# 施工开挖合同范本(共35篇)

来源：网络 作者：空山新雨 更新时间：2024-06-10

*施工开挖合同范本11、零星工作量挖机每小时按190元计价，铲车每个台班按800元计价(每个工作台班以实际工作6小时计)，地下室及1000M3以上土方的工作量以元/立方米单价计价，需二次翻运的工作量甲乙双方另行协商另计机械工作台班。2、工程量...*

**施工开挖合同范本1**

1、零星工作量挖机每小时按190元计价，铲车每个台班按800元计价(每个工作台班以实际工作6小时计)，地下室及1000M3以上土方的工作量以元/立方米单价计价，需二次翻运的工作量甲乙双方另行协商另计机械工作台班。

2、工程量或工作量按甲方提供的施工图或甲方现场负责人签证为决算依据。

3、乙方应根据其工程价款，开具正式发票给甲方。

4、乙方承包价款已包含挖机燃料费，修理和日常维护保养费用，驾驶员和员工工资、奖金，各类津贴、劳动福利和学习培训、技术措施、赶工费用，人员机械进退场费用，安全、文明施工、临设等施工涉及的全部费用。

**施工开挖合同范本2**

本合同一式\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各持\_\_\_\_\_\_份，双方签字盖章后生效。

甲方：

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

乙方：

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

发包方：\_ (以下简称甲方) 承包方：\_ (以下简称乙方)

依照《^v^合同法》、《^v^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，就“上马南路”一期工程土方开挖运输，双方约定合同单价，委托乙方挖运，具体协议条款如下：

一、工程名称：\_

二、工程地点：\_

三、工程内容：一期工程土方开挖运输

四、计量方式

计量方式：按运输车辆斗容计量，甲方现场人员发票计数，当日统计签认。

五、乙方在工程开工前支付甲方进场费20万人民币，甲方在20\_年正月十六必须确保乙方能够胜利进场，若甲方未在指定时间内让乙方进场施工，甲方无条件赔偿乙方经济损失及进场费共计40万元。

六、综合单价

挖运土单价：综合单价 元/m3(合同单价包括开挖及运输、完成施工项目所需人工费、材料费、机械缨，包括施工所需各种材料运输及配合人工费用;包括人员和机械的进出场费、安全文明施工费、综合管理费、合理利润、税金)，运输距离6公里以内(超过6公里价格另行商定)。

七、结算付款方式

工程款结算及支付方式：按甲方要求及指定范围及施工图纸完成工作，按月进度每月的80%结算，剩余20%工程完工后一星期内结算清楚。在申请付款时，必须开据有甲方名称的正规税务发票。

八、双方责任

甲方负责外部协调处理(含弃土场、路政及城管关系处理)。场内施工遇外部因甲方因素阻工、披皮等，造成乙方人员及机械设备损失 由甲方负责。

乙方必须按甲方指定范围内开挖及配合 甲方场内其它项目施工，在乙方开挖运输期间，必须加强对员工的安全教育，并注意安全，在乙方开挖运输范围内所发生的一切安全事故，由乙方负全部责任;乙方必须按甲方要求进行施工，并服从甲方现场员的安排和管理工作，完成土方开挖及运输任务。

九、其他约定

在合同执行过程中，如一方单方面违反本合同，由责任一方赔偿对方一切损失(含经济损失)。

十、未尽事宜，甲方双方酌情协商解决，成可申请项目所在地仲裁机构进行仲裁。

十一、本协议一式四份，甲方三份，乙方一份。

发包人(公章)：贵州省智强拆除有限公司 承包人(公章)：

法定代表人： 法定代表人：

委托代表人： 委托代表人：

现场负责人：

电 话： 电 话：

开 户 银 行： 开 户 银 行：

账 号： 账 号：

合同签订时间： 年 月 日

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《^v^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

土方工程施工合约书

发包方(全称)：(以下简称为甲方)

承包方(全称)：(以下简称为乙方)

依照《^v^民法典》、《^v^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，双方就土方工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：公馆土方工程

2、工程地点：饭店以北，北路以东

3、建设单位：置业有限公司

4、设计单位：市建筑设计研究院有限公司

5、监理单位：浙江工程管理有限公司

6、甲方项目总经理：徐

二、工程承包范围与承包方式

1、承包范围：开挖深度从自然地坪起，至地下室垫层底标高处，包括基坑土方挖运、人工清理与弃土，人工修土、基坑回填、地下室外侧壁软土免费回填至场地施工道路标高，坑内土方回填(包括砖胎模边的土方回填及夯实等地下室垫层下一切土方的回填)等，工程量内的体积均为土方开挖前的密实体积，土方开挖前起始自然地坪标高由甲方、监理单位、乙方共同确定，超挖部分不计工程量。

2、承包方式：本工程由乙方以包工、包料、包机械、包工期、包质量、包安全文明施工的方式承包。

三、合同工期

1、土方开工日期：暂定为年8月15日(挖土开始之日，乙方必须在当天出具开工报告，否则视当天为开工日期。)如果南区地下室、北区地下室、地下室连通口因为桩基施工进度要求，开始挖土的日期不同，则工期分别计算。

2、工期要求：按施工总进度计划，南区一层地下室：第一层挖土工期为10日历天(从挖土开始到第一道围护梁施工)，第二层挖土工期为15日历天(从第一道围护梁养护结束到地下室底板垫层施工);北区两层地下室：第一层挖土工期为10日历天(从挖土开始到第一道围护梁施工)，第二层挖土工期为20日历天(从第一道围护梁养护结束到第二道围护梁施工)，第三层挖土工期为15日历天(从第二道围护梁养护结束到地下室底板垫层施工);联通口：挖土工期为5日历天(从挖土开始到地下室底板垫层施工，联通口的挖土初步定在南区地下室施工完成以后)。

四、质量标准

1、工程质量标准：保护好已完工的桩基及基坑支护桩工程。按规范和图纸要求施工，并服从施工监理及甲方的要求。

2、挖土造成塌方、断桩或围护桩因乙方施工原因产生的事故，均由乙方承担。因挖土不按规范施工，造成桩基小应变检测为不合格，或桩位偏差，由乙方承担。

3、乙方必须做好基坑围护紧急预案，该预案必须经监理及甲方认可，有此产生的费用由现场相关承担的责任分摊。

五、合同价款

1、本合同内所有工程量按土方开挖前的密实体积计算，土方开挖前始自然地坪标高由监理单位、乙方和甲方共同确定，超挖部分不计工程量。

2、本工程土方综合单价为闭口包干价，包括挖土、装车、清理机下余土、修理边坡、基坑土方人工清理挖运与弃土、土方外运、卸土、基坑回填、地下室外侧壁软土回填、坑内土方回填、场地挖土施工便道的回填及外运、挖土方案的评审费、其他周边关系处理等费用等全部工作内容。综合价为元/3。该综合单价应包括人工费、机械费、管理费、规费、利润、税金、与其他单位的配合费用及风险因素等一切可能发生的费用，竣工结算时不得按施工方案、信息价等调整。综合单价包含了完成该项目土方施工所需的全部施工工序内容，且按图纸、规范及合同要求有关工作等所有费用。

3、结算方式：土方完成后按照如下公式确定工程实际总造价：

结算价=土方综合单价元/立方米\_\_\_开挖土方总量

4、乙方的挖土配合费及湿土排水费为5元每立方米另计，该费用包含了塔吊吊装费、夜间照明费、在工地内现成的棚架、爬梯、脚手架等辅助设施使用等相关费用。

5、不管土方的工程量如何变动，上述综合单价均不作调整。

六、付款方式：

1、挖土全部完成(包括南区地下室、北区地下室的全部挖土，不包括连通口的挖土),且桩小应变检测完成后一周内，支付至实际完成工程量的70%并退还保证金;

2、施工至主体结构五层且土方工程全部竣工验收合格结算双方确认完成后十个工作日内一次性付清;

