# 填土施工合同范本(优选29篇)

来源：网络 作者：夜幕降临 更新时间：2024-02-29

*填土施工合同范本1\*方:乙方:为了加快完成的建设，工程，团结合作，平等互利的原则，经双方友好协商，如成如下条款共同守信执行:一、工程名称:二、工程地点:三、工程项目:四、工程期限:从年月日至年月日，施工期为个晴天，开工日期以\*方的为准，雨天...*

**填土施工合同范本1**

\*方:

乙方:

为了加快完成的建设，工程，团结合作，平等互利的原则，经双方友好协商，如成如下条款共同守信执行:

一、工程名称:

二、工程地点:

三、工程项目:

四、工程期限:从年月日至年月日，施工期为个晴天，开工日期以\*方的为准，雨天或者需要爆破的工程顺延。

五、工程总面积:

六、工程总量:约万立方米具体以设计测量图纸为准。

七、工程预算造价:包挖、运、填、推平一条龙。每立方米元(该单价是在一公里内工作的单价)，运土每超出一公里的单价增补元，挖土时遇到石方或风化石需要爆破时价格为，本工程总

**填土施工合同范本2**

甲方：

乙方：

现甲方有土方挖装、转运、弃土推平工程壹宗，现委托乙方承包操作，为使工程按时按质按量依时顺利完成，经甲乙双方友好协商订下如下条款，以便双方共同遵守执行。

一、工程地点：

二、工程承包内容：乙方承包基地场地内土方挖装，转运弃土推平。

三、工程承包范围及单价：以原土地挖装，在场地内转运、弃土推平，以(不含税金)每壹立方米元整，以(含税金)每壹立方米元整，总工程量为万立方，总造价为人民币元整。土方挖装、转运由甲方提供图纸，并无偿协助施工，及时提醒不足之处，免以后双方引起误会所造成工期的延误。

四、工程承包期限：从201 年 月 日起至201 年 月 日止。如因甲方土地纠纷或其他原因所造成的不能正常施工，时间不能及时完成土方，应按时间顺序推延。

五、工程付款方法：机械进场施工2天后，甲方支付乙方油料费及员工生活费人民币壹拾万元，以后每施工十天按工程进度预付工程量的80%款，工程完成后，余款在天内一次性付清完工程款。

六、双方责任：

(1)甲方负责委派现场施工技术人员，提供图纸所标高及指导弃土平整，动工前应双方确认工程量，计量方法应按图纸测量计算工程量，甲方负责工地住宿、水、电、工地所引起的纠纷、人为破坏机械的损失。

(2)乙方负责机械油料费及其他机械管理人员的费用，负责按质、按量、按时顺利完成土方工程任务，乙方负责自己保管机械，人员食膳、维修机械的自理。

七、本合同有效期限：经甲、乙双方即签订之日起生效，具有同等法律保护，工程完成付完款后自动失效。

八、此合同一式两份：甲、乙双方各执一份，希双方应共同友好遵守执行。

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

**填土施工合同范本3**

\*方:

乙方:

经\*、乙双方友好协商,\*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\*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,\*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

**填土施工合同范本4**

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

为了规范交易行为，保护供需双方合法权益，根据《\_合同法》及有关法律、法规，明确双方权利义务关系，保证正常交易程序，经甲乙双方协商，达成如下协议：

一、合作范围：乙方为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程中供土，要求为粘土，土方质量应符合工程要求。

二、暂定单价及工程量：\_\_\_\_\_元/方（根据市场行情上下浮动），总工程量约\_\_\_\_\_万方，工程总造价约\_\_\_\_\_万元。

三、方量计算：每车土过地磅，按\_\_\_\_\_t/m3折合为方量，结算时按现场实际收到方量为准。

四、验收标准：按国家标准验收。如甲方发现乙方所供土方为淤泥土，甲方有权予以适当减除相应方量。

五、供土地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工地。

六、乙方土方到场后，在符合卸车条件下，甲方应积极配合乙方在最短时间内卸完土方。

七、付款方式：由甲方视乙方供应土方价款及时付款。

乙方责任：

1、按照甲方指定土方质量供应。

2、负责运输车队及人员安全及其它所有相关责任，加强对运输车辆的安全管理和教育，提高从业人员的素质和安全意识。

八、有下列情形之一，可以解除合同：

1、甲乙双方协商一致；

2、因不可抗力致使不能实现合同目的；

3、由施工变化，需终止合同的应提前\_\_\_\_\_天甲方明确通知乙方；

4、一方延迟履行主要义务，经催告后\_\_\_\_\_天内仍未履行；

5、一方延迟履行主要义务或者有其它违约行为致使不能实现合同目的。

以上3、4、5项权利由守约方行使。

九、违约责任：

1、甲乙双方应严格履行合同规定的各项条款，如一方违约，由违约方承担责任，并承担合同总额\_\_\_\_\_%的\'违约金。

2、质量不符合约定，甲方有权拒收。

十、解决合同争议的方式：

本合同产生争议，甲乙双方应本着友好协商的积极态度进行协商解决；协商不成的，可提请仲裁进行调解，如调解不成的向签约地人民法院提起诉讼。

十一、不可抗力：因不可抗力，致使合同不能履行，免除责任违约，但必须及时通知对方，并在合同期内提供证明。

十二、本合同未尽事宜甲乙双方协商解决。

十三、合同签定：本合同签字后生效，本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**填土施工合同范本5**

发包人（以下简称\*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。

**填土施工合同范本6**

发包方： (简称甲方)

承包方： (简称乙方)

甲方自建房屋一栋，发包给乙方，经甲乙双方共同协商特订以下条款：

一、工程概况:本工程地下层、一层、夹层为框架结构，

二、三、四层为砖混结构;

二、甲方将主体部分发包给乙方，土建部分：不包括钢筋工，主体及地下层±0以上72元/平方米;

