

最新承包土方工程合同书样本(通用8篇)

婚前协议是一种法律约束，双方在签署之前应充分了解其权利和义务，并进行充分的沟通和协商。合伙协议的范文能够帮助我们了解协议的结构和内容，以便更好地制定自己的合伙协议。

承包土方工程合同书样本篇一

总包单位：（以下简称“甲方”）

承包单位：（以下简称“乙方”）

本工程经甲乙双方充分协商，甲方决定将玉溪市“玉水金岸水云间”项目的土石方工程分包给乙方施工。为明确工程内容及双方的权利义务，根据《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》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，结合本工程具体情况，订立本合同。

1、工程概况

1.1工程名称：玉溪市玉水金岸水云间项目

1.2工程地点：玉溪市中心城区玉水河畔

1.3工程内容：玉溪市玉水金岸水云间项目的土石方工程所包含之全部工作内容，包括但不限于以下内容：土石方开挖、凿除、修边、场内转运、场外运输、倒土场费用、道路清理、协调当地政府关系等等。

2、工程承包范围

2.1包括图纸、标单所示之全部土石方工程，含一切人工、材

料、机械设备、折旧、工程管理、安全防护措施、文明施工、检测费及税费、利润等。税金由乙方承担，甲方在结算时代扣代缴。工程内容包括但不限于以下内容：

2.1.1地下室基坑挖、凿土石方并外运，工程量按图纸所示面积乘以实际开挖深度计算。

2.1.2开挖深度按现场甲方要求。

2.1.3所挖、凿土、石方类别乙方在报价时自行考虑，所报综合单价视为挖、凿土石方综合单价，实际施工时不再因现场任何实际情况调整综合单价。

2.1.4外运距离及倒土场乙方自行考虑，其费用一并计入报价的综合单价中。

2.1.5根据甲方需要，乙方应无条件配合甲方按照甲方指定的堆土场进行堆土且乙方中标单价仍然维持原价，不另计任何费用。

2.2本合同为闭口单价合同。乙方报价书中的综合单价为固定综合单价，不随市场人工、材料、机械、燃料等的变动而变动。

3、合同工期

3.1本工程工期为 天。

3.2甲方认为确有必要暂停施工时要求乙方暂停施工，乙方应按甲方要求停止施工。工期相应可以顺延，但不计任何停工费用及其他任何补偿费用；因乙方自身原因造成停工的，乙方应承担违约责任，承担由此造成甲方的一切损失，并承担违约金50000元/天，工期不予延长。

3.3因以下原因造成工程延误，经甲方确认，工期相应顺延。不可抗力、恶劣天气(依政府有关部门规定可停止工作)及由此产生影响达二天以上的；乙方在以上情况发生后24小时内，向甲方提出报告，甲方在收到报告后五天内予以确认、答复，逾期不予答复，即可办理延期要求，延展工期由甲方核定，乙方不得异议。非上述原因，工程不能按合同工期完工，乙方须承担延期违约金，延期违约金为：每延误一天，违约金为工程总价的千分之五，工期违约金限额为工程总价的百分之五。

4、施工质量要求

4.1土石方开挖须按甲方审定的施工组织要求分区分层开挖。

4.2工程质量标准为合格。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因工程质量达不到约定的质量标准，乙方承担违约责任。

4.3乙方对工程质量有异议时，应先请甲方代表解释，若仍有重大争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担，双方均有责任时，由双方根据责任分别承担。

5、合同综合单价：

本合同综合单价为： 元/立方米。

6、合同文本及解释

6.1合同文本包括：

6.1.1本工程投标须知

6.1.2本合同含契约条款及附加条款、补充说明、施工图。

6.1.3双方有关工程的洽商、变更等。

6.1.4确定工程造价的施工图纸、经批准的变更及修改通知。

6.1.5标准、规范和其他有关技术数据、技术要求。

6.1.6投标前澄清解释文件

7、甲方职责

甲方在开工前提供开工条件，开工后按照工程施工的要求，完成以下工作：

7.1甲方委派 张启胜 同志为驻工地代表，负责协议履行，对工程工期和质量进行监督检查。联系电话： 。

7.2按合同条款约定的付款方式支付乙方工程款。

7.3向乙方提供施工场地的工程地质和地下管网资料。如由于乙方措施不当，管理不善造成地下管网损坏，由乙方承担责任和损失。如工程地质或地下管网资料与实际不符而造成地下管网损坏影响施工正常进行，乙方需提供非乙方责任的证明资料。

