甲的统一指挥、调配、指导及管理，遵守甲现场的各项管理及规章制度，做到文明施工、安全施工。

2） 乙必须确保进场人员的技术素质，所有工种均持证上岗。在施工责任期内，未经甲许可，乙不得随意更换施工队伍和人员，以保证该项目技术力量和施工队伍的稳定性。

3） 乙必须指定专职管理人员，负责安排施工、生产、人员调配、技术安全、工程质量以及生活、计生等工作。

>四、双方责任：

1、甲责任：

1） 负责工地现场的工程质量、安全生产、工程进度、配料用料的指挥、监督与管理。

2） 负责安排乙工作量及现场进度，审核完成工程量，申报预决算，申请拨付工程款。

3） 负责与业主、设计、监理等单位及部门进行工作联系并申报有关文件资料。

2、乙责任：

1） 严格按照施工图纸与设计变更通知施工，严格执行国家现行《施工技术验收规范》。尊重和服从业主、监理单位及甲管理人员的监督与指挥，对工程质量全面负责并确保达到优良等级以上。

2） 强化本施工队伍的安全生产教育，严格按操作规程施工，不乱搭乱拉电路管线，不私自安装电源插座，不强行、违章施工，严格杜绝火灾等其他安全事故的发生。否则由乙承担由此产生之全部责任。

3） 工人进入施工现场必须穿反光背心，佩带安全帽，不穿拖鞋，做到文明、安全施工、工完场清。

4） 负责编制施工组织设计，由甲负责以甲名义上报各级部门审批。做到绝对服从甲工程进度安排；班组长每天必须在作业现场，未经项目经理同意不得擅自离开工地。

5） 必须保证充足的施工人员及技术力量，人数稳定，工作效率高，否则因此而造成的延期交工、工程质量等问题均由乙承担。

6） 具体施工作业中必须配备所需交通安全标志牌、安全围挡、指示牌和指示灯等交通安全设施，并且必须符合我市有关道路施工操作规程及相关法律规定，以确保安全、文明施工，否则由此造成之一切后果均由乙自行负责，相关费用由乙自承担。

7） 乙及其施工人员必须严格遵守、执行甲制定的各项规章制度及有关条例。如有违反且情节严重、严重影响甲及公司声誉，甲可责令乙清场并另行安排其他施工队伍组织施工，剩余工程之进度款将不再支付。同时乙应对由此给甲造成之损失予以赔偿，由此产生之一切法律后果均由乙自行负责。

8） 该工程完工并移交甲前，乙应保障甲不承担任何因人身伤亡或财产损失所发生一切责任，保障甲不承担任何属于乙及其施工人员引起之诉讼、控告、索赔责任及可能发生之相关费用。

9） 乙不得将依据本责任书取得，经甲委托施工之施工任务再行转包，否则甲有权立即收回本施工项目。

10） 工程完工后，向甲及时上报该工程的施工总结。

>五、工程质量及验收标准：

工程质量应符合国家现行施工验收规范以及业主、监理单位和甲的要求。必须达到国家或专业质量检验评定的优良以上等级。因乙盲目蛮干、只求速度不按操作规程施工，造成工程质量不符合设计要求、质量不合格，甲可要求乙停工或返工，返工费用由乙承担，由此造成之材料浪费及经济全部由乙负责赔偿，工期不予顺延。

>六、工 期：

乙必须严格按照甲现场所安排的月、周施工计划所要求的时间或期限，如期按时或提前完成所有本项目的施工任务，若拖延工期，每延期一日，按结算总价的 ‰或 元向甲支付罚金。

>七、付款方法：

1） 甲按乙所完成之实际施工进度，每月或每一单项工程完工后，根据业主给甲拨付或结算之工程款，到甲帐户后三天内按95%扣除税金和管理费后支付给乙。

2）质保金：质保金按工程总造价的5%逐月或每单项工程逐次扣除，待工程完工并通过竣工验收两年后，据实返还。因质量原因造成的返修，由乙负责，返修费用由乙承担。工程保修期间，乙应在收到甲书面通知10日内派人修理，否则甲可委托其他单位或人员修理，其费用由甲在乙质保金内扣除，不足部分由乙支付。