三、结算方法：主体工程完工后，以实际制作为准结算，挑出部分按实际面积计算。

四、付款方式：一层一付，工程完工后，十日内一次付清。

五、甲方要求，乙方按图施工，质量按甲方要求制作。

六、安全施工：乙方应安全施工，勤检查，如发生意外，甲方不负责任(重大问题除外)。

七、本协议未尽事宜，甲乙双方共同协商。

八、本协议一式二份，甲乙双方共同遵守。

九、本协议自签字之日起生效，主体完工付款后，自行终止。

甲方：

乙方：

年 月 日

**填土施工合同范本7**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为确保学院教学综合楼工程顺利进展，明确甲乙双方的职责本着平等友好，互利、互惠诚实信用的原则，经双方协商特订立如下协议条款，望双方共同遵守执行。

一 、进场须知：

进入施工现场严格按照国家法律，法规及上级部门有关规范、规定执行、服从公司及项目部管理人员统一安排、调配。

二 、交通工具：

挖机、运输汽车、推土机等机械均由乙方负责承担，确保道路清洁卫生，淤泥及时清理干净。

三、工程进度：

积极配合施工单位所安排的进度计划，如未按甲方要求及时配合，延迟一天罚款处理。

四、安全生产：

安全生产、人人有责，施工作业时挖机必须由专人负责开机，并现场配备人员指挥确保安全生产，杜绝事故发生，严格按有关规定作业，如乙方违规作业发生安全事故一切责任费用均由乙方承担。

五、付款方式：

土方量按实际挖运方量计算12元/m完工后付70%(在下个月发放工资时支付)余款待六个月后付款。

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

**填土施工合同范本8**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据，《\_建筑法》、《建筑安装工程条列》、《建设工程质量管理条列》，《建筑工程安全管理条列》，结合本工程具体事项，本着双方互利互惠公平、公正的原则，经甲乙双方共同友好协商，达成如下协议，以资信守。

一、工程地点：迎宾路以西，西安大路以北。香港城一期场区土方挖运。

二、承包范围及内容：场区土方挖运。

三、承包方式：挖土及场外运输(挖掘机及其他所有挖运土方设备均由乙方负责)

四、工程承包价格及计算方式

按实际挖土方实测实量计算土方量及场外运输每立方米24元。

五、质量要求：按照国家验收规范施工，验收达到合格。

六、工程款支付方式：土方挖运完成支付3万元人民币，余款20xx年7月末支付。

七、施工工期

八、甲方责任

负责测量土方标高

九、乙方责任

1、乙方自行办理渣土证、卸土地、及各项城建行政执法罚款、车辆运输、等挖运土方手续，所发生的一切费用均由承包方负责，与甲方无关。

2、乙方负责运输车辆所发生的一切行车安全事故，由于挖运土方而产生的任何事项与甲方无关。

3、承包人严格按照施工现场管理规定，关于安全、环保交底的内容执行，遵守相关法律法规，违者将按照相关条列进行处罚，由此发生的安全及质量事故油承包人自行承担，并对发包人承担赔偿责任。

4、乙方必须配合甲方管理人员的工作，按照测绘人员所提供的\'挖土标高挖土。

5、乙方应配合甲方做好文明施工。

6、挖土方工程机械在施工中所发生一切安全伤亡事故，均由乙方负责，与甲方无关。

7、乙方严格按合同工期要求完成工程施工，如因乙方所造成的工期延误，甲方有权终止合同，对已发生的挖土工程量不予结算，因此给甲方所造成的负面影响及经济损失由乙方赔偿给甲方。

十、争议的解决

存在争议时双方协商解决，协商不妥时采用法律诉讼解决

十一、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，经双方代表签字后生效。

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

**填土施工合同范本9**

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，并结合本工程的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，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

按甲方提供的施工图纸和甲方批准的施工组织设计在现场指定区域内进行施工，余土外运至渣场，渣场由乙方自行落实，甲方概不负责。

五、合同工期

开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日;竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。合同工期总日历天数\_\_\_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作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，其单价为：

1、场内回填部分

(1)页岩(松次坚石)做回填方，按\_\_\_\_\_元/m3包干价执行。

2、余土外运部分

(1)外运工程量不论运距远近，按\_\_\_\_\_元/m3包干价执行。

3、其他

若甲方需要向乙方临时租用机械设备，按租用期市场价计算租金，机械设备台班以甲方指定人员签证为准。

七、工程结算

工程完工验收合格后依据甲、乙双方现场实测方格网及实际收方工程量办理结算，结算完毕，移交竣工资料后，一次性付至结算金额的\_\_\_%，剩余尾款\_\_\_个月内付清。

八、工程质量及技术要求

本工程严格按照国家现行《土石方爆破工程施工质量验收规范》、《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》等进行施工和验收。同时，本合同约定：

1、土石方工程施工完成后的验收标高与设计标高的误差不大于\_\_\_\_\_cm，垂直面无偏坡。

2、进场施工前，必须提前\_\_\_天向甲方分别提交：土石方调配及外运施工方案、安全文明施工方案及质量进度保证措施。

3、场内填筑部分必须分层碾压密实，并优先选择页岩以内土石方回填，且在页岩以内土石方有剩的情况下，不得选用砂岩回填。

4、建筑物及其基础外边线\_\_\_\_\_m以外范围内，回填土石方必须分层碾压，密实度不得小于\_\_\_\_\_%。

5、竣工资料为\_\_\_式\_\_\_套。

九、安全施工

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，在施工作业中，所遇任何与工程相关事故，均由乙方自行负责。

十、违约责任

1、本合同工程不允许转包分包，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，乙方在接到甲方书面通知后\_\_\_日内必须无条件退场，并承担该工程总工作量\_\_\_%的违约金。