发包方(全称)：置业有限公司(以下简称为甲方)

承包方(全称)：建工股份有限公司(以下简称为乙方)

甲方：乙方：

年月日：年月日：

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

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

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他有关法律、行政法规，结合本工程具体情况，经双方协商、达成如下协议。

**施工开挖合同范本3**

1、工程承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_包清工。

2、工程承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_三建负责施工的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公园基础、回填、地下室基坑、小区河道、市政道路的铺设等土方开挖工程。

3、工程承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_反铲挖掘机进退场、日常维护保养、修理、燃油添加、场址内移机、土方开挖、土方开挖的准备(包括场地平整、障碍物处理、驾驶员配备)、土方开挖过程等土方开挖涉及的全部内容。

**施工开挖合同范本4**

甲方(签章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(签章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

甲方：\_\_建设集团有限公司

乙方：

经双方协商，甲方将社区北路与天鹅湖大道连通路(春和、中汉)铁屑池工程承包给乙方，乙方愿意接受此项任务。为了加强企业内部管理，明确甲、乙双方的权利和义务，兼顾国家、集体、个人三者利益，依照《合同法》、《建筑法》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本项目工程承包的有关事项协商一致，订立本合同。

一、承包工程概况：

1、工程名称：\_\_铁屑池工程

2、工程地点：中汉厂房

3、工程合同价：元

二、承包内容、方式及价额：

按甲方提供的施工图的全部内容(土建、水电)，包工包料，按施工图包干。

三、资金管理及上交合同税费：

乙方向甲方上交工程造价的 26%(工程造价以建设方的结算为依据，以上合同价为预算价格的74%)。

四、工期：

本工程合同工期为 天(日历天)，从 年 月 日至 年 月 日止。

五、工程质量、安全生产、文明施工目标及责任：

工程质量目标：必须严格按照施工图和设计变更通知单施工，严格执行国家现行《施工技术验收规范》，尊重和服从业主、监理单位及甲方人员的管理、监督与指挥，对工程质量全面负责，工程质量目标合格。若发生工程质量事故，由乙方全额承担其赔偿和相应的责任。

安全生产目标：强化本施工队伍的安全教育，严格按操作规程施工，乙方对本工程的安全全面负责，确保安全事故频率在3‰以下，无重大伤亡事故发生。出现伤亡事故由乙方全额承担。

文明施工目标：乙方应按文明施工要求组织施工，服从项目部统一协调管理，对现场的文明作业全面负责。

若因不服从现场管理或管理不善，造成不良影响，由乙方承担由其引起的全部经济损失，并按总造价的1%赔偿甲方的名誉损失。

六、付款办法：

工程完工后，按合同价款的80%进行付款，余款待结算审计后支付余款。

七、甲方义务：

1、负责与建设单位签订合同。

2、办理工程质量监督、工商、税务、施工许可证手续，费用由乙方承担。

3、指导、监督乙方安全生产、文明施工、施工质量，协调现场各项管理。

4、负责技术指导，组织各类技术培训。

5、保障乙方行使合法权利。

八、乙方义务：

1、全面履行承包合同的全部条款。

2、服从和接受甲方各职能部门的检查、指导、监督。

3、对本工程的质量，文明施工，安全生产负全面责任。

4、承担本工程结算后的所有债权、债务，负责工程保修。

5、所有劳务工种，必须与武汉大吉建筑劳务有限公司签订劳务合同，收取1%的管理费，不得拖欠劳务工资。

6、工程技术资料必须与工程形象进度同步，工程竣工时，必须提供完整的技术资料和竣工图。

九、违约责任：

乙方必须对工程质量、文明施工、安全施工、合同工期等目标进行承诺，在施工中若发现达不到要求的，甲方有权终止合同，合同终止日以前栋号所发生的债权、债务均由乙方承担，甲方不承担连带责任。

十、其它：

1、未尽事宜，另行协商。本合同一式三份，具有同等效力。

2、本合同自甲、乙双方签字之日起生效。

甲方代表(签章)： 乙方代表(签章)：

年 月 日

发包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称“甲方”)

承包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称“乙方”)

甲乙双方本着诚实信用、公平公正的原则，经友好协商，就乙方承包甲方位回填土方工程达成如下协议：

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

2、乙方提供土方、运输(自卸车)、推土机到甲方工地回填，甲方提供的回填区域：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mx宽\_\_\_\_\_\_\_\_\_m区域，回填土后标高达到\_\_\_\_\_\_\_\_\_m。

三、合同工期：整个项目土方回填总工期共\_\_\_\_\_\_\_\_\_天，自至\_\_\_\_\_\_\_\_\_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给予支付工程款。

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。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、本合同未尽事宜,经双方协商后,另行补充条款.

八、本合同一式六份,甲乙双方各执三份.

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

甲方：

乙方：

为明确甲、乙双方权利、责任关系，依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他法律、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：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_改造工程。

二、工程地点：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、承包内容：

1、乙方负责拆除甲方现有\_\_\_\_\_\_\_\_两栋共计\_\_\_\_\_\_平方住宅楼及地上所有建筑物。所拆除的一切物品全部由乙方自行处理(包括钢材、树木料、砖瓦、预制板、电线电缆、机械设备等)变现后收入全部给乙方作为拆除工资费用、另外甲方按每平方补给乙方\_\_\_\_\_\_\_元的渣土外运费。工期为\_\_\_\_\_天。

2、乙方承包甲方\_\_\_\_\_\_\_\_\_运围墙内全部基础大型土石方工程。

四、承包单价：

地坪以下，4米以内土方\_\_元/㎡，地坪以下4~8米土方为\_\_元/立方，地坪以下8~12米土方为\_\_元/立方，风化石\_\_元/立方，岩石\_\_元/立方(如果遇地下水及地下建筑物另计)

五、付款方式：

设备进场五天内甲方支付\_\_万元给乙方作为进场费，以后根据进度每周支付一次进度款给乙方，工程全部完工一周内付清全部工程款。

六、土石方工程期限：

从甲方通知进场之日起60个工作日完成，但人力不可抗拒的原因以及甲方原因造成不能施工除外(如因甲方拆迁安置等原因而引起的阻工，不按时支付工程款、地下岩石方比例过大，遇地下水等)。双方协商顺延工期，渗水量过大，排水机械台班按实签证。

七、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》等进行施工和验收。同时，本合同约定：

1、整个土方开挖顺序应遵循分层开挖，防止超挖的原则进行;

2、土石方工程完工后的验收标高与设计标高的误差不大于±20㎝，垂直面无偏坡。

3、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、安全文明施工方案及质量进度保证措施。

4、对接近基底部份应统一预留50㎝左右土方，挖至平均标高采用机械与人工相结合挖土，对于机械降效的费用乙方不得加价。

5、边坡应达到甲方设计要求，如出现基底深浅不一时，乙方应配合甲方进行二次开挖。

八、安全文明施工：

乙方应严格按照有关安全文明施工规范进行施工，采取严格有效的安全防护措施。

1、渣土运出现场时应按要求建立洗车设施，并有专人进行管理，严禁在运输过程中出现跑、滴、漏、撒现象。

2、机械开挖时按批准的施工顺序进行施工，严禁野蛮施工，施工机械需备专人指挥。

3、所有人员进入施工场地都必须自觉配戴安全帽。

九、保证金交付与返还

双方签订施工合同时，乙方应向甲方交纳保证金\_\_万元，乙方进场施工一个月甲方退还全部保证金。

十、违约责任

1、本合同工程不允许转包，若甲方核实乙方有转包行为，甲方有权单方终止合同，要求乙方无条件退场。

2、由于乙方原因不能按期完成工程任务，甲方有权对乙方实行违约处理。每延误一天，处200元违约金。若乙方提前完成，每天奖200元。

3、如甲方收到乙方保证金四十五天后，仍未开工必须无条件退还乙方的保证金。并向乙方支付1万元违约金。

4、由于甲方原因造成乙方中途停工两天以上，三十天以内，除顺延工期外，按银行利息三倍给乙方支付保证金利息。停工三十天以上，按上述第3条处理。

本合同一式四份，甲乙双方各执两份，经双方签字盖章，甲方收到乙方保证金后生效。工程结束乙方收到全部工程款后自然终止。其它未尽事宜，双方协商解决或签订补充协议明确，补充协议具有同等法律效力。

