

基坑开挖支护专项施工方案 基坑开挖简单合同(汇总8篇)

为确保事情或工作顺利开展，常常要根据具体情况预先制定方案，方案是综合考量事情或问题相关的因素后所制定的书面计划。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、风险的评估以及市场的需求等，以确保方案的可行性和成功实施。以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容，希望对大家有所帮助。

基坑开挖支护专项施工方案 基坑开挖简单合同篇一

承包人(全称)：

依照《_合同法》、《_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，双方就汇金公馆b栋基坑临时支护工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、 工程概况

- 1、工程名称：汇金公馆b栋地下室基坑临时支护工程。
- 2、建设地点： 城关镇建设路 。

二、工程承包方式和范围

- 1、承包方式：采用单价承包方式，即包工、包料、包安全、包质量、包工期。
- 2、工程承包范围：
 - 1)□50mm厚c20高压喷射细石混凝土。

基坑开挖支护专项施工方案 基坑开挖简单合同篇二

发包人：（简称甲方）

承包人：（简称乙方）

一、工程内容：

3、长排水管泄水管制作、安装、引孔、搭架

4、边坡支护图纸内包含的全部内容及检测的配合工作。

二、承包方式及单价：

注：以上报价均不含税。

三、工期要求： 45

日历天，其中锚杆工程为30日历天，坡面15日历天（以甲方通知进场二日后起计，因甲方简单原因造成的延误给予签证顺延）。

机械要求：

（2）坡面喷浆空压机：3台，进场时间按进度要求。有工作面的情况下，乙方要加大现场人员、机装修合同报价清单械的投入。

四、质量装修合同电子版要求：严格按图纸设计简单变更和相关规范施工，严格执行国装修合同注意事项别忽视家装修合同简单版现行的相关验收规范。如乙方施工的工艺及技术出现质量问题，导致验收及试验不合格，验收通不过，责任及损失由乙方全部承担。

五、计量方式：按现场实际发生的工程量计量，工程完成后一装修合同简单版个月内结算。

六、付款方式：工程完成后付至工程量的50%，验收后付至工程量的85%，工程完成验收后三个月内付清。

七、甲方责任：

1、现场的三通一平及施工层面的土方（机械）开挖。（提供一个给水点和足够容量的电源）

2装修合同简单版、提供施工的工程地质资料及施工图纸各一装修合同签订需要注意的细节套。

3、提供基坑各剖面角点和控制标高。

4、协调各班组间的施工顺序，调解各班组间的关系。

5、及时提供由甲方供应的材料。

八、乙方责任：

乙方已充分了解本工程的工期紧及现场情况和特点，并已充分熟悉施工图纸承诺投入足够的机具和人员进场施工，以保证满足甲方的总工期要求和节点工期装修合同注意事项别忽视要求装修合同签订需要注意的细节。