十一、合同留存

本合同\_\_\_式\_\_\_份，甲方\_\_\_份，乙方\_\_\_份，经双方签字盖章后生效，工程合格交验结清尾款后自然失效。其它未尽事宜，双方协商解决。

发包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**填土施工合同范本10**

发包人（以下简称\*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

**填土施工合同范本11**

发包方：（简称甲方）

承包方：（简称乙方）

发包方将北门工地土石方工程发包给乙方施工，根据《\_合同法》和相关法律、法规，在自愿、平等、互利的原则下，经甲、乙双方协商一致签订此合同。

一、工程名称：北门工地（ ）

二、工程地点：桐梓县北大门

三、工程承包内容：施工现场甲方需要挖运的土石方；施工图纸范围内基础及地下室土石方开挖工程，包括：所有土石方全部挖、运及场地平整等。另外，机械不能完成作业的死角，由乙方采用自行处理，其产生的所有费用由乙方自行负责。（施工范围及标高控制由甲方负责，乙方必须服从甲方现场管理人员安排）。

四、工程承包单价：

1、基础及地下室图纸范围内土石方（紧方）为：32元/m3。（ ）

以上合同单价包括：土石方挖运机械费、挖运土石方铺设道路所产生的费用（材料费、机械费）、施工现场场地平整费、弃土场场地费及场地平整费、管理费、利润等费用，不包括税金，结算价款以甲、乙双方现场实际收方为准。

甲、乙双方在合同签订时已考虑了施工期间可能出现的环境影响、道路情况、车辆运输、管理情况、施工检查以及可能出现

车队和村民阻挠施工等一切影响工程的因素（自然灾害等不可抗拒的因素除外）和市场变化（如：油价涨跌）等可能影响施工的因素。土石方挖运上需要的相关手续及可能发生的一切费用和相关法律责任由乙方自行负责。（包括：市政、环卫、城管、运管等相关部门上报、审查手续，土石方弃点、挖方、装车、运输等费用及各种机械进出场费用、机械使用费用、施工场地内道路铺设（材料费、机械费）、运输道路的清洁、运输车辆遮盖及清洗费用、乙方施工人员的保险）。

除发生不可抗拒的自然灾害外，甲、乙双方均不得以其他任何原因提出调整单价，所有协调费用均在合同承包单价之内。

五、付款方式：

乙方进场开始施工及施工过程中，甲方不预付工程款。整个土石方工程施工完成，经甲方现场验收合格并办理结算手续后，10日内支付工程价款60%，余款待甲方收到建设单位第1次工程进度款后10日内付足。

六、合同工期：

合同工期：从甲方书面通知至工程完工，总工期 天。 合同签订时乙方充分考虑施工期间环境影响、道路情况、车辆运输、管理情况、施工检查、政策变化以及可能出现车队和村民阻挠施工等一切可能影响工程施工进度的因素，工期不予调整。因施工现场停水、停电无法进行土车辆轮胎清洗，工期顺延；遇下雨（自然灾害等不可抗拒因素）及政府部门运土道路交通管制无法进行土方挖运，工期顺延；因工程量增加或甲方原因造成的工期延误，总工期顺延。

七、安全责任：

乙方在施工过程中要以安全为重，施工步骤严格按照甲方要求进行，服从现场管理人员安排，杜绝野蛮施工。机械施工过程中要安排专职人员负责安全，密切关注周围情况，确保施工安全。在土方开挖及土方运输过程中所发生的一切伤亡事故，由乙方自行负责。

八、违约责任：

因乙方原因或责任造成本土石方工程终止的，由乙方承担违约责任，已完成工程量（甲、乙双方现场确认）按照合同约定价格的50%进行结算，且乙方不得以任何理由在施工现场聚众闹事。

九、合同签订：

本合同一式贰份，甲、乙双方各执一份，合同签订后开始有效。工程完工，甲、乙双方结清所有工程款后合同自动失效。合同未尽事宜，双方共同协商解决。

甲方： 乙方：

年 月日 年 月 日

**填土施工合同范本12**

甲方:

乙方:

甲方承建沱江镇市政道路建设,乙方自愿向甲方承包土方工程施工,依照《\_合同法》有其它有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，现将有关事项双方协商如下：

一、工程地点：

二、沱江路路基的土方施工，具体包括平整、碾压、临时便道。

三、工程造价：甲方以道路填方计量为准，单价为: 元/m3,结算方量以城西开发公司和审计局结果为依据。

四、付款方式：甲方按乙方所做工程量满8万元拨75%工程进度款，余款在工程竣工验收合格后1个月内付清，中途预支燃油款。

五、乙方必须严格按照设计图纸要求按国家市政工程施工规范施工，按国家市政工程验收标准验收，分层压实厚度不大于30cm，按设计要求达到各填土层，区域密实度、层层测量，层层检测，表面横坡一致，下雨不积水，边坡整齐稳固下雨不滑坡，每天收工现场无废积土堆，整洁卫生，争创优良工程。

六、乙方必须保证机械及时到位，如机械出现问题，应及时抢救，否则，乙方必须从外面调机械进场，不影响甲方正常施工。

七、乙方必须文明施工，安全第一，推土机、压路机一切安全事故费用由乙方自负，如甲方须加班加点，一切费用均由乙方自理，乙方必须服从建设方和甲方统一指挥安排，否则，不符合施工条件和程序，盲目施工，甲方有权强迫停工，其一切后果由乙方自负。

八、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字生效。

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

**填土施工合同范本13**

发包方： (以下简称甲方) 承包方： (以下简称乙方)

依照《\_合同法》及有关法律法规规定，经甲乙双方自愿协商达成如下协议：

>一、工程概况

1、乙方开挖拖运地点：

2、项目名称：

>二、土方工程承包范围

1、乙方包工包开挖包拖运和场内包安全包各项运费手续(单价/方)。

2、甲方将约准。

3、进场时间大约签约在天之内进场开工。

>三、其他

1、场内事宜，全部归甲方负责处理，出场事宜全部由乙方负责。

2、由于甲方场内问题，所造成的损失，由甲方承担，20xx年全国注册建造师考试建设工程造价管理建设工程计价建设工程造价案例分析建设工程技术与计量如在签合同之日起五十天之内，不能正常开工，按违约金千分之三甲方赔偿给乙方，依此类推。