发包单位：

法定代表人：

承包单位：

法定代表人：

委托代理人：

发包方(全称)：（以下简称甲方）

电 话：

承包方(全称)： （以下简称乙方）

地 址：

电 话：

依照有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将\*\*大厦地下室基坑土方开挖工程承包给乙方。为了保证本工程土方开挖的顺利进行，明确甲乙双方的权利和义务，甲乙双方就土方开挖事项协商一致，特订立本施工承包合同，以资共同遵守，具体条款如下：

一、工程概况

1、工程名称：地下室基坑土方开挖

2、工程地点：

二、工程承包方式、范围和内容

1、工程承包方式：全包

2、工程承包范围：地下室基坑等土方开挖工程。

3、工程承包内容：乙方按甲方提供的场地施工图纸进行开挖。开挖过程中等土方开挖涉及的全部内容，并负责土石外运弃置到指定场地。

三、工程结算单价及结算原则

1、土方工程量等完工后按实际收方为准，单价:\_\_\_\_\_\_\_元/m3

2、工程量按甲方提供的施工图或甲方现场负责人签证为决算依据。

3、如含有岩石，岩石爆破开挖\_\_\_\_\_元/m3进行结算，(100m3以内不给予考虑)

4、乙方承包价款已包含挖机燃料费，修理和日常维护保养费用，驾驶员和员工工资、奖金，各类津贴、劳动福利和学习培训、技术措施、赶工费用，人员机械进退场费用，安全、文明施工、临设等施工涉及的全部费用。

四、土方开挖工期

1：开工日期\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，完工日期\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

1、本工程土方开挖工期必须在保证土方开挖安全、质量的前提下，按甲方指定的工期完成。乙方按甲方指定工期延期后，第2天开始每延一天按1000元处以罚款，罚款最多不超过工程总结算价款的3%。

2、遇人力不可抗拒因素，工期按甲方签证累计工期顺延。

五、工程质量

乙方按现行有关标准和甲方的要求保证挖机土方开挖的质量。

六、甲乙双方责任

1、甲方责任：

发包方(简称甲方):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(简称乙方):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

按照《^v^民法典》、《^v^建筑法》及本工程施工现场具体情况，甲方将本工程工程分包给乙方施工,经双方协商一致，达成以下合同条款：

一、工程概况

建设单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

建设地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程内容:机械开挖场地土方(含人工清底、修边坡、开挖道路及运输土方道路的铺设，开挖出来的土方，有序组织运出土场)。

二、质量要求：基底的平面尺寸、边坡坡度、标高等应符合设计图纸要求，偏差控制在施工规范允许范围内，按现行验收规范和要求一次性验收合格。

若达不到一次验收合格，甲方按结算总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%处罚乙方，并且返工的一切损失费及责任由乙方承担。

三、工期要求：\_\_\_\_\_\_天完成，从项目部安排的进场时间起计,直至承包范围内所有工作内容全部完工,最终按项目部安排的施工进度计划完成。

逾期一天支付违约金\_\_\_\_\_\_元，提前一天奖励\_\_\_\_\_\_元，累计计算，并承担给甲方造成的一切经济损失和法律责任。

四、承包范围及工作内容：场地土方、基础土方机械开挖(含人工清底、转运、平整、修边坡、承台、地梁土方、长螺旋机引孔土方、开挖道路及运输土方道路的铺设等，土方清底后需确保混凝土垫层能正常浇筑)。

五、承包方式：包工、包机械、包质量、包工期、包安全、包文明施工。

六、合同价款及其他要求：

1、合同量：暂估

2、机械及人工费综合单价：按\_\_\_\_\_\_元/3(每挖土、清底、运费、管理费及税金等)

3、乙方必须服从甲方的指挥，严格按照(基础土方施工方案)组织施工，若不服从甲方指挥出现超挖、多挖并由此增加其它工作量，甲方不给予结算多余部份工作量。

同时若在施工中不服指挥引起的管桩桩身损坏等相关责任由乙方全权承担。

4、以上单价均包括完成该合同承包范围及内容的人工费、材料费、机械费、燃油费、生产工具使用费、生产工人劳动保护费、保险费、工伤人员工资及医疗治疗费用、病假人员工资、节假日加班工资、乙方的管理费及税金、风险费、措施费、政策性人工调差和市场人工及材料价格波动等所有费用。

包括工期要求、质量要求、地理位置、现场情况、现场材料运输、材料堆放地点、工人食宿、现场机械配备变化、不同施工季节、安全文明施工要求等所涉及的一切费用。

七、工程付款

1、工程付款：\_\_\_\_\_\_

2、乙方在收款时必须提供等额有效正式发票。

3、甲方有权监督乙方的资金使用，若因乙方原因造成拖欠生产工人工资和机械费时，甲方有权从进度款中直接扣除后支付。

4、如果甲方资金一时不到位时乙方应保证连续施工。

5、乙方必须保证专款专用，甲方有权监督乙方的款项使用。

6、分包工程质量达到合同要求、办理结算手续后方可结清尾款。

八、工程结算

1、工程量计算方法：按甲方与业主实际测量的高程及设计图示尺寸标高、轴线以立方计算挖方，长螺旋引孔土方按支护方案图纸计算。

2、工程量的确认必须与乙方的施工进度、工程质量、安全、文明施工挂钩。

以上任何一项不合格，必须整改达到合格，才能结算。

3、结算书由监理工程师审核工程量。

4、所有结算书必须由以上部门相关人员签字确认后方可生效。

5、工程结算审核时间，若量价超投标预算或发生变更、签证等，必须以“总合同”结算最终审核时间作为分包工程结算审核时间。

在施工过程中，专业工程分包单位有责任协同“总包单位”与建设单位办理相关签证及分包项目工程结算。

九、双方一般权利和义务

1、甲方代表\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_负责协调施工过程中的各种关系。

2、乙方代表\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_负责按本合同条款认真组织施工。

3、丙方代表\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_负责款项支付。

甲方工作

(1)负责提供施工图纸及转发设计变更通知;

(2)负责施工放线工作;

(3)负责施工图纸技术交底及施工重点及难点交底工作;

(4)负责安全、文明施工交底工作;

(5)负责提供施工的工作面;

(6)负责协调施工过程中的各种关系，并对工程施工质量、进度、安全、文明施工、款项使用等进行全面的监督与管理。

乙方工作

(1)乙方根据甲方提供的施工图纸及相关资料进行组织施工。

并按施工验收规范组织施工验收;

(2)负责下属作业班组的施工图纸技术交底工作;

(3)负责下属作业班组的安全、文明施工交底工作;

(4)特殊工种提供现场操作人员上岗证书复印件;

(5)服从甲方的指挥、协调，无条件接受建设单位、监理单位、甲方及上级有关部门对工程质量的检验和监督;

(6)隐蔽工程不经检查验收，乙方不得进行下一道工序的施工;

(7)乙方保证做到随叫随到，做好优质配合服务。

(8)乙方负责场地内外渣土保洁清理工作;

(9)开挖的土方应按指定地点堆放，保持施工道路畅通。

(10)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挡土板。

十、安全生产

1、甲方对乙方进行安全技术交底及安全教育;

2、乙方必须遵守执行安全生产法规、条例、规章、操作规程;

3、乙方施工人员应对所属操作人员进行安全教育，未进行安全技术交底和安全教育不得上岗操作，更不得违章指挥、违章作业;

4、乙方要做好劳动保护工作，按国家有关规定为其操作层人员缴纳各种社会保险费用;

