# 标准版土方工程承包合同（合集）

来源：网络 作者：静谧旋律 更新时间：2024-06-18

*第一篇：标准版土方工程承包合同土方工程具有施工工期长,工程量大、施工条件复杂、劳动强度大等特点。你知道土方工程承包合同是怎样的吗?以下是小编为大家整理的土方工程承包合同范文，欢迎参考阅读。标准版土方工程承包合同1发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_...*

**第一篇：标准版土方工程承包合同**

土方工程具有施工工期长,工程量大、施工条件复杂、劳动强度大等特点。你知道土方工程承包合同是怎样的吗?以下是小编为大家整理的土方工程承包合同范文，欢迎参考阅读。

标准版土方工程承包合同1

发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)承包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)根据《中华人民共和国合同法》、《建筑法》和相关法律法规等规定，为明确双方在工程承包中的权利、义务和责任，确保工程任务的全面完成，在自愿、平等、互利的原则下，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：\_华能蒋公岭风电场(48MW)新建工程\_\_

(二)工程地点：\_九江市都昌县多宝乡\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ \_

(三)工程范围：就华能蒋公岭风电场风机基础及升压站土石方开挖、钢筋的加工、混凝土浇筑、基础环吊装等。

第二条 工程价款

(一)合同价款：本合同采用单价包干决算，即乙方完成合同约定承包范围内全部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、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，此单价为固定价格，不随施工时间、施工次数、施工分层分段、所遇到土石方的类别、施工深度、施工天气、道路状况等任何因素而改变。其单价为：本合同混凝土浇筑为60元/M3;土石方开挖为18元/M3;钢筋加工750元/吨3;基础环安装为11500元/台。其它若甲方需要向乙方临时租用机械设备，按市场价计算租金，机械设备台班以甲方指定人员签证为准。

第三条 工程质量及技术要求

本工程严格按照国家现行《建筑工程质量检验及评定标准》、《建筑地基与基础工程施工质量验收规范》、《建设工程安全生产管理条例》、等进行施工和验收。同时，本合同约定：

1、乙方根据甲方提供的图纸资料及技术文件进行施工，工程验收时，严格按照图纸和验收标准、规范执行。

2、进场施工前，必须提前5天向甲方分别提交：土石方调配及外运施工方案、护坡方案、安全文明施工方案及质量保证措施和适当安排抢工、缓工、暂停工等施工工期保证措施。

3、按照施工要求施工，废渣及时清运，禁止填埋建筑碎块和垃圾。

第四条 工程价款结算

结算方式:本工程按施工图纸、设计变更及施工现场实际有效签证计算工程量套用承包单价进行结算。乙方超出设计图纸范围(设计变更、工程更改、隐蔽验收除外)和因乙方原因造成返工的工程量，甲方不予计量。工程进度款按甲方每月签证完成工程量计，作为付进度款的依据，并可支付至当月完成工程量的部门验收合格质保期满后付清结算款。

第五条 双方责任

(一)甲方责任

1、因甲方提供施工图纸、地质勘察资料及地下隐蔽设施不详、不及时或与实不符，除工期顺延外，还应补偿给乙方由此造成的误工或停工的实 2

际损失;由此造成的第三方损失应由甲方负责。

2、甲方派代表在工地进行技术、质量监督、检查、办理有关施工签证、验收手续等，协调处理影响施工的相关事宜，解决相关的问题。

(二)乙方责任

1、乙方应严格按照国家有关安全施工规范进行施工，采取严格有效的安全防护措施，加强对现场施工人员的安全教育。杜绝重大安全事故的发生，如发生事故由乙方承担一切责任，并承担由此给甲方及其他施工单位造成的一切损失。

2、乙方根据甲方提供的施工图纸和地质勘查资料编制施工组织设计和方案，并经监理、甲方审批同意后施工，乙方应严格按照甲方批准的施工方案组织施工，必须组织足够的机械、人员进场，展开施工。