1、严格按图纸、设计变更（若有）和相关规范施工，严格执行国家现行的相关验收规范。

2、遵守甲方的现场管理制度（安全施工、安全用电、文明施工等），乙方对其班组人员的安全负全责，如有工伤事故，由乙方全部负责。

3、严格遵照甲方的进度计划，充分组织机具、人员进场施工，

进场的机具必须申报甲方并登记造册，以便退场时方便放行，如不申报，责任及损失由乙方自行负责。

4、对质量缺陷装修合同和自身原因损坏的成品必须当日整改完成，并承担所造成的一切返工整改费用，需特别注意单重管旋喷桩质量，杜绝质量问题而产生漏水现象。

5、做好临近构筑物 and 临时设施的保护工作，不得随意破坏、私自拆移。锚杆施工前必须按甲方交底去操作，避装修合同电子版免钻装修合同报价清单穿孔桩。

6、做好施工场地清理及材料的保护和回收整理工作，造成材料浪费由乙方赔偿。

7、做好施工过程中的隐检、验收工作，按规范做装修合同电子版好并提交内业资料。

8、如需乙方提供岩土资质，无条件配合，管理费另加3%。

九、质保期：一年。

十、违约责任：

1、乙方未按甲方的进度计划组织施工，按节点时间延误一天处罚金壹仟元，如提前一天奖励1000元。

2、甲方原因造成的工装修合同报价清单期延误，工期给予签证顺延。

十一、未尽事宜双方友好协商，另签补充协议。

十二、本装修合同签订需要注意的细节合同一式六份，甲方持肆份，乙方持贰份，具同等法律效力，工程款支付清后自行终止。

甲方（公章）：_____ 乙方（公章）：_____

基坑开挖支护专项施工方案 基坑开挖简单合同篇三

乙方：

一、工程名称：生产用房

二、承包内容：土方外运项目

三、工程量约为 20xx方，以实际完成的车辆外运车次为准。

四、工程期□20xx年8月22日至完工。

五、运输单价：乙方应提供运输车辆20立方米计算，土方保运、远距工地至15公里(含 公里)， 160 元/车，(以上运输单价均为税后人民币单价)。

六、付款方式：每天按实际外运车次付款 160 元/车次(加油费用暂时不扣除)，五天为一结算周期，即扣除油费后付清所余下款项。依次类推，遇国家正常假日及休息日延期到上班日结算。

七、甲方责任：

1、甲方工地必须保证有足够的土方供乙方装运。

2、甲方负责修复主干道路，如碰到石头、抽水由甲方负责，保证运输道路畅通。

3、甲方负责国土资源、环保、村委、国土林业局、交警、城管等有关部门的一切相关手续和费用。

4、如果遇到甲方责任第3条项目内容中造成乙方停工运输，

甲方负责补贴乙方每天每台车辆50元。

八、乙方责任：

- 1、因为车辆及司机手续证件不齐全或违规操作所造成的一切后果甲方不予承担任何责任，后果乙方自负。
- 2、乙方保证进场到甲方工地的车辆情况良好，每天最少工作20小时，每月出勤率达90%以上(无法抗拒因素除外)，乙方车辆进场后必须全权服从甲方的调试和一切车辆运输安排。
- 3、任何情况下，乙方不能在施工现场惹是生非及从事违反法律法规的活动，由此造成的一切损失由乙方有关当事人负责与甲方无关。
- 4、乙方保证完成任务，车辆和设备未经甲方同意不得擅自调离现场或有意停工，及跳槽给其它单位运输。
- 5、施工过程中，因乙方原因造成周边塌边，机械车辆事故等，影响周边建筑物，责任由乙方全部承担，与甲方无关，乙方人员的工伤、安全、意外等一切由乙方全部承担，与甲方无关，乙方人员的工伤、安全、意外等一切由乙方自负，与甲方无关。

九、违约责任：

- 2、甲方不能收集乙方手下车辆运输卡，单方面付款给司机或其他人，必须由乙方委派专人和甲方到公司结算工程款，否则由此造成的任何后果由甲方有关责任人负责。乙方结款人员结款后应保证必须按时支付车辆运输费用，否则由此造成的任何后果由乙方相关负责人负责。
- 3、乙方中途不得以提高单价等理由而罢工，如乙方未完工车辆和设备是擅自调离现场或有意停工，及跳槽运输，视乙方

违约，由此所产生的一切经济损失由乙方全部承担，甲方有权终止合同。

4、乙方要服从甲方的管理和指挥，指定专人每日向甲方上报工作进度和按规定时间上交运输单据。如发现管理人员和施工人员有不正当的交易而损害任何一方利益，甲方将给予违规者以一罚十的经济处罚并付还给受损失的一方。

十、其它事项：

1、协议在执行过程中如发生争议时，双方应本着公平、合理的原则及时协商处理，协商无果则由当地仲裁机械仲裁。

2、本协议书未尽事宜，双方应本着友好合作精神协商签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

3、如遇有自然灾害，政府有关部门要求停工等不能实施合同条例，双方均不负任何责任。

十一、本协议合同书一式两份，甲乙双方各持一份，同具法律效力。本协议合同书自双方签订日起生效，本项目工程完工，帐清后自动终止。双方需严格遵守执行。

基坑开挖支护专项施工方案 基坑开挖简单合同篇四

承包方(以下简称乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》及《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲、乙双方就某工程基坑支护工程施工事项协商一致，达成如下合同条款。

一、工程承包内容及方式

承包内容：

包材料包设备包人工(甲方负责管理，所有材料费乙方负责，乙方免费配合甲方加盖公章及提供决算所需材料)

三、合同价款及付款方式

单价合同270元/平方不含税金，按照甲方提供图纸约工程量5000 平方(结算时按照实际喷射混凝土面积结算，预算造价135 万元。(水电、白天钩机工作面由甲方提供并承担费用)

付款方式：

1、机械设备进场2日内付总价20%小计 10 万。

2、工程进度完成到喷射混凝土20xx平方付总价40%小计 20万。

3、工程完工，验收合格、甲方允许乙方机械设备退场付到决算总价97%。

4、余款3%基坑支护回填或乙方退场后3月内付清(时间以先到为准)