>四、付款方式

1、甲方应按每壹万立方付85%给乙方，分四次付清，余款从乙方完成工程验收为准，四个月内全部付清给乙方。

2、乙方如不按甲方规定的时间进场，乙方按千分之三赔偿给甲方如有其他事宜，甲乙双方再另行协商。此合同一式两份，甲乙双方各执一份，双方签字生效。

甲方：

甲方法人代表：

年 月 日

年 月 乙方： 乙方法人代表：

**填土施工合同范本14**

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

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

依照法律法规，为明确各自权利与义务，甲乙双方就长庆石油勘探局定边基地土方回填工程事宜，经协商一致达成以下协议：

一、工程名称：长庆石油勘探局定边生产基地土方回填工程。

二、工程内容：长庆石油勘探局定边生产基地部分土方回填，场地平整工程，详见附图。

三、工作量的计算及认定方法：甲方提供土方回填区域示意网格图及土方量，乙方进行复核，最终以甲方监理签字认可的工作量为准。

四、承包价格：

1、土方回填结算价，每立方柒元正，（到场价含买土费、挖土费、装卸费、运输费等一切费用）。

2、回填土方总计立方，费用总计元。

五、工期要求：

1、开工日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

2、竣工日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

六、质量与施工要求：

（一）工程开工前由建设单位和甲方施工技术人员向乙方交底，并以书面形式由乙方签字。

（二）乙方必须指挥工人按技术交底和施工规范要求施工。先作样板，达标后再施工。

（三）填土时达到建设单位设计标高，保证场地平整。

（四）拉运回填土土质要求：乙方寻找土源，建设单位与甲方根据土质现场确认。

（五）回填后须经建设单位监理公司甲方共同检查验收符合要求后，方为合格；否则，乙方进行整修，返工并承担有关费用。

（六）质量要求：达到设计标高要求，保证场地平整。

七、双方责任：

1、甲方责任：

①甲方负责向乙方进行现场施工技术交底，并向乙方提供相关资料。

②负责组织工程验收，委派现场施工代表，以便解决施工中所涉及甲方的事宜。

③向乙方指明场地内沟渠，电缆及障碍物。

2、乙方责任：

①负责提供建设用土，并办理取土相关手续；负责拉运、装卸、回填、碾压等一切工作。

②做好本单位工人的安全教育工作。

③严格执行协议中对工程质量、安全、工期的要求，调配甲方要求的机具及工人数量，服从甲方施工人员的安排，按施工规范进行施工。

④遵守工地规章制度，服从甲方现场管理人员的指挥及甲方有关部门的监督管理。

⑤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。

⑥按照规范编制施工资料，做好竣工验收工作。

⑦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，负责取土装卸、运输、回填工作中的安全管理，如出现安全事故，全部由乙方负责。

⑧办理结算时，提供工程税务发票。

八、工程验收：

1、工程质量，以国家工程质量检验评定标准的\'.优良等级进行要求，以分项工程优良确保分部工程优良。

2、以甲方施工人员及建设单位代表及监理工程师签证为验收依据。

3、因乙方造成的质量问题返工，由乙方负责全部责任并承担所有费用。

九、结算方式：以甲方认可的完成工作量进行结算。

十、付款方式竣工验收后30日内办理结算手续。

十一、违约责任未通过甲方竣工验收，每推迟一天支付人民币20xx元作为违约金。

十二、其他

1、在本协议履行过程中发生的任何纠纷均应通过协商解决，协商未达成协议，可向协议签订地人民法院提起诉讼。

2、如果乙方施工力量2天内不能达到甲方要求的（拉土设备保证20台以上、装载设备保证3台以上）、施工组织不力、无故拖延工期的，甲方有权中止协议。

3、本协议一式肆份，双方各执贰份。自双方签字盖章后生效。

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

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**填土施工合同范本15**

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

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

甲乙双方本着诚实信用、公平公正的原则，经友好协商，就乙方承包甲方位于赣榆县海洋开发区汇联铝业回填土方工程达成如下协议：

一、承包工程名称

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2、乙方提供土方（小块风化石）、运输（自卸车）、推土机到甲方工地回填，甲方提供的回填区域：汇联厂房长300m\*宽170m区域，回填土后标高达到4m。

三、合同工期

整个项目土方回填总工期共15天，自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日止（包括法定节假日），如遇大雨等人力不可抗拒的自然灾害工期顺延。

四、回填土方质量要求

1、土料：小块风化石

2、回填土方中的风化石块直径不宜大于厘米，大于厘米的风化石块量不得大于土方总量的千分之零点五。

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

1、承包单价\_\_\_\_\_\_元/m3（含税价），综合报价包含土方工料费、运输费及按要求回填平整压实的费用，运输距离不作为承包价格的计量因素。

2、工程价款支付：工程期间甲方无需付款，为乙方全垫资，工程完成经甲方验收合格后日内甲方一次性付清总价款。

六、施工要求

1、乙方按甲方提供的指定地点回填，回填土方质量必须经过甲方现场管理人员的认可方可回填，并须保证土方运输的连续性。

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。

3、安全文明施工：乙方应对其现场操作人员做好安全教育工作，并配齐全套劳动保护用品。若因乙方原因造成人员伤亡（含第三者）或甲方财产损失，乙方应承担全部责任。

七、违约

1、合同履行过程中，任何一方无正当理由单方面终止合同，均属单方违约，毁约方应赔偿由此给对方造成的损失。

2、乙方回填地坪后的绝对标高应达到甲方要求，若达不到甲方要求的回填高度，甲方按实量给予扣减。

3、乙方应按期完工，每延迟一天，付合同总价款5%违约金。

八、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签字盖章后生效，工程竣工结算价款付清后失效。

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

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**填土施工合同范本16**

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

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：

（一）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。

（二）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。

（三）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。

（一）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。

（二）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

（一）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。

（二）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。

（三）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。

（四）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：

（一）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。

（二）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2024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：

（一）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。

（二）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。

（三）开工前三天甲方负责向乙方提供施工场地（应符合\_三通一平\_要求），施工范围内用水、电位置、测量的基线和水准点的位置，提供施工现场范围内地下管网图。若甲方未能及时提供施工场地，乙方有权顺延施工工期。