>八、其 它：

1）若乙无正当理由单方终止本责任书，除承担由此给甲造成的经济损失外，还应向甲支付工程总造价3%的违约金。

2）若乙违反本责任书之上述有关约定，不按工期竣工、质量达到设计规范或要求、存在较大安全隐患或发生安全事故以及发生其他导致本责任收无法履行的行为，甲有权单方解除本责任书并要求乙清场，乙对该行为给甲造成的经济损失应当予以赔偿。

>九、甲对本责任书上述各条款具有解释权。

十、本责任书一式两份，甲、乙执一份，具有同等法律效力。该责任书自双方签自盖章之日起生效，至乙负责施工之上述施工项目办完工程验收交接并竣工结算后，除保修条款依然有效外，即告终止。

甲 方：

乙 方：

签约日期： 年 月 日

**工程平移合同范本5**

发包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

因甲方承建\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程的施工需要，决定将该工程的土石方挖运分项工程进行分包。经我公司考察，由乙方承包分包施工任务。为明确双方的责会、权利和义务，根据《\_合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》以及甲方与业主签订的总包合同的原则和规定，结合本工程的具体情况，经双方友好协商，达成如下协议：

第一条工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：取土点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_倒土点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

取土点，倒土点不得更改，如需更改，双方协商。

工程范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工期：：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日(开工日以天晴为准)

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。乙方进场\_\_\_\_\_按照甲方要求(长：米—米)有档尘盖。

工程造价

单价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/m3(\_\_\_\_\_运输，税后价)

第二条双方责任

甲方责任

检查施工进度进划完成情况

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。

甲方负责办理各种政府要求的手续。协调\_\_\_\_\_运输过程中交警市容等单位。清洗道路、超载罚款由甲方承担。闯红灯、正常交通事故由乙方自行处理。

本工程结束后，后续土方工程，同等条件下，乙方优先。

第三条工程条款

本工程按每一天为一个结算日，由甲方支付100%进度款。

乙方指定\_\_\_\_\_\_\_\_专门结算工程款。甲方必须将工程款以现金交给乙方指定人品。

甲方支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/车的\_\_\_\_\_进场费在工程正常施工日第一天开始扣除，按每日每车\_\_\_\_\_\_\_元扣除。

由于甲方结款进度未能按时结清，乙方有权拒绝进行下个施工日的施工。从中导致工程无法顺利施工与乙方无关。甲方并且赔偿乙方\_\_\_\_\_误工损失费每台\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/天。

除双方另行协议将合同终止，或因一方违约使合同无法履行

因一方违约不能履行，另一方欲中途终止或解除全部合同，应提前二天通知违约方后，方可终止或解除合同，由违约方承担违约责任和费用。以上违约金额的\_\_\_\_\_\_%计算。

竣工是指乙方承担的工程内容全部完成。

第四条争议解决方式

本合同履行过程中发生纠纷时以协商的形式解决。协商不成时，可向\_\_\_\_\_\_\_\_\_经济合同\_\_\_\_\_机构申请\_\_\_\_\_。

第五条下其它事项

本合同由双方第签订，双方签字盖章后生效。本合同正本二份，双方各执一份，副本三份甲方执有。

本合同款未尽事宜，甲、乙双方本着平等原则，要协商补充条款。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**工程平移合同范本6**

发包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

因甲方承建\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程的施工需要，决定将该工程的土石方挖运分项工程进行分包。经我公司考察，由乙方承包分包施工任务。为明确双方的责会、权利和义务，根据《\_\_\_\_\_\_》和《建筑安装工程承包合同条例》以及甲方与业主签订的总包合同的原则和规定，结合本工程的具体情况，经双方友好协商，达成如下协议：

第一条工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：取土点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_倒土点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

取土点，倒土点不得更改，如需更改，双方协商。

工程范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工期：：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日(开工日以天晴为准)

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。乙方进场\_\_\_\_\_按照甲方要求(长：米—米)有档尘盖。