5、乙方委派一名施工现场负责人对质量、进度、安全、工程进度款支付。

四、合同工期。

五、工程质量及验收标准

参照国家有关规定及行业标准，施工规范执行。

六、乙方权利及义务

- 1、乙方应服从甲方指派的人员和监理的管理，文明施工。
- 2、乙方负责按施工方案进行施工，保证施工质量、安全、进度。
- 3、乙方确保按基坑方案施工，保证质量，如出现安全、质量问题乙方全权负责(除外部因素造成的如外部荷载基坑边线2米内堆放超过10吨构件、基坑四周管道及不明水源浸泡及雨水冲刷等)
- 4、乙方在签订合同后5天内组织完成人力、物力、机械设备进场等工作，保证甲方工作顺利开展、工期顺利进行。
- 5、乙方应对现场施工人员加强安全文明管理，施工中出现的安全事故，由此造成的一切经济损失及医疗费用全部归乙方承担与甲方无关。
- 6、乙方按照甲方要求做好材料机具堆放等现场管理。
- 7、乙方只负责原材料(钢筋、水泥)复检、不负责锚杆抗拉拔实验费用。
- 9、施工结束后，乙方退场，如果属乙方基坑支护方案和施工问题造成的质量安全问题，造成塌方，由乙方负责，并承担由此给甲方造成的经济损失。

七、甲方权利及义务

- 1、甲方提供精准的地质勘查报告，现场实际施工地质情况跟地勘报告有不符，在保证安全情况下，乙方有权提出方案变更。
- 2、甲方以书面形式提供给乙方现场施工所需的控制桩位和支护边线并负责其准确性、水准点与坐标控制点。

- 3、甲方负责协调当地关系，确保乙方机械设备等顺利进场。
- 4、提供乙方施工临时场地。
- 6、甲方负责挖掘机基坑支护工作面10公分以外土方修坡及地面平整。
- 9、基坑四周安全围挡由施工单位完成，乙方不负责。

八、工程质量验收及退场

- 1、须按施工设计方案施工(详见施工图纸)乙方基坑支护喷射混凝土厚度满足设计要求、锚杆长度、注浆量等施工工序，严把质量关，施工过程中发现质量问题甲方有权以书面形式提出扣款，施工结束后无权提出扣款。
- 3、基坑支护施工结束，虽未经验收甲方施工队伍对基坑底(清基槽、做垫层等)进行施工，视作基坑支护验收合格。
- 4、基坑开挖之前，主体施工单位及甲方严格复核基坑开挖基槽上边线准确性，乙方按照基坑设计坡度施工，满足设计要求，否则乙方负责。
- 5、甲方允许乙方机械设备及工人退场视作基坑支护验收合格。
- 6、甲方验收合格后，乙方5个工作日组织人员、设备安全退场。

九、其他

- 1、基坑支护回填时甲方通知乙方对周转性材料(钢梁、锚头、锚具，脚手架等)在乙方保证安全前提下拆除，拆除周转性材料(钢梁、锚头、锚具，脚手架等)归乙方所有。
- 2、合同未尽事宜，可签订补充协议，补充协议具有同等法律

效力及工程结算依据。

3人住所地人民法院提起诉讼。

4、本合同一式六份，甲方五份，乙方一份。本合同自双方签字、盖章之日起生效，在全部工程款结清后失效。（签订合同负责人不是法人需提供身份证复印件）。

甲方签字盖章： 法定代表人(委托代理人)电话：

乙方签字盖章： 法定代表人(委托代理人)电话：

日 期

基坑开挖支护专项施工方案 基坑开挖简单合同篇五

甲方： _____ (以下简称甲方)

乙方： _____ (以下简称乙方)

依据施工组织设计方案，乙方施工的____铁路跨____连续梁工程，需在____车务段管辖内施工，为确保施工期间铁路行车及人身安全和施工的正常进行，明确甲乙双方的责任、权利和义务，按照_铁办[20__]190号《铁路营业线施工及安全管理办法》有关施工管理规定的要求，经甲乙双方共同协商就上跨架桥施工签订以下施工安全协议。

(二)施工地段及影响范围： _____

(五)甲乙双方所遵循的技术标准、规程和规范：

1. 《铁路运输安全保护条例》（_令第430号）

2. _《铁路营业线施工及安全管理办法》（铁办【20__】190

号)

3. 《关于公布“武汉铁路局营业线施工及安全管理实施细则”的通知》(武铁总[20__]331号)

(六) 双方的责任和义务:

1. 乙方必须严格按照铁路营业线施工安全管理的有关规定组织施工, 保证施工期间的行车安全、人身(路外)安全和施工的正常进行, 并按有关规定明指派相应级别的领导、干部到现场指挥。

2. 乙方对进入施工现场的作业人员要进行营业线施工、行车等规章制度的培训, 培训合格后方准上道作业, 并设立专职的检验员、安全员、防护员, 严格按照各工种制定出具体的安全措施后方可开工。施工前必须与甲方车站充分协商, 现场调查, 做好安全措施和防护方案后方可施工。

3. 乙方在指定的甲方____设施工防护员联系协调工作。施工影响甲方既有线行车时, 乙方必须派驻站联络员提前____分钟在甲方信号楼(运转室)进行联系防护和施工登销记工作。驻站联络员必须经培训合格、持证上岗。

4. 乙方驻站联络员应按规定时间进行施工登记要点, 登记运统____时, 应先拟后登, 经甲方车站值班员同意并签认后, 乙方驻站联络员方可通知作业人员施工。乙方必须按规定时间结束施工并进行施工销记。

5. 乙方进行桥梁架设施工中影响行车安全时, 须按路局施工命令要点封锁施工。甲方车站值班员应作好施工的组织协调工作, 在接到乙方的施工要点请求后, 及时和列车调度员联系, 并将联系结果反馈给乙方驻站联络员。

6. 乙方在施工封锁点外不得在站场上空进行气、电焊工作,

对工作面要进行全部封闭，不得掉落火花和任何物品，不得影响客专的正常试验和运营生产。

基坑开挖支护专项施工方案 基坑开挖简单合同篇六

发包人：（简称甲方）

承包人：（简称乙方）

一、工程内容：

3、长排水管泄水管制作、安装、引孔、搭架

4、边坡支护图纸内包含的全部内容及检测的配合工作。

二、承包方式及单价：

注：以上报价均不含税。

三、工期要求： 45 日历天，其中锚杆工程为30日历天，坡面15日历天(以甲方通知进场二日后起计，因甲方原因造成的延误给予签证顺延)。机械要求：(1)锚体空压机90kw3台，合同签订后进场2台，一星期后再进1台；(2)坡面喷浆空压机：3台，进场时间按进度要求。有工作面的情况下，乙方要加大现场人员、机械的投入。

四、质量要求：严格按图纸设计变更和相关规范施工，严格执行国家现行的相关验收规范。如乙方施工的工艺及技术出现质量问题，导致验收及试验不合格，验收通不过，责任及损失由乙方全部承担。

五、计量方式：按现场实际发生的工程量计量，工程完成后一个月内结算。

六、付款方式：工程完成后付至工程量的50%，验收后付至工程量的85%，工程完成验收后三个月内付清。

七、甲方责任：

- 1、现场的三通一平及施工层面的土方(机械)开挖。(提供一个给水点和足够容量的电源)
- 2、提供施工的工程地质资料及施工图纸各一套。
- 3、提供基坑各剖面角点和控制标高。
- 4、协调各班组间的施工顺序，调解各班组间的关系。
- 5、及时提供由甲方供应的材料。

八、乙方责任：

乙方已充分了解本工程的工期紧及现场情况和特点，并已充分熟悉施工图纸承诺投入足够的机具和人员进场施工，以保证满足甲方的总工期要求和节点工期要求。

- 1、严格按图纸、设计变更(若有)和相关规范施工，严格执行国家现行的相关验收规范。
- 2、遵守甲方的现场管理制度(安全施工、安全用电、文明施工等)，乙方对其班组人员的安全负全责，如有工伤事故，由乙方全部负责。
- 3、严格遵照甲方的进度计划，充分组织机具、人员进场施工，进场的机具必须申报甲方并登记造册，以便退场时方便放行，如不申报，责任及损失由乙方自行负责。
- 4、对质量缺陷和自身原因损坏的成品必须当日整改完成，并承担所造成的一切返工整改费用，需特别注意单重管旋喷桩