5、乙方造成的安全事故、治安事故等均由乙方负责处理及承担一切责任和费用;

6、与现场各协作单位友好相处，发生矛盾时必须服从甲方的协调，严禁斗殴，发生斗殴承担相应治安、经济责任。

十一、文明施工

乙方必须严格按省政府(\_\_\_\_\_\_\_\_)号《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_省建筑施工现场管理规定》、工程所在地《建筑施工现场安全文明卫生管理办法》及“一标六规范”的标准及甲方要求认真组织施工搞好文明施工工作，进场材料及构件按甲方指定地点堆码整齐，随用随收，建筑垃圾及时清运。

十二、双方约定事项

1、在合同履行过程中，若乙方无故停工、拖延工期、忽视工程质量、提高单价、不服从指挥和协调等，甲方有权责令其退场。

2、乙方不得将本分包工程再次分包，否则甲方有权终止合同，并承担合同总价8%的违约金，同时承担由此而造成的一切经济损失。

3、若乙方不按施工验收规范及施工图纸及设计变更通知施工，乙方必须及时返工达到，造成的返工人工费、材料费、机械费等均由乙方承担。

情节严重时甲方有权更换施工单位或终止合同，并且已完成的工程量只按80%给予结算，造成的一切损失均由乙方承担。

4、若因乙方原因造成的工期延误，必须赶工达到，否则甲方有权更换施工单位或终止合同，造成的一切损失均由乙方承担。

5、乙方不得多挖，严禁超挖，多挖由乙方承担相应费用，超挖所造成的损失及后果由乙方承担。

6、本分包施工内容完成后必须将施工图纸全部归还给甲方。

7、施工现场不得住人，由乙方自行解决。

8、施工现场严禁抽烟，一经发现每个烟头支付违约金10元。

10、工程量增、减变更，单价按合同单价执行。

11、合同单价中己包含不可预见费和所有安全文明施工费及施工方案中的技术措施费用。

12、文明施工管理人员每天至少保证1人以上，若施工现场达不到要求，甲方有权另行安排文明施工管理人员，费用由乙方承担。

13、凡本合同未明确而甲方的招标书和乙方的投标书已明确的条款均按已明确的条款执行。

14、若因乙方原因造成拖欠生产工人工资、材料费、机械费、租金、违约金等均由乙方自行解决。

15、施工中若发生民事纠纷，自身或第三者人员伤亡事故等，所产生的一切费用及法律责任均由乙方负责。

16、甲、乙双方的合作仅本合同上述各项条款，乙方以往及今后的债权债务、民事、刑事责任均由乙方自行解决。

十三、未尽事宜双方另行协商解决。

十四、本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_份，甲方收执\_\_\_\_\_\_\_\_份，乙方收执\_\_\_\_\_\_\_\_份。

十五、合同生效与终止

本协议经甲乙双方签字盖章并按合同约定交纳了履约保证金后生效，付清款项后自然失效。

甲方(盖章): 乙方(盖章):

委托代理人(签字盖章)： 委托代理人(签字盖章)：

时间: 年月 日 时间: 年月 日

甲方：

乙方：

根据《^v^合同法》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与责任，确保工程任务的全面完成，在自愿、平等、互利的原则下，甲乙双方协商同意签订本合同。

第一条：工程根据

工程名称：南钢扩建工程

工程地点：南钢钢厂内14号岗

工程承包方式：清运

料场地点：南钢钢厂内14号门岗

车辆要求：米（装载量不低于20方）

运距：取土点固定，卸土点以三公里至十九公里不等

单价：3公里起步价60元，每增加1公里加10元

土方总量：400万方

第二条：根据双方协商，工程期限为一年内（一年一签）。

第三条：工程款结算方式：按车次结算，24小时结算一次(以现金方式结算)。按结算金额付清乙方款项，结算依据凭甲方签发的票据，如果按规定期内不能结清运输款，乙方第二天有权停工。

第四条：双方责任

甲方责任：甲方保证施工中道路、取土、装车、卸土的畅通。乙方负责运输。甲方负责协调乙方施工车辆停车场地。

甲方负责解决：保证装卸现场及运输道路畅通，但乙方必须保证合法运行。甲方保证乙方按期顺利施工，满足乙方运输作业。

甲方负责全程运输路上交警、环卫、路政等，地方政府及个人扣车、扣证、超载、超限、抛洒、过路过桥等原因引起罚款由甲方承包全部费用，除人力不可抗拒外在原因，因乙方车辆违章等罚款由乙方承担。

乙方车辆必须保证所装方便，不得低于工地现有车辆所装方量，如乙方进场车辆不能与工地现有车辆所装方量相同，所产生的一切费用由乙方负责。

乙方必须保证工程车辆在年月日前进入工地现场，如在规定时间内，乙方车辆不能进入工地现场所造成的损失由乙方负责并给予甲方赔偿。

乙方必须服从甲方工地现场管理人员的指挥和调遣，并按甲方指定的地点卸土。

乙方应合理施工，保证按期完成任务。

乙方应指定安全服务措施，加强对现场施工人员的安全教育，若发生事故造成的一切损失由乙方全部赔偿。

乙方按照甲方指定的车辆不低于20方装载的方量，按每日实际运送车辆计算。

乙方车辆的维修费、加油费、驾驶员工资由乙方支付和承担，与甲方无关。

乙方在运土过程中所发生的交通事故由乙方自行承担责任，与甲方无关。

乙方施工人员食宿安排和费用由乙方自行负责。

本合同未尽事宜，双方根据具体情况另行商定。

以上条款以甲方进场通知书为准。

合同签字、盖章后生效，本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

备注：乙方车队按约定到达后甲方如无工程安排或由于因甲方发包方原因造成停工或扣车，按照发包方和甲方协议发包方支付乙方补偿金每车每天200元。乙方车队没按约定到达工地施工及乙方如脱离甲方管理，乙方及和乙方有关车辆不得在同一工程地施工，否则按每车每天支付给甲方违约金200元/天，甲方有权通过法律等途径要求乙方支付。

甲方：

乙方：

身份证号：

身份证号：

一、项目：

1、工程地点：

2、承包性质：分包

3、工程价格：土方工程挖运平运距1以内合同价/立方米(税后价，下同)，土方超过1运距及石方开炸等按照甲方与总承包方签订的分包合同规定执行。

二、委托事项：

1、乙方接受甲方委托，负责上述工程引荐甲方与有限公司签订分包合同;

2、签订分包施工合同总价元人民币。

三、乙方义务：

1、真实详尽地向甲方介绍有关工程概况;

2、主动维护甲方利益，积极协调与总包方的关系。

四、甲方义务：

1、及时提供全部有效的用于签订分包合同的所有手续;

2、合同签订后严格按合同进场施工，及时支付居间报酬。

五、居间报酬，支付时间和方式：

1、本工程居间费按照甲方分包的工程量提取，每立方土方提取写：元);

2、居间费支付方式，在预付款和进度款进账后甲方依据居间费比例标准支付给乙方;

3、委托方可以转账或现金方式支付;

4、居间人也可以有权委托总包方北京西玉龙建筑工程有限公司在承建方分包的工程款内代扣给居间人。

六、其它事项：

1、本合同若发生争议，双方协商解决;协商不成可在合同签订地仲裁;

2、委托方与发包方发生的任何法律与经济纠纷均与居间方无关，居间方不承担连带责任;同时本合同不可撤销，不可更改，不因法人、代表人(项目经理)更改而失效;

3、本合同为甲乙双方不可撤销的内部劳务费分配承诺，与施工合同协议具有同等法律效力，甲方未经乙方同意，不得转让劳务费给第三方;

4、甲乙双方对本协议履行过程中所接触或获知的对方任何商业信息，均有永久性的保密责任与义务，任何一方因违反保密义务给另一方造成的各种损失，过错方要予以对应的全部经济赔偿并承担各项法律责任;