（四）甲方负责现场工地的关系协调，以确保乙方施工进度。

（五）乙方派出专人与甲方保持联络，协调现场施工。乙方承建的土建项目，应与相关安装工序密切配合，要求应用书面联系。

（六）工程竣工后，乙方负责施工范围内垃圾的清理，做到工完场清。

>十二、合同生效与终止：

本合同自双方法人代表签字并加盖公章后生效。工程质保期满，甲方将款项结清后合同即告终止。

>十三、本合同壹式贰份，甲、乙方各执壹份，具同等法律效力。

合同履行中未尽事宜，应尽可能协商解决。可补签有关协议，补签有关协议与本合同具有同等法律效力。

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

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**填土施工合同范本17**

发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为了保证\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_施工质量，如期完成施工任务，达到双方互惠互利的目的，依据《\_合同法》、《\_建筑法》及其他法律法规，双方友好协商，就本工程施工项目协商一致，订立本合同。

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、建筑面积(工程形式)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、施工地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、工期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(一)开工：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日;(二)竣工：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日;(三)合同工期总共历时\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天。

五、承包形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

六、工程质量标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

七、工程价款：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_共计人民币元。

八、付款方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_本合同生效后支付合同款项的\_\_\_\_\_%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;工程竣工且验收合格后，支付工程价款的\_\_\_\_\_%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;质保金\_\_\_\_\_\_元，质保期满后支付。

九、质保期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年。

十、双方的责任义务

(一)发包方的责任义务

1、为承包方提供良好施工场地、道路、水、电源，满足开工条件。解决施工中需要发包方协调解决的四邻关系及纠纷;

2、监督管理施工过程中的工程质量、材料质量、督促工程进度;

3、给承包方提供施工图纸、坐标点、标高点;

4、按时给承包方拨付款项和进行验收、结算;

(二)承包方的责任义务

1、按发包方要求及图纸要求进行施工;2、如期完成施工任务;

3、接受发包方的技术指导和质量标准要求;4、负责发包方提供料物及设备的保护;

5、教育施工人员爱护甲方的材物，不得偷窃和损坏;6、承担施工中的一切安全事故责任及费用;

十一、其他

(一)本合同自双方签字盖章后生效，有效期至保修期满。

(二)本合同未尽事宜，可由双方协商解决并签署书面补充协议，补充协议与本合同享有同等法律效力。协商未果，提交山东曹县人民法院提起诉讼。

(三)合同附件为本合同条款的组成部分，本合同连同附件一式贰份，双方各执壹份，具有同等效力。

发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_年\_\_月\_\_日

\_\_年\_\_月\_\_日

**填土施工合同范本18**

甲方：

乙方：

根据《\_合同法》及有关规定，甲、乙双方本着优势互惠的原则，就乙方向甲方承包土石方填海工程项目的运输事宜，经双方友好协商达成以下合同条款，双方共同严格遵守。

一、工程概况

1、工程名称：同安西柯造地工程

2、工程地点：同安西柯虎头山

3、工程总量：土石方工程总量约500万立方米(首批20台车辆，以后按甲方书面要求逐步调动车辆)。

二、工程运输运距、价格

工程期限为一年(晴天工作日)

内容：甲方将共同合法承包的土石方工程项目的土石方装车运输项目发包给乙方将土石方运输到甲方指定地点。

1、车辆定为立方后八轮车型(规格长宽高分别为、、

或、、)。乙方的车辆装车的时候，车厢被砸坏4—5公分的由装车方补偿。在倒土石方时，有超过车箱倒不下的石头就停在那里，甲方每小时补400元。

2、运输路线运距以8—11公里，每车土石方起步单价(为零公里)人民币50元，每公里加10元人民币。

3、车辆运输费不含任何税收，如有税收由甲方自行承担。

4、车辆在装倒土石方时，如有危险倾斜下陷等原因，甲方应提供铲车协助解决。甲方应配比足够装车机械，如机械不足造成乙方车辆闲置，每台车每小时补台班100元。

三、甲、乙双方的权利和义务

1、付款方式：一天为一个结帐周期，即每天结算一次，第二天中午结帐算清单据现金付清，甲方不得以任何理由拖欠乙方工程款。否则乙方有权停运并追究甲方给乙方造成的经济损失。每天每台车补500元。

2、乙方车辆进场后，必须服从甲方管理，如没正当理由乙方不得无故停工或中途退场，否则，乙方必须赔偿甲方因此造成的一切经济损失。

3、乙方按甲方安排车辆进场开工，甲方要协助乙方司机及工作人员的租房住宿，及水电由甲方承担。乙方车队进场手续办好甲方先供油料结算工程款中扣除。

4、甲方负责运输道路的修路和养护保证道路畅通，在乙方车辆进场后至5月底每天安排18个小时运输时段，6月份以后甲方安排全天24小时施工，如遇不可抗拒自然灾害(下雨、台风、地震)可以停止施工。

5、甲方必须保证当地交警、运营、路政、环保、街道、地方村民等有关部门不抓车、不扣车事件，如被扣车罚款的一切费用由甲方负责，因为以上发生扣车超过二十四小时按误工论处，按合同执行每辆车赔偿500元。

6、油价按现行市场价格下浮元/升由甲方提供或另行 如超出保底价元/升，超出部分由甲方负责补偿。

7、在正常情况下无特殊原因造成乙方车辆停工一天，甲方按乙方在场车辆每台每天赔偿500元。工作人员每人每天生活费30元补偿给乙方

8、甲方负责石方爆破(每块石头不能超过100到150公斤)，不影响装车。另外虎头山(土头)地材管理费和村民所需的任何费用都由甲方负责。

9、在施工期间，运输出现安全事故由乙方负责，与甲方无关，甲方只负责调解。

10、乙方每辆车进场后(手续办好后)甲方必须借每辆车壹仟元的进场费，进场10天后再按比例扣除。

四、本合同未尽事宜，经双方协商另补签协议，本协议从开工之日至工程完工，甲方必须付清乙方工程运输费为止，本协议一式四份，甲、乙双方各执两份，具有同等法律效力，本合同签字生效。