3、乙方应严格按照国家、行业有关文明施工规范及甲方要求进行施工,外运渣土、废弃物的卸除、堆放和处理，4、乙方不得转包分包本工程，若甲方核实乙方有转包分包行为，甲方有权单方面终止合同，5、乙方对完成的工程先行自检，自检合格后提请监理、甲方验槽，验槽合格后，以三方实际测量共同认可的工程量(基坑实体积)为准，作为结算依据。

6、乙方应严格遵守《工程现场管理办法》，支持配合监理和甲方人员的正当要求，服从统一指挥，按照监理及总包单位的现场管理进行施工，全力配合总包单位和降水、护坡桩基施工等工程施工相关单位的工作。37、乙方应按照甲方的要求为现场从事建筑施工及与建筑施工相关的工作人员购买人身意外伤害保险，否则甲方有权在乙方的进度款中扣除该部分费用代为购买。

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，提交当地仲裁委员会申请仲裁。

第七条 附则

(一)本合同自双方盖章签字后生效，双方履行完毕后自行失效。

(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)本合同正本甲、乙双方各执一份，副本应按相关法律法规的规定向有关部门签证备案。

发包方：(章)承包方：(章)

地址： 地址：

签约时间： 年 月 日 签约时间： 年 月 日 4

标准版土方工程承包合同2

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。

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。

单位工程负责人(甲方)：承包班组长(乙方)：

联系电话：联系电话：

年月日年月日

标准版土方工程承包合同3

甲方名称：

乙方名称：

本着平等互利的原则，按国家《劳动法》《经济合同法》等相关的法律法规。经甲、乙双方共同协商，达成市政广场(中心广场)土石方平场工程承包合同协议如下：

一、工程承包内容：土方开挖、运输、回填、弃土、场地平整和清淤除表等全部工作内容(土方开挖241758立方米、回填碾压52767立方米、弃土188991立方米、平整场地73310平方米)。

二、工程地点：宜宾市市政府对面。

三、安全：在施工过程中，一切安全事故由乙方自行负责。

四、工程技术要求：乙方按设计图纸和现行施工规范规定及项目部(甲方)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、卫生由乙方自行负责搞好。

五、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，项目部一经发现，应要求乙方重新施工，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：以施工图纸挖方工程量计算(挖方综合单价已包括土方开挖、运输、回填、弃土、场地平整和清淤除表等全部内容)。施工中，发生工程量增减和新增工程时，经项目部确认后调整合同价款后签定补充协议。弃土地点施工现场南边场外就近弃土、红番弃土场弃土，土方堆积高度按规划设计规定的高度以下。

七、价格：本工程采用以挖方工程量为计量基础的综合单价包干(挖方综合单价已包括土方开挖、运输、回填碾压、弃土、场地平整和清淤除表等全部内容)。综合单价人民币6.10元/m由乙方自负盈亏包干施工。

八、施工现场内的障碍物(含房屋搬迁、水电拆迁)由甲方负责清除，决不影响乙方施工。施工现场红线以外弃土场影响乙方正常施工的因素由甲方解决。

九、文明施工：符合市容市貌，文明施工要求标准，若违反相关规定，后果由乙方自行负责。

十、工期：以40个工作日完成全部承包的工程(因乙方原因，工期每延误一天，甲方将对承包人处以20\_ 元的罚款)。若发生人力不可抗拒的自然因素或特殊原因，工期可以顺延，但应由甲方签证。若因甲方的原因造成停工，其停工损失按有关规定计算，由甲方负责承担损失费。

十一、付款方式：乙方按到甲方进场通知即入进场施工。甲方首次预付机械油料费10万元(进场三天内付款)，每10天以工程进度付款50%。工程竣工并通过验收后，双方完成工程结算，在双方完成工程结算后7日内甲方支付75%的工程款。3个月内甲方付清乙方余款。