5、本合同一式四份，双方各执两份，具有同等法律效力。

甲方(章或签字)：乙方(签字)：

身份证号：身份证号：

开户行：

帐号：

**施工开挖合同范本5**

1、因乙方原因工程质量未达到合同规定的合格标准时，乙方负责无偿返工，直至达到合同规定标准。

2、本工程按合同工期不能按时完成时，每推迟一天罚款元，每提前一天奖励元奖罚对等。

3、合同签订后，乙方不能如期开工，甲方有权终止合同，并另行安排施工队伍。如中途停工，前期施工不结算工程款，甲方有权清退乙方并另行安排施工队伍。

4、本工程乙方不得以任何形式转包给第三方，一经发现甲方有权终止合同，一切损失由乙方负责。

**施工开挖合同范本6**

1、本合同未尽事宜，甲乙双方可另行友好协商。

2、本合同一式肆份，甲乙双方各执两份，双方签章后生效，款付清后失效。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人签字（盖章）：

法定代表人签字（盖章）：

委托代理人签字（盖章）：

委托代理人签字（盖章）：

电话：电话：

日期：日期：

甲方：

乙方：

身份证：

经甲乙双方友好协商，甲方将本项目：110KV线路对高铁升高改造工程，基础土石方开挖方量以内部经营承包方式给乙方，双方本着诚信、信用的原则，依据《^v^合同法》之规定，签订并遵守本内部承包合同。

一、乙方合同价款

1、甲方将基础土石方开挖方量定为250元/每立方承包给乙方。

2、基础土石方收方时按甲方基础图纸底宽、高以现场技术测量为计量。

二、工程支付款

当乙方完成部分工程量时，可以向甲方申请60%的工程款，剩余工程款于竣工后，甲方将在10天之内付清剩余工程款;

三、乙方承包主要工作内容

1、基础土石方开挖、爆破、基础回填土等。

2、基础石方爆破安全措施，石头洒落在地、或者甘蔗地等由乙方自觉清理。

四、工程管理

1、甲方负责对整个工程的技术管理与监督、并对工期质量进行总体控制，乙方必须服从甲方的管理规定按图纸施工，并严格执行甲方的各项规章制度、全工期和质量要求按时完成施工。

2、严格执行《110KV—500KV架空电力线路施工与验收规范》及其他现行规范，甲方制定的质量文件、安全文件及施工技术措施、工程质量验收达到优良及确保一次性验收合格。

3、乙方整个施工过程中如石方爆破石头炸飞导致电杆倒杆、导线损伤、断线等发生安全事故，一律有乙方自行负责确决并承担相应一切费用，甲方不需要承担任何费用。

4、如乙方违反甲方的质量、安全文件等规定，甲方有权按规定对乙方违规行为进行处罚，如乙方不进行整改或整改不力，造成情节严重，甲方有权力解除与乙方的合同关系，并责令乙方无条件退场。

五、本合同自签订生效之日起执行，具有相同的法律效力，质保期结束并结清尾款后失效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**施工开挖合同范本7**

1.乙方应服从甲方的指挥和管理，严格执行甲方的所有规章制度，自觉遵守有关法律、行政法规，乙方在施工过程中因管理混乱，工期不符合本合同要求，甲方有权单方终止甲乙双方施工合同，另行安排其它队伍施工。乙方所完成的工程款首先应满足弥补甲方的所有损失后，余款结算给乙方，对此乙方不得以任何理由加以拒绝。

2.协议履行期间如出现纠纷，可由上一级机关调解解决，解决无效可到安新县人民法院提起诉讼。

3.本协议一式三份，甲乙双方各执一份，有关单位一份。双方签字盖章后生效。本协议共4页。

甲方(盖章)授权代理人：乙方(盖章)授权代理人：

年月日年月日

甲方：

乙方：

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，甲方将新厂厂址上的土石方开挖、回填(含运输)工程承包给乙方，为了确保工程进度与安全，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，达成如下协议：

一、 工程概况

1、 工程名称：攀枝花市远利工贸有限责任公司土石方挖、填工程

2、 工程地点：南山园区橄榄坪

3、 工程内容和承包范围

(1)场地标高米以上所有的土石方开挖及场地标高米以下的土石方回填;

(2)在土石方开挖、回填过程中的地上，地下障碍物清理工作;

(3)在土石方开挖、回填过程中施工道路铺设和挖除工作;

(4)在开挖过程中如遇10平方米以上，厚度在1米以上(含1米)的坚石时，由甲方代表现场确定开挖单价及工期增加。

(5)在土石方开挖，回填过程中的协调配合工作(乙方应做好环保、环卫、协调、临设、安全、临时用水、电工作并承担相应费用);

二、承包单价、方量、总价

挖、填方(含运输)按元/m3单价(含税价)包干。乙方另需支付甲方现场施工负责人(1人)工资，工资标准按300元/天计算，天数按施工天数计算(此费用在工程款中扣除)。土石方挖、填量按成都西南冶金测量工程公司攀枝花分公司20xx年 月 日的测量成果立方米加边坡放坡开挖土石方量的总合为准。工程总价为 2 元。

三、工程技术要求

乙方按工程现状和施工规范规定的技术要求自行进行组织施工。土石方运输过程中场地内的道路维修、场地内及道路卫生由乙方自行负责。

四、工期要求

甲方要求10天工期即从20xx年9月20日至20xx年9月30日。另考虑下暴雨及其他一切因素再增加5天，总工期合计为15天。之后，不论何种原因而导致工期拖延，甲方对乙方实行每延一天按总价款的1%罚款，在工程款中扣除。

五、安全要求

在施工过程中，乙方的人员、车辆及设备等所发生的一切安全事故和人员伤亡事故由乙方负责并承担一切费用。甲方不负任何责任和费用。乙方应为此合同的实施对其相关人员购买安全方面的保险并承担费用。

六、工程款拨付

开工后第五天拨付工程总价的50%，其余款项在开挖与回填标高达到米并经验收后的3日内付请。

七、本合同一式四份，甲方执二份，乙方执二份。

八、合同纠纷及解决

如遇合同纠纷，甲、乙双方应尽量协商解决。如协商解决不成，可向仁和区法院提起诉讼。

甲方：

代表人签字：

乙方：

代表人签字：

签订时间：

甲方：

乙方：

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，甲方将新厂厂址上的土石方开挖、回填(含运输)工程承包给乙方，为了确保工程进度与安全，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，达成如下协议：

一、 工程概况

1、 工程名称：攀枝花市远利工贸有限责任公司土石方挖、填工程

2、 工程地点：南山园区橄榄坪

3、 工程内容和承包范围

(1)场地标高米以上所有的土石方开挖及场地标高米以下的土石方回填;

(2)在土石方开挖、回填过程中的地上，地下障碍物清理工作;

(3)在土石方开挖、回填过程中施工道路铺设和挖除工作;

(4)在开挖过程中如遇10平方米以上，厚度在1米以上(含1米)的坚石时，由甲方代表现场确定开挖单价及工期增加。

(5)在土石方开挖，回填过程中的协调配合工作(乙方应做好环保、环卫、协调、临设、安全、临时用水、电工作并承担相应费用);

二、承包单价、方量、总价

挖、填方(含运输)按元/m3单价(含税价)包干。乙方另需支付甲方现场施工负责人(1人)工资，工资标准按300元/天计算，天数按施工天数计算(此费用在工程款中扣除)。土石方挖、填量按成都西南冶金测量工程公司攀枝花分公司20xx年 月 日的测量成果 14 立方米加边坡放坡开挖土石方量的总合为准。工程总价为 2 元。

三、工程技术要求

乙方按工程现状和施工规范规定的技术要求自行进行组织施工。土石方运输过程中场地内的道路维修、场地内及道路卫生由乙方自行负责。

四、工期要求

甲方要求10天工期即从20xx年9月20日至20xx年9月30日。另考虑下暴雨及其他一切因素再增加5天，总工期合计为15天。之后，不论何种原因而导致工期拖延，甲方对乙方实行每延一天按总价款的1%罚款，在工程款中扣除。