8、乙方职责

8.1乙方委派 同志为驻工地代表，负责协议履行，解决具体事宜。联系电话： 。

8.2按合同约定完成约定之工作。

8.3开工前向甲方代表提供详细的施工进度表、施工计划及施工质量计划及相应的进度统计报表和工程事故报告。必须服从甲方、业主及监理人员的施工安排、协调管理和监督检查。

8.3土石方开挖应与围护施工协调一致，不允许超标开挖。

8.4施工期间遵守地方政府和有关部门对施工场地交通和环卫等管理规定，办理有关手续，承担由此发生的费用。

8.5保证施工现场清洁符合有关规定。有专门的保洁人员。如因保洁不能满足地方规定而发生的罚没款项及由此造成甲方的损失均由乙方承担。

8.6乙方必须依照中华人民共和国政府法规及缴交所有税费(包括地方附加税等)，亦应履行及遵守政府有关部门的法律法规，如有违反，后果、损失及罚款皆由乙方负责。

8.7乙方在施工期间不得以未收到工程款为由停工并与甲方发生争议。如发生此类事件，甲方有权终止合同。

9、文明施工

9.1、乙方在施工期间，必须严格执行国家及南京市建设工程文明施工管理规定，以及甲方文明施工要求的规定。如果由于乙方管理不善，引起政府有关部门罚款、停工整改等处罚，其发生的损失由乙方自行承担，且甲方保留暂缓支付工程款的权利。

9.2、坚持“谁施工谁负责”的原则，做到工完场清。同时，应按甲方的ci战略中对企业形象的具体要求，实施企业形象工程，保证现场内环境整洁，道路畅通。

9.3、如在达标检查中达不到文明工地的要求，乙方必须整改至达标，进入现场必须满足现场安全文明施工要求，土方车在运送和回归的过程中，造成污染道路，被相关部门罚款和导致我项目部被相关部门罚款，均由土方施工队承担全部费用，并承担因此而造成我项目评省文明工地而带来的影响责任。导致甲方被罚款项，甲方有权在乙方工程款内扣除。

10、付款方式

10.1本工程无预付款，付款采取按合同约定工程完工后支付的方式：土石方开挖完成验收合格支付工程总价的80%，地下室外围回填完成验收合格支付工程总价的20%。乙方在向甲方收取工程款时应向甲方提供同等数额的发票。

11、设计和工程变更

11.1乙方对已确认设计进行变更，须经甲方代表同意。施工中甲方因工程需要向乙方发出对已确认设计进行变更的通知，乙方须按通知进行变更。

11.2无论何种原因，在设计变更通知生效后，乙方将做出下列配合：

- 1)、增减合同中约定的工程数量；
- 2)、更改有关部分的标高、基线、位置和尺寸；
- 3)、增加工程需要的附加工作；
- 4)、综合单价不调整。

因以上变更，工程变更总量达到10%以上工期可相应顺延，顺延工期的确定由甲、乙双方商定。因乙方未按合同要求施工造成质量事故、错误定位等事故所引起的或乙方自身原因导致的工程变动，乙方自行承担有关费用，并承担因工期延长而应承担的违约金。

12、决算

工程完工后，乙方应向甲方提供完工报告，甲方批准后30天内，乙方应向甲方提交决算报告，办理完工决算。甲方相关部门收到决算报告后30天内审核批准或提出修改意见。决算

完毕，甲方应按合同支付款项。

13、违约处理

13.1 乙方不能按合同工期完工，施工质量达不到设计和规范以及合同约定的质量标准，或发生其它使合同无法履行的行为，乙方应赔偿因其违约给甲方造成的损失，支付甲方违约金(按合同总价的2%计算)。