工程造价

单价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/m3(\_\_\_\_\_运输，税后价)

第二条双方责任

甲方责任

检查施工进度进划完成情况

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。

甲方负责办理各种政府要求的手续。协调\_\_\_\_\_运输过程中交警市容等单位。清洗道路、超载罚款由甲方承担。闯红灯、正常交通事故由乙方自行处理。

本工程结束后，后续土方工程，同等条件下，乙方优先。

第三条工程条款

本工程按每一天为一个结算日，由甲方支付100%进度款。

乙方指定\_\_\_\_\_\_\_\_专门结算工程款。甲方必须将工程款以现金交给乙方指定人品。

甲方支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/车的\_\_\_\_\_进场费在工程正常施工日第一天开始扣除，按每日每车\_\_\_\_\_\_\_元扣除。

由于甲方结款进度未能按时结清，乙方有权拒绝进行下个施工日的施工。从中导致工程无法顺利施工与乙方无关。甲方并且赔偿乙方\_\_\_\_\_误工损失费每台\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/天。

除双方另行协议将合同终止，或因一方违约使合同无法履行

因一方违约不能履行，另一方欲中途终止或解除全部合同，应提前二天通知违约方后，方可终止或解除合同，由违约方承担违约责任和费用。以上违约金额的\_\_\_\_\_\_%计算。

竣工是指乙方承担的工程内容全部完成。

第四条争议解决方式

本合同履行过程中发生纠纷时以协商的形式解决。协商不成时，可向\_\_\_\_\_\_\_\_\_经济合同\_\_\_\_\_机构申请\_\_\_\_\_。

第五条下其它事项

本合同由双方第签订，双方签字盖章后生效。本合同正本二份，双方各执一份，副本三份甲方执有。

本合同款未尽事宜，甲、乙双方本着平等原则，要协商补充条款。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**工程平移合同范本7**

甲方：(以下简称甲方)

乙方：(以下简称甲方)

根据《\_合同法》相关规定，甲、乙双方本着平等、自愿、诚实信用的原则，就本工程项目协商一致，订立本合同，并共同遵守。

>一、工程概况

1、工程名称：土石方平场工程。

2、工程地点：龙坑镇马家湾转盘。

>二、工程承包方式

工程承包方式采取以乙方保质保量完成本工程土石方工程项目工作内容为前提的包工包料(双包)承包方式。

>三、工程范围及内容

按甲方提供的施工技术资料及要求施工，土石方工程量约12万立方米(以实际开挖工程量为准)；施工内容主要包括：清表、挖土方及石方爆破、填方、运输弃土、临时施工道路换填、施工现场内降排水、乙方自行寻找弃土场地等。

>四、工期

合同工期为90天，开工时间从 年 月 日起。

>五、履约保证

在土石方合同签订后3日内，乙方向甲方交纳履约保证金大写：拾万元整小写：元。在工程全部完工，经甲方验收合格后全额退还乙方履约保证金，期间乙方不计取甲方履约保证金利息。

>六、合同价款及结算方式

**工程平移合同范本8**

发包方：简称甲方

承包方：简称乙方

根据《\_建筑法》和《\_经济合同法》等有关法律法规的规定,结合本工程具体情况,经甲乙双方共同协商,甲方同意把项目部分土(石)方工程承包给乙方施工,现就有关条款达成如下协议，签订本合同：

一、承包范围及内容按甲方要求进行的宁乡县玉潭镇项目施工场地内，的土石方开挖和外运，正负零以上土石方数量按甲方提供的有资质的测绘单位现场测绘的数据经双方确认后作为结算依据，正负零以下土石方数量，按开挖后施工现场基坑用长沙坐标进行标高和场地开挖区域的几何尺寸测量后，双方确认并签字后计算得出为准作为结算依据。

二、承包方式：乙方对项目场地内土(石)方工程进行包清表、包排水、包伐根、包挖包运包弃土、包办渣土运输手续、包周边关系理顺处理、包验收、包质量、包工期、包安全、包文明施工及包施工过程中需配备的各项设备、设施和人员。