五、如因履行本合同双方发生争执，双方协商解决，协商不成提交施工所在地劳动仲裁或者向当地人民法院提起公诉以求解决。

六、特别约定：

乙方前十天工程款按每天结算总造价先扣除10%作为工程款保证金，待工程结束一次性退清。

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

**填土施工合同范本19**

甲方：

乙方：

为了甲乙双方共同修好房子，经双方协商，共同签订本合同。

>一、整栋房屋实行全包工程：

按630元/每平米(包括基础部分)执行，费税各负各的。

>二、修建的规模及标准

1、砖混结构三层，层次高第一层米，二、三层米，全现浇。

2、客厅、地面60×60全瓷防滑地板砖，厨房、厕所地面30×30全瓷防滑地板砖，墙面厨房全贴：厕所米，颜色由甲方定，楼梯扶手为不锈钢，地面为水泥沙浆面。楼顶面为女儿墙。

3、内墙及天棚为普通抹灰，“888”仿盗。

4、外墙面：为水泥沙浆搓沙。

5、门窗：乙方只负责室内木门，其它由甲方负责;窗：全部为铝合金。

6、水电：乙方负责表内的材料、安装、包括灯具，不含客厅大灯。

7、卫生设备：乙方只负责蹲式大便器的材料和安装，其它卫生洁具可由甲方购买乙方负责安装。

>三、施工要求

1、乙方必须负责安全。

2、必须使用合格材料。

3、乙方必须接受甲方的检查、建议和要求。

>四、付款方式及工期

工程总造价约为30万元。

按每完成一层付 元，二层付 元，三层付 元，留质保金2%。

工期为20\_\_\_\_\_\_年6月30日内全部完成施工工程。

>五、附则

1、其他未尽事宜，双方协商解决。

2、施工期间因单方违约造成经济损失的，由违约方全额赔偿。

3、工程支付使用因施工问题出现严重问题，由乙方承担全部责任(包括开裂、漏水等)。

4、本合同双方签字后生效，一式三份，各执一份，中间人一份。

甲 方：

签订日期： 年 月 日

乙 方：

签订日期： 年 月 日

中间人：

签订日期： 年 月 日

**填土施工合同范本20**

发包方（以下简称甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方（以下简称乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_合同法》和有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为了顺利完成本项目土石方的运输工作，双方经协商一致，订立本协议，供双方共同遵守执行。

>一、工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_\_工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>二、运输承包范围

运输承包范围：本项目所涉及的土石方外运及建筑土渣、建筑沙石等材料运输。

>三、工期

本工程工期：按甲方确定的工期，并须配合甲方的工程进度计划工期。开工日期为：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日，计划竣工日期为\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

>四、承包方式及承包单价

场外运输按平斗装载量\_\_\_\_\_m3重型自卸货车，每车次元。单价为乙方提供的经有关政府管理部门认为合格并且有相关证件的车辆，从车辆在乙方的停放点启动至在甲方施工现场上料后离场的一切费用，包括但不仅限于车辆油费、车辆维修费、车辆的损耗折旧费、乙方司机及管理人员工资、乙方司机及管理人员生活费、一切保险费、保证安全的一切费用、土方弃置费。

>五、价款支付

按每\_\_\_\_\_车次作为一结算周期，经审批后在\_\_\_\_\_日内按\_\_\_\_\_%的价款支付给乙方，余款在工程结束后\_\_\_\_\_天内付清。

>六、双方主要责任

（一）、甲方责任：

1、负责现场施工总协调、指挥和管理，运费的及时支付，并负责办理结算手续。

2、负责施工场地具备施工条件，确保乙方进场后正常运输。

3、负责土石料的装车。

4、负责对乙方人员进行安全交底及安全教育。

（二）、乙方责任：

1、按甲方的要求组织车辆按时进场，确保车辆完好，证件齐全有效，保险手续齐全。并负责车辆的维修、保养及司机的配备。

2、乙方将每辆进场车辆的驾驶证、行驶证、道路运输证、建筑垃圾准运证、保险单等有关证件复印件交甲方存档（甲方验原件）。自觉遵守国家有关法律、法规，严禁酒后开车和疲劳开车。

3、乙方负责场内及场外发生的一切交通事故或安全事故的全部责任，甲方不承担任何直接和连带责任。

4、乙方在施工场内的所有车辆必须严格按照甲方指定的路线行走，如有违反，造成一切安全事故或交通事故不但要负全部责任，并且要因事故所造成对甲方的其他一切损失负责。

5、乙方必须教育司乘人员做到遵守车辆超载不启动，病车不上路的原则。如因甲方遣派的装车机械装车过程发生超量装载，乙方司乘人员及乙方管理人员必须进行马上制止，并拒接车辆启动，如乙方未做到该点，尚自驾驶车辆离开装载作业面，一切责任均由乙方负责。

6、合同未到期乙方不得以任何借口违约，乙方在甲方无违约的情况下不得中途终止合同。如若乙方自行中途终止合同，剩余\_\_\_\_\_%价款甲方将视为乙方对甲方的经济赔偿直接扣回，乙方不得有任何异议。

7、乙方必须严格按照甲方对每天土石方运输车次数量的要求，合理进行安排运输车辆。甲方对本工程土石方运输车次数量的要求为每天\_\_\_\_\_车次以上（天气原因除外）。如乙方每天无法完成甲方的运输要求，甲方将单方面查明原因，如确因政策限制及弃土场的原因（弃土场约定为安良余泥渣土收纳场），甲方可谅解乙方。除此之外的一切原因甲方将不采纳，将视为乙方违约。乙方一旦违约，甲方有权安排其他运输单位进场运输土石方，由此产生的价差由乙方补偿，并且直接在进度款中扣回，直至扣完乙方的剩余款后合同直接终止，并保留追究乙方一切法律责任的权利。