13.2 发生违约事件后，除非双方协议将合同终止，或因一方违约使合同无法履行，违约方承担上述责任后，仍应继续履行合同。

13.3 如乙方在施工过程中已明显不能按合同要求履行合同时(主要体现为乙方不能按约定节点完成工程量)，甲方有权单方面终止合同，所完成工程量按60%予以结算，工程款在全部土石方工程完工后予以支付。乙方不得以未收到工程款为由做出任何不利于工程事情。

14、施工安全及保险

12.1 乙方应按有关规定，采取严格的安全防护措施，严格按照安全标准组织施工，杜绝事故的发生。特别是在开挖工程中、装运土方倒车时更要注意安全，避免地下管线及人员伤亡。

12.2 乙方应做好随时接受行业安全检查人员实施的监督检查工作，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。并承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和由此发生的费用。

12.3 乙方应保障甲方免于承担在工程施工过程中所引起的任何人身或物资的损伤或损坏，并应保障甲方免于承担与此有关的一切索赔、诉讼、损害赔偿、诉讼费、指控费及其它开支，但下述各方面或与之有关的任何补偿或损害赔偿除外：

1)、经甲方验收完成的工程。

2)、甲方或非乙方雇员或其它承包人的行为疏忽所造成的人身或财产的损坏与损伤，或与此有关的任何索赔、诉讼及损害赔偿。

3)、按合同规定进行工程施工无法避免的财产损坏或损伤。

15、地下障碍物和文物

15.1 乙方在施工中发现文物、古墓、古建筑基础和结构、化石、钱币等有考古、地质研究等价值的物品，应在1小时内通知甲方代表，并报告有关管理部门和采取有效保护措施。甲方代表应在收到通知4小时内对乙方采取的措施给予批准或提出处理意见。甲方承担保护措施的费用，延误的工期相应顺延。

15.2 其它无考古、地质研究等价值的障碍物须由乙方负责清除，不构成工期延误的理由。

16、工程分包

乙方不得将所承包的工程转包给他人，也不得将其承包的工程肢解后以分包的名义转包给他人。

17、保险

17.1 乙方和乙方聘用人员及机械设备保险及第三人责任险由乙方负责，如有意外及天灾造成工程损失均由乙方自行负责。

17.2 乙方人员的身体在现场受到任何损伤，无论乙方是否已申请赔偿，乙方必须立即将事件书面通知甲方代表，但责任及费用均由乙方承担，与甲方无涉。

17.3 乙方使用的劳务人员应按规定缴纳综合保险费。

18、争议

18.1甲乙双方在履行合同时发生争议，应先以和解方式解决。如双方不能和解可要求有关部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以向玉溪市仲裁委员会提起仲裁。

18.2发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应该继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工程：

- 1)、单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；
- 2)、调解要求停止施工，且为双方接受；
- 3)、仲裁机构要求停止施工；
- 4)、法院要求停止施工。

19、合同的生效与终止

本合同双方签字盖章后生效，竣工后结清工程款自行终止。

20、解除合同

乙方如有下列情况之一时，甲方随时终止或解除本合同，甲方因此所受之一切损失，乙方应负全部责任。

- 1)、乙方私自将工程转包他人；
- 4)、乙方工人技能低劣，工作懈怠或工地负责人不听甲方工程监理人员指挥，而酿成纠纷，情节重大者。

甲方终止合同后，乙方应立即停工，负责遣散工人，所完成之工程待工程完工再行结算。

21、其它事项

21.1夜间加班：本工程施工时间安排为24小时不间断施工，乙方必须按照此要求拟订施工进度并承担因夜间加班所需一切设备及增加之开支。

21.2工地管理：

21.2.1乙方保证甲方代表的人身安全，乙方所属人员若有对甲方代表的人身攻击，除应负责完全赔偿责任外，并放弃先诉抗辩权。

21.2.2乙方必须委派富有工程经验的工地负责代表人，常驻工地，负责督促工地施工，并应约束工人，严守纪律，如有越轨行动，或触犯地方治安法令引起的纠葛，概由乙方负完全责任，同时甲方有权对乙方处以5000元/每次纠纷的违约金。