三、承包单价

、项目挖运土方包干单价为￥ 元/立方米，挖运石方包干单价为￥ 元/立方米。(其中须风炮机钻头等机械破碎的中风化石及须采用爆破方式破碎的坚石均按石方计价，其他均按土方计价。)；如发生土(石)方场内挖运，则经甲方签证确认的场内挖运土(石)方包干单价为￥ 元/立方米；如甲方另行指定区域作场内场地平整，则经甲方签证确认的场内场地平整包干单价为￥ 元/平方米；淤泥是指仅限于原有池塘回填前未清淤的部分，且经甲乙双方现场测定体积大于500M3时，每立方米淤泥按 元/立方米结算。

、本合同内容的单价包含：机械进出场费；清表、伐根；土(石)方(含淤泥及风化石)开挖及装卸外运；挖运后的场地机械平整；外运临时道路修建；排水；渣土清运；运输车辆的清洗及清洗设备添置；道路清洗；施工期间的临时水、电接入及费用；卸土区征用及建设；装卸及运输区域周边关系的处理；有关政府职能部门及本地同行间关系的处理；税金；等一切费用。乙方在施工及运输过程中(含材料、设备进出场)如发生任何其他费用，甲方概不负责。

四、结算及付款方式

、乙方须持甲乙双方签字后的验收计量签证进行结算，凭地税发票进行支付。

、工程款付款方式为：

、本合同承包范围内全部土(石)方工程完成一半，验收合格后，付土石方工程总价的；

、本合同承包范围内全部土(石)方工程竣工、验收合格且竣工结算后，付合同总价的(即付至本合同承包范围内全部土(石)方工程总价的80%)；

、工程余款在 年老历 年前十天内全部付清。

五、工期及质量要求：

、开工日期： 年 月 日(以甲方发出的开工令为准)，竣工日期： 年 月 日。本合同工期为 天(日历 天)，从甲方现场确定的具体开工之日起计算。(已考虑各类因素导致的工期延顺，但因甲方原因或不可抗力的因素除外。)

、乙方所施工内容必须满足甲方后续工程施工要求，达到合格标准。

六、双方职责

、甲方：提供施工场地；及时组织专人验收及计量签证；按合同要求结算及支付。

、乙方：

、乙方必须设置专职项目经理驻守工地；乙方必须服从甲方的指挥，严格按规范及甲方要求施工，符合有关规范标准要求；同时应严格按甲方进度要求，排除各种外界因素的影响，在合同约定工期内按期完成合同约定内容。

、按甲方要求及时组织相应的施工车辆和施工机械进场；按甲方要求进行挖运。

、乙方承包的本项目土(石)方工程须与本项目其他工程施工时同步配合，但均不另收取工程配套费。

七、安全及文明施工的措施要求：

乙方开工前必须将安全及文明施工的施工组织设计和措施报甲方审定、批准后方可开工。如出现安全文明施工所必须配备的人员和施工组织设计达不到规范要求时，甲方有权为乙方配置人员和设施，由此所发生的费用在工程款中扣除，此外每次乙方还需向甲方支付￥ 元违约金。工程施工期间，因乙方施工、管理等原因而发生大小安全事故，均由乙方承担一切经济、法律责任。

八、违约责任：

、未经甲方书面同意，乙方不得将工程转包，否则甲方有权单方解除合同，并由此给甲方造成的损失全部由乙方承担。

、乙方签定合同后不履行合同，甲方有权单方解除合同。如乙方中途毁约，或因乙方配合不到位或配合不及时造成本项目其他工程不能如期进行，甲方有权终止本合同，且甲方只按乙方实际完成工程量的直接费用部份的70%与乙方结算，直接费用部份的30%作违约金支付给甲方，乙方还应赔偿甲方因此而发生的其他一切损失。

、因乙方原因连续停工三天或累计停工六天以上，甲方有权解除合同且要求乙方无条件退场，乙方不得阻挠甲方另选施工队伍进场。乙方已完成工程量按本合同第四条及第八条第2款(即款)约定的标准结算支付。