十二、结帐方式：乙方以机械油料费和工班工人工资表方式向甲方结算。

十三、保证金：在双方签定合同时，乙方交5000元保证金给甲方，工程验收合格后退还(无息)。

十四、违约责任：在执行合同过程中如有单方违约，应由违约方承担未违约方的一切损失，另由违约方支付违约金人民币5000元给未违约方。如有争议按国家《劳动法》和《经济合同法》执行。

十五、本合同经甲乙双方签字即生效，付清工程款后自行失效。本协议一式四份，甲、乙双方各执两份。未尽事宜双方友好协商解决。

甲方代表： 乙方代表：

工程负责人： 工程负责人：

现场负责人： 现场负责人：

年 月 日

标准版土方工程承包合同

**第二篇：土方工程承包合同**

土方工程承包合同

发包方：

（甲方）承包方：（乙方）第一条 工程概况

（一）工程名称：叶县化工园区

（二）工程地点：叶县化工园区 第二条 承包范围及内容 内容包括：开挖、回填。第三条 承包形式

实行工程总承包制。工程用的机械、油料、均由乙方负责施工。

第四条 承包综合单价

1、承包综合单价为 12 元/M3。

2、综合单价的内容：开挖及回填。第五条 承包价款结算与支付

1、工程款支付：完成一万方挖土为一个支付节点，每完成一万方挖土，甲方支付60%工程款。全部土方工程完成，经验收合格后，付至工程总价款的95%；剩余工程款3个月内付清。

3、付款时不含发票，如提供发票需另加税金。第六条 安全施工

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，概由乙方负责。

3、遵守甲方工地规章制度，服从乙方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、遵守交通规则，严禁一切机械操作人员酒后操作机械。第七条 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，依法向人民法院起诉。

第八条 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）本合同甲、乙双方各执一份。

甲方：

乙方：

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

**第三篇：土方工程承包合同[范文模版]**

土方工程承包合同

甲方： 乙方：

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确双方责任，确保工程施工质量，经甲乙双方友好协商，就乙方承包翔安区马巷中学新校区土石方工程一事，达成以下协议:

一、工程名称: 甲方位于，用地面积约平方米，因地势高低，需挖除和回填部份土方，不计挖方后填方量约 立方米。本项目要求按甲方提供的设计院设计的场地竖向设计图纸进行挖填和分层压实施工，除将高出设计标高部份的土挖除回填至填土区并压实外，尚需到场地外购土并将土运至填土区回填并压实。

二、甲方责任：

1、负责提供设计院设计的场地竖向设计施工图纸，负责委托测量场地红线坐标及控制高程，交由乙方放样及施工；

2、负责按合同约定拨付工程款和办理工程决算；

3、负责委托测量单位进行场地竣工验收测量。

三、乙方责任：

1、乙方应严格按设计图纸组织施工，不管开挖或回填土方的地质变化，应全部按期挖填完成，并符合设计要求，否则甲方有权取消合同、拒付工程款，乙方应自动退场；

2、乙方应严格遵守安全生产、文明施工规范，承担施工过程中的所有责任，严格执行政府有关部门的政策及法规。

3、乙方应负责办理有关手续及协调与周边村民及政府管理部门的关系，费用由乙方负责；乙方因处理与周边村民及政府管理部门的关系不当造成工期延误不予顺延工期。

4、乙方应负责施工时的人身安全责任及民事责任。

5、乙方应在工地现场平施工图测出红线图范围内坐标点及水准点，并增加翔安一中运动场西南侧大排水沟沟底水准点和向东南侧池塘边水沟沟底水准点的落差。

6、乙方须加强现场质量、安全管理，确保施工现场安全；机械设备进出场，应事先与监理、建设单位项目负责人联系。

7、乙方应在现场设立安全警示标志牌，防止学生及闲散人员进入施工现场，严防施工现场不安全隐患。

8、合同签定后三天内，甲方向乙方提供工程施工场平图，通讯由乙方自行负责。

9、乙方应负责办理工程决算和提供工程内业资料，并在工程完工后20天内提交相关工程内业资料和工程决算书。

10、乙方应负责按设计及规范要求分层夯实，每30cm厚用20t压路机械压实一遍。回填土密实度应满足不低于90%的设计要求。

11、工程完工后3天内应做好施工现场及周边卫生的清洗工作，保证施工场地清洁符合《建设工程施工现场管理规定》的规定和文明施工要求，交工前清理现场达到厦门市环境卫生的要求，并拆除全部临时搭设。