21.2.3工人遇有意外或伤亡情事，应由乙方料理，与甲方无涉。

21.2.4乙方所派工地代表人，非经甲方代表同意，不得擅离工地；如甲方认为乙方所派工地负责人不称职时，要求乙方撤换，乙方不得异议并立即更换。

21.2.5乙方工程人员数量、组织机构等须经甲方核实认可。

21.3工程进行中，如发现下列事情之一者，将视为乙方违约，乙方将承担违约责任。

2)、工作迟缓，不能依照预定进度进行，经通知改进而无绩效者；

3)、甲方代表或有关人员督办之事项，乙方施工人员概不履行者。

22本合同所发生的违约金、赔偿金及罚金，甲方有权在给付乙方工程款时扣除。

23、合同份数

本合同一式四份，甲乙双方各执二份，四份合同具有同等效力。

甲方： 乙方：

代表： 代表：

电话： 电话：

签署时间：

承包土方工程合同书样本篇二

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。

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。

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，至工程款结清后自然失效。

承包土方工程合同书样本篇三

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》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 and 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），参加人员签字后土方开挖，待基坑挖好后，基底标高再测量记录，经参加人员签字生效，（砼破碎工程也同样记录、签字生效）。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

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字的记录单，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、付款时凭税票并经相关人员签字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，经双方签字盖章后生效。

承包土方工程合同书样本篇四

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

因20xx年5月10日下暴雨，造成x段发生了塌方，非机动车道无法行人、行车。经请示领导同意，将此塌方地段的土方挖运及清理工作承包给乙方施工，为明确双方权利义务，特订立如下协议：

1、承包内容：清理及挖运非机动车道、人行道内的土方，修

整该段边坡，避免再次发生塌方。施工时，发生的工程量以我委委派的人员计量为准，工程造价按市场价进行结算。

2、工程结算办法:挖机费按270元/小时计算，土方挖运按100元/车计算，以上单价含一切税费。

3、质量要求:乙方在施工过程中必须严格把握质量，施工过程中必须按照文明施工要求，并负责竣工后道路的清洁。

4、工期要求:乙方在签订本协议后必须立即组织人力、物力精心安排，周密部署，保证在今日内顺利完工。

5、安全施工要求:乙方在施工过程中必须树立安全意识，采取安全措施，加强安全管理，如在施工过程中因乙方原因导致的安全事故，其一切经济、法律责任概由乙方负责。

6、付款办法:要求乙方全额垫资建设，在工程验收合格付清。

7、本协议一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，自签合同起生效。

承包土方工程合同书样本篇五

工程地点:

甲方:

乙方:

经甲乙双方协商同意，就工程土方外运事宜土石方运输合同达成如下协议:

一、承包范围、方式:

1、承包范围：工程土方外运(一切费用)

2、承包方式：运输费、包安全、包燃油、包挖机等机械台班、乙方进退场费用、劳务工社保、交通运输过程所遇一切费用等包含于综合单价内(即按__元一方结算，不包含任何税收费

二、承包价款：

三、工程计量：

1、根据甲方指定的施工范围，以现场工程师签字确认方数、有关补充条款为计量依据。

2、合同所订的单价为综合单价，其单价均包含完成相应项目的机械设备燃油费、人工费、劳务工社保、乙方所有进退场费、交通运输过程所遇一切费用、生活及生活所需等费用。

四、付款方式：

1、工程按每完成__万方支付单价__%，余款在20__年__月__日前结清。

2、乙方若因自身原因中途违约或未能达到甲方要求清退出场，甲方有权扣除履约保证金不予支付。

五、合同工期：

1、合同工期为20__年__月__日前拉完。

2、按甲方总体规划的施工进度计划，乙方应准备足够自卸车(泥头车)，随时听从甲方安排。

六、双方责任及制度：

1、甲方责任

(1) 甲方提供施工图纸及地下隐蔽设施图纸(包括水、电、煤气管道等地下管网设施等)