五、安全要求

在施工过程中，乙方的人员、车辆及设备等所发生的一切安全事故和人员伤亡事故由乙方负责并承担一切费用。甲方不负任何责任和费用。乙方应为此合同的实施对其相关人员购买安全方面的保险并承担费用。

六、工程款拨付

开工后第五天拨付工程总价的50%，其余款项在开挖与回填标高达到米并经验收后的3日内付请。

七、本合同一式四份，甲方执二份，乙方执二份。

八、合同纠纷及解决

如遇合同纠纷，甲、乙双方应尽量协商解决。如协商解决不成，可向仁和区法院提起诉讼。

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

甲方：

乙方：

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，甲方将新厂厂址上的土石方开挖、回填(含运输)工程承包给乙方，为了确保工程进度与安全，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，达成如下协议：

一、 工程概况

1、 工程名称：攀枝花市远利工贸有限责任公司土石方挖、填工程

2、 工程地点：南山园区橄榄坪

3、 工程内容和承包范围

(1)场地标高米以上所有的土石方开挖及场地标高米以下的土石方回填;

(2)在土石方开挖、回填过程中的地上，地下障碍物清理工作;

(3)在土石方开挖、回填过程中施工道路铺设和挖除工作;

(4)在开挖过程中如遇10平方米以上，厚度在1米以上(含1米)的坚石时，由甲方代表现场确定开挖单价及工期增加。

(5)在土石方开挖，回填过程中的协调配合工作(乙方应做好环保、环卫、协调、临设、安全、临时用水、电工作并承担相应费用);

二、承包单价、方量、总价

挖、填方(含运输)按元/m3单价(含税价)包干。乙方另需支付甲方现场施工负责人(1人)工资，工资标准按300元/天计算，天数按施工天数计算(此费用在工程款中扣除)。土石方挖、填量按成都西南冶金测量工程公司攀枝花分公司20\_\_\_年 月 日的测量成果 14 立方米加边坡放坡开挖土石方量的总合为准。工程总价为 2 元。

三、工程技术要求

乙方按工程现状和施工规范规定的技术要求自行进行组织施工。土石方运输过程中场地内的道路维修、场地内及道路卫生由乙方自行负责。

四、工期要求

甲方要求10天工期即从20\_\_\_年9月20日至20\_\_\_年9月30日。另考虑下暴雨及其他一切因素再增加5天，总工期合计为15天。之后，不论何种原因而导致工期拖延，甲方对乙方实行每延一天按总价款的1%罚款，在工程款中扣除。

五、安全要求

在施工过程中，乙方的人员、车辆及设备等所发生的一切安全事故和人员伤亡事故由乙方负责并承担一切费用。甲方不负任何责任和费用。乙方应为此合同的实施对其相关人员购买安全方面的保险并承担费用。

六、工程款拨付

开工后第五天拨付工程总价的50%，其余款项在开挖与回填标高达到米并经验收后的3日内付请。

七、本合同一式四份，甲方执二份，乙方执二份。

八、合同纠纷及解决

如遇合同纠纷，甲、乙双方应尽量协商解决。如协商解决不成，可向仁和区法院提起诉讼。

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

甲方：

乙方：

甲乙双方结合各自优势本着“公平、公正、平等互利”的原则，经协商达成一致，特立本合同，以供甲乙双方共同遵守。 第一条 工程概况

工程名称：温州市人民检察院侦察办案用房及专业技术用房室外工程

工程地点：温州市瓯海区老店后检察院侦察办案用房及专业技术用房工程工地。

第二条 承包内容

1. 乙方负责所有该项目工程的室外土方、矿渣回填，但不包括碎石垫层和二灰稳定层。

2. 按甲方要求的进度进场回填，土方进场前需先提供样品由甲方确认，并按确认的样品进场;

3.负责土方的场内外运输，堆放在指定地点、部位，按甲方现场施工员确定的标高按要求回填，土方到现场卸料和翻土所需机械及费用由乙方承担，但不包括回填压实和整形。 第三条 承包方式

包工包料、包运输、包卸料和翻土挖机，包安全、包文明施工、包场外发生的一切事项处理及费用。

第四条 工期

1、整个项目土方回填总工期定为 20天，自20\_\_年8月24日至20\_\_年9月23日止。

2、如遇大雨等人力不可抗拒的自然灾害或甲方原因造成停工，经甲方代表签证确认后工期顺延。

第五条 计量方式和承包价格

1、计量方式：土方回填前甲乙双方先实测确认现场地坪面标高和回填土面标高，土方回填后实测是否达到甲方确认的回填地坪标高。若达不到甲方要求的回填高度，按实量给予扣减，超过合同约定标高的甲方不予补差，乙方可在3天内将超过标高部分土方运出场外，否则视为乙方自动放弃。本工程原始地面平均高程米，完成面高程根据设计图纸和甲方的具体要求实测计量。

2、承包单价：单价￥25元/M3(不含税价)，综合报价包含土方、矿渣工料费及按要求运输、卸料、回填的一切费用。本合同承包单价为一次性包干不调差。

第六条 质量要求

1.乙方必需按甲方的要求对现场的有机物进行清理后方可回填。

2.回填土方质量必需符合要求，道路和景观铺装地面表层200mm部分采用优质矿渣回填，其余部分可采用砖块和混凝土块回填，不得回填建筑垃圾、生活垃圾、淤泥土。回填土方需符合设计和规范要求。

3.乙方必须服从甲方管理人员指挥，做好技术交底，严格按照约定的标准进行施工。

第七条 甲方职责

1、乙方进场时，甲方应书面就回填范围、回填标高、原地坪标高、向乙方交底，并办理双方确认手续。

2、负责按时拨付工程款。如因甲方未按时拨付工程款造成工人劳资纠纷，甲方向乙方支付万元违约金，及时拨付工程款并承担其它相应的法律责任。

第八条 乙方职责

1.组建素质良好的技术熟练的施工机械操作手，持证上岗，并配备相应固定的管理人员到现场进行衔接和管理。

3. 乙方进场时，须按当地政府有关主管部门，申报办理有关手续，否则，发生的一切责任由乙方承担。

4. 乙方自行保管进入施工现场的施工机具。安排固定人员冲洗工地大门内外道路的泥土。

5、乙方应确保土方运输过程的安全、道路清洁和处理好“城管”及交通管理部门的关系。

6、乙方应组织足够的机械和土方料进场回填，以每天不低于500M3的进度回填，确保按时按质完成本工程。

7、乙方如未按时给工人发放工资而引起纠纷的，乙方向甲方支付 万元的违约金，并不结算所完成的工程量，同时乙方无条件退场并承担其它相应的法律责任。

第九条 安全及文明施工

1、乙方自行承担其在施工中发生的一切安全事故责任。

2、乙方应做好新工人及本班组人员的安全教育工作，确保乙方人员熟悉本工种的安全技术操作规范及有关方面的安全知识，认真执行安全技术交底，建立班前活动记录，落实工人安全生产责任制。确保零安全事故。

3、严格遵守《建筑安全施工生产十大禁令》等有关规定，按有关安全规定施工，杜绝违章生产、违章作业。随时接受各级主管部门的.检查。如违章作业出现安全事故，乙方应承担违约责任及其它相应的法律责任。

4、乙方应加强施工文明教育，并有实际措施进行施工队伍的管理，加强防盗及卫生工作，遵纪守法，否则，造成损失或受到有关部门处罚，均由乙方负责。

5、乙方应教育工人礼貌待人，严禁工人在工地赌博、吵架、斗欧。

第十条 验收条款

施工完成后，经验收不合格，乙方应无条件及时返工至合格为止，费用由乙方承担，否则甲方可自行组织人员处理，费用由乙方承担。验收合格之日为本工程实际竣工之日，逾期的按工期逾期处罚。