8、乙方运输车辆在施工场地内如损坏甲方的一切财产，将按价赔偿修复。

>七、违约责任

1、以上条款具有法律效力，甲乙双方应遵守并执行本合同所有条款。如有违约，按合同法违约条款中的条例处理。所造成的经济损失必须由违约方全部承担。

2、纠纷解决：甲乙双方以诚相待，共同协商。共同协商不能解决，可向当地法院提出诉讼。

3、未尽事宜双方协商解决，补充的协议要以书面形式。补充协议与本合同有同样的法律效力。

4、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签字后生效，望共同遵守。运输工程结束后或合同到期，双方无纠纷，运费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

**填土施工合同范本21**

甲方(全称)： (以下简称甲方)。

乙方(全称)： (以下简称乙方)。

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

>一、工程概况。

工程名称：

>二、工期。

开工日期：本工程定于 年日开工; 竣工日期：本工程定于 年 月 日竣工; 合同工期总日历天数为： 天。

>三、工程量及工程价款。

本工程工程量立方米，单价(固定单价)为/立方米。工程总价款为 元，实际工程价款按照本合同第八、第九款执行。

>四、甲方的责任和义务。

1、甲方为乙方划定具体的施工范围。

2、甲方为乙方提供进场施工的道路，确保乙方车辆进入施工现场。

3、甲方为乙方提供冲洗车辆的水源，水管等设备由乙方自己承担。

>五、乙方的责任和义务。

1、乙方负责本小区甲方指定范围的土方施工、乙方应严格按照甲方指定的范围进行施工。凡不经甲方同意乙方施工的甲方不予计量。

2、乙方应当严格遵守甲方施工现场的各项管理规章制度。

3、乙方施工用土必须符合一二类土要求，不得夹杂有树枝、杂草、建筑垃圾等不适和种植绿化的杂物。

4、乙方负责土方的购买、运输、填筑、整平、碾压等全过程工作，并对该全过程中可能发生的一切安全、文明、环保、交通等事故负全部责任。

5、乙方的`车辆进出施工场区应对车辆进行冲洗，不得影响甲方创卫工作的开展。

6、乙方土方的购买地点、土方的运输方式均由乙方自己决定，甲方不予干涉，但乙方应遵守国家和地方有关法律法规，也不得以甲方的名义从事其他活动，否则甲方将追究乙方的责任。

7、乙方应安排专职人员负责现场施工，并出具委托责任书和相应的身份证明。

8、乙方应一次性向甲方支付履约保证金壹万元，项目全部竣工付款完成后甲方退还给乙方，本履约保证金不予计息。

>六、质量和安全。

1、乙方施工过程中，应严格执行甲方制定的施工方案，确保施工质量。

2、甲方将安排专人对乙方的施工进行监督管理，甲方现场管理人员的指令，乙方应无条件服从。

3、乙方在施工场区内应遵守工程建设安全生产有关管理规定以及甲方的各项安全规章制度，严格按照安全标准组织施工。

>七、工程验收。

乙方完成本工程后，应首先进行自检，自检合格后书面通知甲方，甲方将组织人员进行验收，经甲方验收合格后，乙方交付给甲方。

>八、工程量的确认。

工程计量按照实际发生的工程量计量，土方的工程量按照压实后体积计量，开工前甲乙双方对场地标高进行测量，乙方完成后双方再重新测量填土标高，从而计算出填土的工程量。

>九、合同价款和支付。

本工程以单价形式承包，经双方确定单价(固定单价)为元/立方米，进而根据完成的实际工程量确定合同价款。工程经甲方验收合格后一月内支付给乙方合同总价款的 %，剩余价款经项目整体竣工交付后全部付清。

>十、争议的解决。

甲乙双方在履行本合同过程中发生争议，由甲、乙双方友好协商解决，协商不成的，可向石家庄市仲裁委员会申请仲裁，如争议仍不能解决，可向石家庄市人民法院提起诉讼。

>十一、合同生效和终止。

本合同经双方签字盖章后生效，本项目经甲方验收合格并支付全部价款后终止。

>十二、本合同一式两份，甲乙双方各执壹份，经双方签字盖章后生效。

甲方：(公章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

日期：XX年XX月XX日

乙方：(公章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

日期:XX年XX月XX日。

**填土施工合同范本22**

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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。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\_\_\_天内由甲方向乙方支付订金为合同价款的\_\_\_%，即人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整。乙方收款后第\_\_\_天安排人员进场施工。

2、待完成总工程\_\_\_%后，甲方于\_\_\_天内向乙方支付工程合同价款的\_\_\_%，即人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、工程竣工后，甲方于\_\_\_周内向乙方支付工程合同价款的\_\_\_%，即人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整。

4、竣工验收合格后\_\_\_个月内，向乙方支付工程合同价款的\_\_\_\_\_%，即人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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\_\_\_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\_\_\_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\_\_\_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\_\_\_天计罚人民币\_\_\_\_\_元;若工程提前完成，则每提前一天完成奖励人民币\_\_\_\_\_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\_\_\_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\_\_\_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\_\_\_\_\_个月。绿化保养期为\_\_\_\_\_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。

3、开工前三天甲方负责向乙方提供施工场地(应符合“三通一平”要求)，施工范围内用水、电位置、测量的基线和水准点的位置，提供施工现场范围内地下管网图。若甲方未能及时提供施工场地，乙方有权顺延施工工期。

4、甲方负责现场工地的关系协调，以确保乙方施工进度。

5、乙方派出专人与甲方保持联络，协调现场施工。乙方承建的土建项目，应与相关安装工序密切配合，要求应用书面联系。

6、工程竣工后，乙方负责施工范围内垃圾的清理，做到工完场清。

十二、合同生效与终止

本合同自双方法人代表签字并加盖公章后生效。工程质保期满，甲方将款项结清后合同即告终止。

十三、合同留存

本合同\_\_\_式\_\_\_份，甲、乙方各执\_\_\_份，具同等法律效力。合同履行中未尽事宜，应尽可能协商解决。可补签有关协议，补签有关协议与本合同具有同等法律效力。