(2) 根据施工需要，分派工作面，具体的施工进度计划应提前__天通知乙方。

(3) 甲方指派专人行使协议制定的权利。

(4) 在场内运输时向乙方提供生产场地。

(5) 按协议规定及时支付款项续。

2、乙方责任

(1) 外运土方由乙方自己负责联系弃土场及有关道路交通管理部门协调，乙方承担上述费用。

(2) 服从甲方对本工程的实施完成的工作安排，接受甲方规定的施工现场各项管理体制。

3、施工现场安全制度

(1) 进入施工的人员，必须经安全教育，交底后方能上岗，上岗必须持上岗卡。未经安全教育、交底上岗者，发生任何事情或事故后果自负。

(2) 进入施工的人员应定期参加甲方召开的安全生产会议。

(3) 严禁穿拖鞋，不戴安全帽人员进入施工现场作、不准随意移走已挂好的安全标志。

(4) 如因乙方原因，发生安全事故，由乙方承担一切责任及费用，甲方不负连带责任。

4、文明施工管理制度

(1)施工机械设备应服从甲方安排停放，不准乱停、乱放。

(2)保证文明施工及现场整洁，作到工完场清。

(3)乙方发生上述违章条款时，每人每次罚款50元。

(4)乙方的劳务工必须签订《劳务工合同》，并将合同副本交由甲方保管，如有工人中途退场必须出示工资结算单，经甲方管理人员认可后才能离开工地。

(5)处理自身工人工资问题如内部出现劳资纠纷问题。乙方如出现劳资纠纷并牵涉甲方时，甲方有权从乙方工程款中扣款，直接向工人发放工资。

七、协议书生效及份数：

1、自甲方双方代表签字之日生效，至工程完工结算并付清工程款后失效。合同未尽事宜由双方另行协商，以补充协议形式做为本合同的补充文件。

2、本协议一式三份，甲方二份，乙方一份，具有同等法律效力。

甲方代表(盖章)：

乙方代表(盖章)：

年月日

承包土方工程合同书样本篇六

一、承包工程名称土方回填工程

二、承包方式及范围

1、包工包料、包机械、包质量、保安全、包文明施工。

四、回填土方质量要求

1、土料：小块风化石

3、回填土方必须经推土机平整压实，土质及回填质量应得到甲方认可。

五、合同价款及支付方式

六、施工要求

2、在回填过程中，乙方必须接受甲方管理人员的监督和检查。

七、违约

承包土方工程合同书样本篇七

发包人：_____（以下简称甲方）

承包人：_____（以下简称乙方）

经双方友好协商，依照国家相关规定，在平等自愿和互惠互利的基础上，共同签订本合同，双方务必遵照执行。

一、承包项目：本工程包括修路，挖塘，挖游泳池，疏理河道等四个项目的土方的开挖、运弃、平整和修建。

二、承包方式：分项目进行施工与付款：

1. 修路，工程计量：_____工程款：_____。

2. 挖鱼圪，工程计量：_____工程款）：_____。

3. 挖游泳池，工程计量：_____工程款：_____。

4. 河道疏挖，工程土方：_____工程款）：_____。

三、承包工价格：甲方按照市场行情的：_____给乙方付工程款。

四、工期要求：按图纸要求尺寸进行开挖，自月日开始施工，在天内完成工程土方的挖、运、填土方，均需按图纸要求整平和修建。

五、质量与施工要求：

工程的平面位置、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。做好水沟和排水设施。达到位置、尺寸和标高符合设计要求。土方挖完后须经甲方检查符合要求后，方为合格。

六、安全要求：

1、开工前、乙方应做好本工种人员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，确保安全。

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。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：采用分期付款的形式，首付工程启动资金：
_____其它按分项目检收付款。

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。

九。协议生效

本协议一式两份，双方签字盖章后生效。

十。其它

本协议未尽事宜，双方另行协商解决。

甲方（盖章）：_____乙方（盖章）：_____

授权代表（签字）：_____授权代表（签字）：_____

承包土方工程合同书样本篇八

承包人(以下简称乙方)_____

经双方协商一致制定本条款，双方务必遵照执行土方工程承包合同。

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：

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，至工程款结清后自然失效。