第十一条 结算及付款方式

1、本项目无预付款，每月完成工程量经双方按实签证确认，经甲方验收审批、核算后，按现场实测工程量的 80%付工程进度款;

2、本项目土方回填全部完成验收后5个工作日内，乙方将结算书送甲方审核。工程结算书自甲方接收之日起 5个工作日内完成复核手续，结算手续经双方确认后15天内结清余款;

第十三条 违约责任及处理办法

1、如乙方无法按甲方规定的时间完成，每延误一天乙方应向甲方支付工程总造

价 %的违约金，延误7天以上的，甲方有权清退乙方，已按完成工程量60%结算。

2、乙方若有，但不限于如下行为之一的，甲方有权提出批评及限期整改要求，乙方仍不听劝阻影响工地正常施工及管理，甲方有权终止合同，清退乙方出场同时已完成的工程量按 60%结算。

(1)不按安全文明施工的有关规定施工。

(2)施工质量达不到合同约定的标准和要求。

(3)不服从工地管理人员指挥，不遵守工地现场规章制度。

3、乙方中途放弃，已完成工程量按60%结算。

第十五条 附则

1、本协议一式 2 份，甲方执 1 份、乙方执 1 份，本合同自双方签字后生效。

2、本协议未尽事宜，由双方协商、签订补充条款。

3、如本合同执行中双方发生争议,双方应友好协商解决，协商不成时，任何一方都可向工程所在地人民法院申请裁决。

甲方(盖章)：乙方(盖章)：

法定代表人： 法定代表人：

(签名)(签名)

发包方：

承包方：

经甲乙双方协商一致就棚户区改造建设项目10#、13#、15#、116#、17#、18#、21#、21#、23#住宅楼基础土方开挖工程由乙方包工完成，为了双方的合法权益，特订立本合同，由双方共同遵守执行。

一、工程内容及承包范围：

110#、13#、15#、116#、17#、18#、21#、21#、23#住宅楼基础土方开挖工程，乙方提供大型挖掘机、运输车辆等机械，乙方严格按甲方交底的施工图纸，设计变更完成施工作业内容，配合项目部桩点放线，按时完成(包开挖、包回填，包处理孤石，漏水，排水)，所开挖的土方量按甲方要求指定地储存堆放。以确保基础验收后土方足够及时回填，回填并按照甲方要求分层夯实。回填土应无杂质、等。在土方开挖期间，所有土方外运车辆驾驶员严禁喝酒、疲劳驾驶等。

二、工程技术质量要求及工期：

1乙方进场后，要服从甲方管理人员的现场指挥，遵守“安全生产、文明施工”条例。作业时，严格按照项目要求开挖。并严格遵循“分层开挖、严禁超挖”的原则。当挖至标高接近基础底板标高时，严格按甲方施工人员的抄平位置，由甲方派人进行人工清槽，乙方挖机给予配合，防止超挖，并按围护结构要求及时修整边坡及放坡。

三、安全生产、文明施工：

甲方对乙方承包土方开挖工程项目做到安全交底，提出明确的安全要求，乙方必须贯彻执行甲方的要求及有关安全施工的规章制度，严格遵守安全操作规程，作业时挖掘机前方及旋转半径内严禁站人，同时应注意基坑土方坍塌，确保施工安全。

四、承包单价及违约责任：

1、本工程工程量按甲方签证的\'所有量计算。土方开挖、回填、排水、场内转运600米以内按12、5元/立方米。

2在合同期间，如乙方工人发生任何意外伤害均由乙方承担全部赔偿责任，如导致甲方承担责任的，则甲方可以向乙方予以全部追偿。本合同自签订之后日至工程竣工，签订的价格无论市场材料涨价等因素，都不予调整。

五、工程款结算和付款及合同有效期：

1、基础土方完成后一个月付清款

2、合同有效期：工程款付清合同自行失效。本合同一式二份，双方签字或盖章生效。甲乙双方各执一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

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

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

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》的原则结合本工程具体情况，经双方协商一致;达成下列条例签订本合同。

第一条 工程概况

1、工程名称：怀德广场

2、工程地址：深圳市宝安区福永街道

3、工程内容：基坑挖远

4、据见图纸：据详见图纸，土方量约\_\_\_\_\_\_\_\_万立方米;工程内容包括(挖土、运土)

第二条 施工期限

开工日期：暂定\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前，完工日期\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月底。共约需\_\_\_\_\_\_\_日左右。(由于特殊天气如雨天、38度以上高温天气等等，会造成场地不能施工的，所拖延的日期由甲方现场签证，工期顺延)。

第三条 承包方式

1、本工程由乙方实行包挖、包运输、按施工要求平整场地、包机械、包机械维修、包烯料、包质量、包安全、包工期。

第四条 工程造价

2、施工场地土方量约\_\_\_\_\_\_\_\_万立方米，按平面的最高点测量

结算，每立方米\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元计算。(本工程所有单价不包税金，税金甲方负责)，如果甲方要求填土施工时，每立方米\_\_\_\_\_\_\_\_\_元计算。弃土点和弃土费用由甲方承担，路面及交警扣车费用由甲方承担。

第五条 甲方责任范围

1、如遇三类土、四类土，须爆破作业，则双方协商单价，工期延长。甲方负责需爆破时各方关系的协调，现场安全防范工作及出现事故时的承担及处理工作。

2、在施工过程中出现地下水、流沙、淤泥、石头由甲方承担，或另计费用。

3、甲方必须负责乙方人员住宿及机械停放点，及生活用水用电。

4、提供图纸及施工方案，对乙方负责现场施工指导，监督检查工程质量进度。

5、对乙方在施工过程中提出的意见及建议，应予以答复。

6、应及时支付工程款，并积极配合乙方以避免乙方停工、窝工;

7、负责竣工审核结算。

8、遇到乙方借故拒绝或拖延甲方工程师的指令时，有权视情节对乙方作出处罚，严重时将终止合同，造成的损失由乙方承担。

9、甲方负责地质和地下杂物勘测，提供给乙方，如挖到电缆、管线，煤气管道或其它，全由甲方负责。

第六条 乙方责任范围

1、依据甲方提供的图纸及要求进行土方挖掘，施工及运输，以确保工程质量和工期，施工方案需经甲方审核批准，方可施工。

2、乙方应接受甲方的监督，对于乙方造成的质量事故或未达到质量要求，甲方视情节给予处罚外，有终止合同，造成的损失由乙方承担。

3、乙方所需的一切施工工具自理。

4、乙方自行负责进场人员的人身财产及施工机械的保险。

5、进场时应及时相关人员办理有关手续，所发生的费用由乙方承担。

6、乙方不得对工程进行分包或转包，一经发现，发包方有权终止合同，造成的责任及经济损失由乙方负责。

7、乙方确保工人工资按时支付，因工作工资不依时支付造成的停工窝工由乙方负责。

8、装运平、路上掉泥自行处理。

第七条 工程质量要求验收及付款方式

1、乙方工人及机械设备到场开工，甲方应先支付预付款\_\_\_\_\_\_\_\_万元;

2、开工后第15天甲方再向乙方支付一次工程款，按乙方实际完成的工程量支付90%的款项，余下10%留在下15天期的总量中支付。

3、每隔15天均应按完成工程量的总值的90%支付工程款，并将上期留下10%一并支付。

4、工程全面完后，乙方必须向甲方提交《竣工报表》，经甲方确认(甲方需在乙方提交《竣工报表》后的一周内确认，过期视为合格)甲方在核实后一个月内付完总工程款95%，剩余5%三个月内付清。预付工程款按乙方上报给甲方的三个工作日内支付给乙方。

2、乙方必须严格按照安全规范进行施工，一切服从工程技术人员及现场管理人员的管理，在施工期间乙方发生的任何安全事故，一概由乙方负责。

第八条 违约责任：

1、因甲方没有及时支付工程款或因甲方原因造成乙方停工、窝工的，甲方应视为违约，甲方须结清该项目已完成的工程款，按总款项的1%每日支付滞滞纳金，并赔偿因停工、窝工所造成的乙方损失。