委托代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**填土施工合同范本23**

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

**填土施工合同范本24**

甲方：

乙方：

经甲乙双方协商同意，就 工程土方外运事宜达成如下协议：

>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xx元一方结算，不包含任何税收费用）。

>二、承包价款：

承包单价：

>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xx万方支付单价xx%，余款在xx年xx月xx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xxxx年xx月xx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xx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\_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

**填土施工合同范本25**

发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

依据《\_合同法》以及其它相关法律、法规的规定，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利的基础上达成一致意见，为明确双方在履行过程中的权利、义务和责任，就乙方承揽甲方土方工程等事宜，制定本合同，以供双方共同遵守执行。

一、工程概况：

工程名称：

工程地点：

工程内容：

二、承包方式及价款：\_\_\_\_\_\_元/m3一次性包死(含一切费用)

三、工期：本合同全部工程于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日开工至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日竣工，共\_\_\_\_\_天。在施工过程中,除遇下列情况外，工期不予顺延。

1、因天灾或其它不可抗力的原因被迫停工的;

2、因甲方提出变更计划或变更施工图而不能继续施工的;

3、因甲方不能按期提供图纸、材料、设备以及其它约定的条件，以及设备不符合规格要求，被迫停工或不能顺利施工的。

四、工程质量和保修

1.工程质量要求:按有关规定和本合同的约定,经甲方、业主、监理工程师和有关质量监督部门检验,工程质量达到合格标准;

2.乙方必须严格按照甲方提供的施工图纸、说明文件、国家颁发的有关工程规范、规程和标准,甲乙双方的技术交底文件和甲方的书面指令进行施工,并接受甲方、监理和业主代表的监督、检查;

3.乙方应根据甲方要求,随时提供有关技术资料,如材料,设备出厂合格证,试验报告等影印件或原件(由乙方提供的材料);

4.甲方可以随时对工程作业进度、质量进行检查,乙方施工不符合双方约定的要求或有关技术规范,甲方可要求乙方停工或返工,停工或返工给双方造成的损失和返工费用由乙方承担;

5.工程竣工,经验收达到本合同约定的合格标准,乙方按国家关于工程保修的有关规定承担保修责任并承担此项费用。

五、双方责任

甲方责任

1.按本合同约定的期限支付工程款(含进度款和结算款);

2.协助乙方办理有关施工报建手续并协调与当地政府和居民的关系;

3.负责现场施工的协调指挥,派出技术人员对工程进度、工程质量进行监督、检查,办理签证中间工程的验收手续;

4.向乙方提供与本合同相关的图纸、资料;

5.在开工前,就本工程及相关项目向乙方进行技术交底;

6.协助乙方办理施工人员的暂住证及劳动用工手续;

7.核查乙方进场人员安全教育证,培训上岗证;

9.负责组织相关的试验检测工作,乙方需组织适宜人员配合甲方进行试验工作;

10.负责指导乙方进行相关施工资料的填报工作。

乙方责任

1.服从甲方、监理及业主现场指挥及管理;

2.服从甲方现场的质量、安全、进度、文明施工等管理机构的管理;接受甲方按制订的工程进度奖罚制度进行奖罚.对承担的工程项目的施工质量、安全、进度、文明施工负责;

3.按时组织施工,保质、保量、安全、按期完成本合同约定的全部工作内容并交付使用;

4.负责根据本合同关于施工内容的有关资料(如图纸,甲方指令等)编制组织,施工方案,并报甲方审批;

5.制定妥善的工程质量和安全保证措施;

6.对施工工人进行安全生产方面的教育，杜绝安全事故。

六、结算以及付款方式：

1、以甲、乙方共同确认的实际完成工程量结算;

2、本合同自签定生效之日起，甲方应在\_\_\_\_\_\_\_日内一次拨付给乙方备料及施工费。工程进行期间，甲方应根据工程进度拨给乙方进度款。工程未竣工验收前，可预留工程总造价的百分之\_\_\_\_\_\_\_\_的尾数款，待工程竣工验收合格后结清，不按合同规定时间、数量、比例拨付工程款的，按银行有关逾期付款办法的有关规定处理。

3、乙方必须提供经税务机关认可的建安发票，否则甲方有权拒绝付款，且工期不予顺延。

七、乙方必须服从甲方工地代表及监理工程师的监督管理，甲方必须给予乙方施工必要的协助与支持。

八、乙方要做好安全生产工作，如发生安全事故，由此产生的费用由乙方自己承担。

九、乙方必须将土方运输到甲方指定的地点，不得外运和乱弃。

十、违约处理：如乙方未在本合同约定的竣工日期完工，每延误一天罚款人民币500元整。如甲方未按照本合同的约定按时、按量支付工程款的，按照银行同期贷款支付给乙方利息。

十一、争议解决：如双方发生争议，甲乙双方应该友好协商，协商不成可以向人民法院提起诉讼。

十二、未尽事宜,双方协商一致可以订立补充条款,补充条款为本合同的补充合同,与本合同具有同等的法律效力.

十三、双方可以约定将与该工程有关的工程项目一览表等文件作为本合同的的附件，为该合同的组成部分，应共同遵守。

十四、本协议自双方签字或盖章后生效，一式\_\_\_\_\_份,双方各持\_\_\_份。

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

**填土施工合同范本26**

发包人：\*苏汇联铝业工程有限公司（以下简称“\*方”）

承包人：（以下简称“乙方”）

\*乙双方本着诚实信用、公平公正的原则，经友好协商，就乙方承包\*方位于赣榆县海洋开发区汇联铝业回填土方工程达成如下协议：

一、承包工程名称\*苏汇联铝业有限公司工地工程项目之土方回填工程

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

2、乙方提供土方（小块风化石）、运输（自卸车）、推土机到\*方工地回填，\*方提供的回填区域：汇联厂房长300m\*宽170m区域，回填土后标高达到4m。

三、合同工期整个项目土方

**填土施工合同范本27**

甲方：

乙方：

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