、乙方逾期竣工交付工程，每逾期一天乙方应向甲方支付￥元/天的违约金，由甲方在应付工程款中扣除；每提前一天甲方奖励乙方￥ 元/天。

九、工程保证金投标人中标后，在签订合同前，乙方向甲方交纳保证金￥ 万元。保证金在第一次支付工程款时一并返还。

十、其他

、如乙方与第三方发生任何纠纷，由乙方自行依法处理并承担相应法律后果，如因此造成甲方损失、由乙方全额赔偿。

、乙方必须购买施工人员意外险。

、乙方须按时支付农民工工资，如因未按时支付农民工工资而引起纠纷或建设行政主管部门处罚，均由乙方承担。

十一、本合同未尽事宜及履行时发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第二种方式解决：

(一)提交仲裁委员会仲裁；

(二)依法向起诉。

十二、本合同一式肆份，由甲乙双方各执贰份，签字盖章后生效，合同条款履行完毕，工程款全部结算付清后，本合同自动终止。

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

**工程平移合同范本9**

发包方:(甲方)：

承包方:(乙方)

我施工单位承建的世行项目枣庄洼地治理薛城一期东泥河河道疏浚工程，根据施工需要，决定将埠岭村南小桥以东至埠岭村东小桥以南计米标段进行分包。经我公司考察，由乙方承包该分包施工任务。为明确双方的责任、权利和义务，根据《\_合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》以及甲方与业主签订的总承包合同的原则和规定，结合本工程的具体情况，经双方友好协商，达成如下协议：

>第一条：工程概况：

工程名称：世行项目枣庄洼地治理薛城一期东泥河道疏浚工程米段。

工程地点：东泥河上游段埠岭村南小桥至村东小桥，全长米

工程范围：本工程范围内的所有土方河道清淤、挖方、疏浚清理。

承包方式：工程全包干。

工期：天。

开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

完成日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

总日历日期：

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计量检验评定标准的优良等级，同时接受甲方质量保证体系的所有规定和要求。

工程造价

单价元/m3，该单价包括清淤、挖方、河道刷坡,河道做堤后多余土合理堆放。(河道做堤由甲方负责)

此价款已包括土方所用机械、人工等，并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施工费用，以及满足当地因各种原因所发生的各种费用，直至施工完毕后交给甲方。

如果乙方不能按照合同期限和甲方要求将工程全部做完，由甲方按元/m3进行结算，原单价作废。合同终止。并承担由此给甲方造成的一切经济损失。

计量方式和验收

土方的数量按实际方量计算(即：根据甲乙双方现场对原始地貌的抄测和设计尺寸及现场实际情况进行决算)。

>第二条工程采用的标准规范及质量要求

按《水利工程量清单计价规范》(GP5050501-20\_\_\_\_\_\_)《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50502--20\_\_\_\_\_\_0)要求组织施工及验收。

质量要求：该分项目工程应达到国家质量评定优良标准。

>第三条双方责任

甲方责任

检查施工进度计划完成情况。

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和文件，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，指派为专职质安员，监督施工过程中的不规范行为，并接受业主、监理和项目部质量和安全等一切管理。

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、监理和甲方的监督检查。

服从甲方统一调度管理。

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、材料物质等加强管理。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的工作提供一切合理的方便，

自行负责处理当地村民及地方的协调关系并服从甲方统一协调。承担因该工程应承担的一切社会和地方责任。不得因当地村民等各种原因提出除业主同意以外的任何经济索赔。

>第四条发生以下情况工期可顺延

业主更改设计导致中断施工。

如遇地质变化，审察报告与设计不符合而造成施工中断者。

因天灾或人力不可能抗拒的原因被迫停工。

>第五条工程付款方式

工程完工后经验收合格，双方在七日内办完结算。汇总上报业主计量款，工程款到位后5天内(除业主正常扣留质保金外)其余款项一次付清。

>第六条完工结算

乙方提交结算报告时间为验收后五天内。

甲方批准结算的时间为收到乙方结算后天五内审核完毕。

>第七条安全施工

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，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人员)违反了文明及安全方面的规定，均应接受按规定的处罚，此类处罚甲方认同。乙方制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。

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