2、如乙方因施工质量不能满足图纸要求及自身原因造成施工进度延迟，给甲方造成的损失，乙方应负责赔偿，但最多不超过总款项的20%。

第九条 其他事项

1、必须做好施工记录，每周向甲方报告本周的是施工进度及下的施工计划。

2、凡施工期间发生的施工质量、安全事故、概由乙方负责并应立即报造甲方有关部门，以配合处理。

3、甲方委托\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为驻工地代表，监督检查工程质量进度及其它事宜。

4、乙方委派\_\_\_\_\_\_\_\_\_为驻工地代表，负责工程质量进度和安全施工事宜。

5、各方驻工地代表，必须提前三个工作日通知对方。

6、甲方需负责处理好当地村民，工业园关系工作，把工程顺利进行施工。

7、本合同未尽事宜，双方可协商解决并签订补充协议，作为本合同的补充，与本合同具有同等法律效力。

8、本同正副本各二份，双方各执两份，经双方签字后生效。

发包方(公章)：法定代表人：

承包方(公章)： 法定代表人：

年月日：

甲方：

乙方：

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其它法律、法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲、乙双方就项目土方挖运工程施工相关事宜，经协商一致达成以下合同条款：

**施工开挖合同范本8**

1、工程综合单价：48元/m(包括所有一切费用及税金)

2、合同价款：工程总价为(含税):元，大写：壹佰壹拾万零陆拾柒圆捌角。

3、付款方法：

一、合同签订后七个工作日内甲方预付工程款总价的30%;

二、现场工程量完成50%后，经甲方验收确认合格后支付工程款总价的30%：

三、工程完成并通过甲方验收合格后十个工作日内再付40%。

**施工开挖合同范本9**

按施工现场现有的自然地面、地形、地貌、现有自然状况及周围环境为准，从乙方进场开始，包括挖土、运土、放坡、基础坡道、塔吊基础、槽底标高及基槽尺寸测量控制，包括推土机推土、堆土等全部施工内容。施工完成后达到场地平整，基槽验收合格，可进入下一施工程序为止。其承包范围内主要工作内容及施工要求如下：

1.本工程定位轴线由甲方负责，乙方负责提供具有一定技术能力和施工经验的工作人员，配合现场技术人员的工作，并撒出灰线；在土方开挖过程中，对已经损坏的灰线要及时补撒，保证开槽全过程中灰线清楚可见。其小线、石灰及乙方用工包括在承包范围内。

2.根据1#楼地质勘察报告显示在约—-3米处有约1米厚细砂层，开挖时注意塌方，单独装车，单独堆放。土方(细砂)需运至南侧围墙处，(康欣园)土堆边距围墙2米，集中堆放，堆土高度不小于5米；开挖过程中乙方设专人指挥现场，按甲方要求卸土、堆土。堆土用机械、人工包括在承包方承包范围内。

3.甲方提供本工程现场±标高位置；乙方技术人员负责抄平、槽底标高及基槽尺寸控制测量，保证槽底标高正确，甲方技术人员随时对槽底标高进行抽查复测，达不到要求必须修复，直至合格方可进行下一步施工程序为止；西侧护坡桩土人工配合机械，不得损坏护坡桩；其费用全部包括在乙方的承包范围内。

4.乙方必须按甲方安排的挖土计划进行，设专人组织现场的挖土、卸土、堆土，解决、处理施工过程中的相关事务，按甲方要求的卸土地点、卸土顺序进行，服从甲方现场代表及监理的指挥与安排。

5.包括因天气变化，现场运土道路需要修整方能进行的相关费用。

6.甲方负责提供现场电源、水源接入点，施工如需临时用电，其费用由乙方承担。其它临时设费及生产、职工生活费用均由乙方承担。

7.土方如有外运，土方在道路上的\'遗洒、破坏、污染、扬尘等事宜以及引发的一切经济与安全责任、发生的一切费用由乙方承担。

**施工开挖合同范本10**

（一）按照本工程的规定，本工程以包工包料的方式进行。

（二）工程数量及单价：

本工程土方开挖、外运、回填总工程量，经双方计算确认土方工程数量为：m3，含税综合包干单价：贰拾叁元陆角整（元）Mm3（含土方开挖费，并运至场外卸土区费，运输途中城管卫生费用，卸土区的场地平整费和税费，卸土区由乙方负责）。共计元，大写\_\_\_佰\_\_\_拾\_\_\_万\_\_\_仟\_\_\_佰\_\_\_拾元整。

（三）乙方包干单价范围内工作包括以下内容：

（1）按设计图标段地块内切方区全部土石方挖运至卸土区；

（2）挖方区和卸土区内运输路线的开通，施工现场的文明施工，扬尘污染控制；临时道路洒水，运输车出场的冲洗等；

（3）切土区清表、测量、平整到设计标高；

（4）场内修建进场通道和挖方区卸土区的土方运输道路，包括：日常维护及下雨后修整；已建好的道路上运输的泥土清理、冲洗、安全组织等费用（车辆出场时应冲洗或清理车轮的泥土，保证车斗不掉土，如出现以上情况城管执法队罚款由乙方自负）并控制扬尘污染；临时道路要洒水等等；

（5）办理渣土准运证以及长沙市建筑垃圾处置许可证等土石方施工、运输的相关手续；

（6）高压线留土堆及电缆和通讯线路的保护等等；

（7）挖机、推土机等机械设备进出场均不另计费用；

（8）承包范围内的填方区、挖方区放坡处的边坡修整均不另计费用；

（9）在施工期间出现阻工以及因乙方原因造成的一切损失均不另计费用，由乙方自行负责处理，工期不予顺延。

（10）与本次土方工程施工相关的全部费用由乙方负责。

（11）国家相关税金由甲方代扣代缴。

（12）乙方对挖土区、卸土区现场以及运输车的安全负全部责任。

（1）本工程土方量按实地测量的坐标点开挖到位，施工中不增加减少土方总量。

**施工开挖合同范本11**

1.清运山体工程完工标准为：以黄海高程\_\_\_\_\_\_\_\_\_米(30厘米)。

2.在政府验收合格\_\_\_\_\_\_\_\_\_清运工程后，视为甲方对乙方工程施工验收合格。

3.由于\_\_\_\_\_\_\_\_\_工地是几个工程队同时在进行施工，所以工程量的测量以承包经营开始的红线范围、测量报告以及完工测量报告作为依据。如乙方对工程量有异议，乙方可委托有政府认可的测偿资源进行测绘。根据测绘报告协商解决工程量问题。

**施工开挖合同范本12**

工程名称：

工程地点：

工程范围及规模：DS-D24-3规划用地红线图内全部范围现有场地平均标高：(以甲乙双方共同设定的±点标高为基准测绘值)工程完成面标高：，即乙方填筑高度为80cm。另根据建筑总平图，厂区两处入口处局部填筑高度需达到120cm，以利后期桩基施工。3矿渣回填工程量：(沉降量为填筑厚度的20%)。

承包方式

本工程采用固定总价合同，乙方一次性包干，包含矿渣采购、运输、平整及压实。

**施工开挖合同范本13**

（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。

**施工开挖合同范本14**

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_

3、工程总量：\_\_\_\_\_\_\_\_。

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\_\_\_\_\_m、\_\_\_\_\_m、\_\_\_\_\_m或\_\_\_\_\_m、\_\_\_\_\_m、\_\_\_\_\_m）。乙方的车辆装车的时候，车厢被砸坏\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_公里，每车土石方起步单价（为零公里）人民币\_\_\_\_\_元，每公里加\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_月底每天安排\_\_\_\_\_个小时运输时段，\_\_\_\_\_月份以后甲方安排全天\_\_\_\_\_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

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