四、工程量的计算方法、价格及付款方式：

1、经双方协商，本工程不计挖方部份的费用，仅计填方及压实费用。填方工程量暂按甲方提供的设计图纸计算为 立方米，实际土方量按实发生结算。乙方应在合同签订前进行现场勘察，并复核工程量，工程量经双方确认后不再调整。施工中如甲方变更设计图纸，具体变更的工程量按实计算。

2、经双方协商，回填土不论运距远近平均按每立方米 元人民币计算包干（含开挖装车、回填、运输、整平、施工现场地面杂物、树木清理、少量石块爆破等）；分层夯实按压路机（20t）以台班计价，每台班单价 元，台班数按 台班包干，不做调整。总造价按乙方投标价暂定为：。

3﹑验收合格后一次性付所有款项均通过银行转帐方式进行，乙方应提供翔安区税务部门的专用发票。

五、工期：

本项目的工期按甲乙双方签定合同后25日内完成。如遇特殊情况（设计变更﹑工作量变化﹑不可抗力影响以及非乙方原因造成的停﹑窝工等）时，工期经甲方签证后顺延。

六、违约责任：

七、其他约定：

1﹑本合同未尽事宜，经甲﹑乙双方协商后签定补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2﹑本合同自甲﹑乙方签字盖章后生效，甲﹑乙方履行完合同规定的义务后，结清工程款后失效。

3、本合同正本贰份，双方各存壹份，副本陆份，甲方肆份，乙方贰份。

甲方（盖章）乙方（盖章）甲方代表（签字）： 乙方代表（签字）： 时间： 时间： 签约地：

**第四篇：土方工程承包合同**

土方工程承包合同

工程名称：工程地点: 发包人：

承包人：

年 月

土方工程承包合同

发包方：（甲方）承包方：（乙方）

根据《中华人民共和国合同法》和相关法律法规等规定，为明确各方在工程承包中的权利、义务和责任，明确工程任务的全面完成，甲方将 项目中的土方工程发包给乙方施工，甲方负责对乙方施工过程的监督和管理，在自愿、平等、互利的原则下，经甲乙双方协商同意签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：

工程地点: 第二条 工程期限

工程期限: 不因任何因素顺延。第三条 承包范围及内容

乙方承包甲方指定范围内的场地平整、土方开挖及内倒。第四条 承包形式

实行工程总承包制。工程用的材料、机械、油料、水电、人工等均由乙方以包工包料的形式负责施工。第五条 工程质量

1、按照甲方的要求，偏差控制在施工规范允许范围内，质量标准符合验收要求。

2、土方挖完后须经设计、甲方、监理检查符合要求后，方为合格；否则由乙方承担所有整修、返工费用。第六条 承包综合单价

1、土方开挖 承包单价为。内容包括：挖土的人工费、机械费、土方运费、机械进出场费、现场安全文明施工措施费等为完成工作所发生的所有费用（包含为满足相关管理部门的要求进行的场地内覆盖及各相关管理部门对本工程的罚款）。

2、场地平整承包单价为 内容同上。第七条 土方计量方法

1、挖土总方量：（）按实际所挖基坑的几何尺寸计量挖土工程量。场地自然地面平均标高由甲方、乙方双方现场共同测量确认，作为挖土工程量的计算依据及工程结算依据。

2、平整土地工程量为。第八条 承包价款结算与支付

本工程付款节点为一周一次，直至工程完工并通过验收后，扣留5%保证金，待乙方开具发票后退还该保证金。第九条 各方责任

（一）甲方责任

1、按本合同规定及时向乙方支付价款。

2、指定开挖范围及深度、内倒地点。

3、派驻现场代表进驻工地，甲方对工程进度、工程质量进行监督控制。

4、组织乙方及相关部门进行工程交接验收。

5、甲方提供的材料和设备：无。

6、工程变更：甲方应于三天前以书面形式通知乙方，否则造成的经济损失由甲方承担并相应顺延工期。

（二）乙方责任

1、乙方根据甲方提供的施工图纸和地址勘察资料编制施工方案，交甲方审查，并经甲方同意后施工。

2、乙方应按照经甲方审核通过的施工方案严格组织施工，并听从甲方技术人员的指挥调度，按甲方的技术交底要求施作。

3、乙方应指定安全和文明施工措施，加强对现场施工人员的安全教育，如发生任何质量和安全事故所有责任由乙方负担。对甲方造成损失的，还应对甲方进行赔偿。

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、乙方应做好场内土方运输的临时道路，保证运土车安全有序进出现场。

6、乙方自备土方堆场，装运土方的车辆出场须冲洗干净，掉落在道路上的泥土要有专人清扫，保护环境，做到文明施工，否则由此产生的一切费用由乙方自理。

7、乙方应理顺与地方交警、交管、城管、环境等政府职能部门的关系，提前办理相关手续，保证工程顺利进展，城管或其他相关部门提出的所有费用均由乙方负责。

8、施工期间避免扰民，若发生有关费用由乙方自理，且自行协调处理与当地政府和相关部门的关系，所有关系协调、费用都由乙方独立负责。

9、乙方未能履行前款各项义务，造成甲方损失的，乙方赔偿甲方有关损失。第十条 安全施工

1、开工前乙方应做好本方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，概由以乙方负责。

3、遵守甲方工地规章制度，服从甲方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甲方工地负责人并做好排水防水和其他措施。

7、遵守交通规则，严禁一切机械操作人员酒后操作机械或驾驶运土车辆。第十一条 违约责任

1、违章违规操作、野蛮施工，由此造成的一切责任及后果均由乙方承担。

2、土方运输过程中的一切交通安全事故，均由乙方自理，且不得影响工程进度。

3、乙方未按规定工期完成本合同约定内容，则甲方有权解除合同，并对已发生工程量按50%计算工程款。第十二条 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，依法向人民法院起诉。第十三条 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，双方可根据具体情况议定附加条款，以便共同遵守。

（三）本合同正本甲、乙双方各执一份，副本应按相关法律法规的规定向有关部门签证备案。第十四条 附加条款

发包方（盖章）承包方(盖章)发包方代表（签字）承包方代表（签字）年 月 日 年 月 日 4

**第五篇：土方工程承包合同**

土方工程承包合同

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

根据《中华人民共和国合同法》和相关法律法规等规定，为明确各方在工程承包中的权利义务和责任，确保工程任务的全面完成，在自愿、平等、互利的原则下，经协商同意签订本合同。

第一条 工程概况（1）工程名称：（2）工程地点： 第二条 工程期限

根据双方协商工程期限自甲方通知乙方之日起 天完 全部土方开挖，若发生土地纠纷不能按时完工有甲方负责。

第三条 承包价款结算与支付

（1）承包综合单价为13.5元/m³（土方量为现场实际挖土量）（2）乙方完成工程量的每30%甲方应付给乙方30%的工程款（两次30%最后一次完工甲方应付给乙方全部工程款）。

（3）甲方承担乙方每天的机械用油和人工费用（机械用油和人工费用，最后从全部工程款中扣除）。

（4）因土地纠纷造成乙方不能施工 甲方应补贴乙方误工费。

第四条 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，协商或调解不成可依法向人民法院起诉。

甲方： 电话：

乙方： 电话：

年 月 日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找