质量，杜绝质量问题而产生漏水现象。

5、做好临近构筑物和临时设施的保护工作，不得随意破坏、私自拆移。锚杆施工前必须按甲方交底去操作，避免钻穿孔桩。

6、做好施工场地清理及材料的保护和回收整理工作，造成材料浪费由乙方赔偿。

7、做好施工过程中的隐检、验收工作，按规范做好并提交内业资料。

8、如需乙方提供岩土资质，无条件配合，管理费另加3%。

九、质保期：一年。

十、违约责任：

1、乙方未按甲方的进度计划组织施工，按节点时间延误一天处罚金壹仟元，如提前一天奖励1000元。

2、甲方原因造成的工期延误，工期给予签证顺延。

十一、未尽事宜双方友好协商，另签补充协议。

十二、本合同一式六份，甲方持肆份，乙方持贰份，具同等法律效力，工程款支付清后自行终止。

甲方： 乙方： 年月日：

基坑开挖支护专项施工方案 基坑开挖简单合同篇七

分包方(全称)：

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》

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，鉴于江苏万康房地产有限公司（以下简称为“发包方”）与承包方已经签订施工总承包合同（以下称为“总包合同”）及建设单位联系单（c2-20xx.10.20号、c2-20xx.10.24号），承包方和分包方双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况：

1、分包工程名称：五洲国际商住楼钻孔灌注桩、基坑支护、基坑降水。

2、分包工程地点：宝应县白田路西侧、宝应实验小学南侧（原党校内）。

3、分包工程承包范围：（1）五洲国际商住楼1#~7#楼设计图纸及变更单所涉及的所有钻孔灌注桩施工；（2）江苏省工程勘察研究院有限责任公司编制的“五洲国际”商住楼基坑支护及降水工程初步设计文件所包括的支护钻孔灌注桩、冠梁、挡土墙、钢筋混凝土护坡、水位观测孔、降水井点、降水管井、回灌井点等所有项目的施工。

二、承包方式：

包工包料、包机械、包安全、文明施工等。

三、分包合同价款与支付

1. 合同价款：固定价+变更+签证

（1）1#~7#楼设计图纸中钻孔灌注桩：1261.8万元（中标价1246.8万元，破桩费15万元），包括人工费、材料费（含主辅材、水电费、二次转运费）、机械费（含工具费）、机械进退场费、机械闲置费、泥浆外运费、管理费、安全文明及技术

措施费、成品保护费、原材料及混凝土试块检测费、临时设施费、保险费、规费、利润、税金、风险费、破桩头费、桩头清运费、桩基检测配合费、城管交警协调等一切费用。

(2)五洲国际商住楼基坑支护、基坑降水：218.38万元，包括所有支护钻孔灌注桩、冠梁、挡土墙(含土方开挖、模板制安、钢筋绑扎、混凝土浇筑等)、钢筋砼护坡、水位观测孔、降水井点、降水管井、回灌井点等所有工作的人工费、材料费、机械费、泥浆外运费、水电费、安全文明施工措施费、原材料及混凝土试块检测费、成品保护费、临时设施费、保险费、规费、利润、税金、风险费、城管交警协调等一切费用。

(3)变更、签证：增加部分按照分包方投标文件中所报价格进行结算，并参照中标价的下浮比例同等下浮，变更、签证减少则相应减少。

(4)标准降水井点按照20套考虑，50根/套，各降水系统暂按运行150天考虑，结算时按实际运行天数及根数等结算。

3. 付款方式：具体按照发包方发放给承包方的联系单中付款方式为准，若发包方不付款给承包方，则分包方不得以任何理由向承包方索要工程款，且每次付款必须提供相应金额的税票。

四、工期

应满足承包方进度计划的要求，如因分包方原因造成工期延误，则由分包方承担发包方对承包方的全部处罚，若造成工期延误，分包方必须送交发包方同意工期顺延的报告，且得到书面认可，否则，由于分包方工期延误，每延误一天，则按照承包方总造价的万分之五进行处罚，发包方不对承包方处罚，则承包方也不对分包方进行处罚。

五、工程质量标准

1、工程质量标准：合格。

2、分包方必须严格按照设计文件，部颁标准及相应技术规范标准和上级单位有关规定进行规范施工。

3、因分包方原因工程质量达不到工程监理或质量监督部门认定的质量标准，分包方应无条件进行返工，直至达到合同规定的质量标准，并承担一切责任及由此带来的一切经济损失。

六、安全要求：

1、分包方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按照安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要地安全防护措施，消除事故隐患。由于分包方造成事故的责任和因此发生的费用，由分包方承担。

2、分包方应对其在施工现场的工作人员进行安全教育，乙方不得违反安全管理的规定进行施工。因分包方原因导致的安全事故，由分包方承担相应责任及发生的费用。

3、分包方人员在施工中及日常生活中所发生的一切人生安全问题，承包方概不负责，分包方承担由此带来的一切责任及经济损失。

七、双方一般权利和义务

1. 承包方的权利和义务

1.1、配合分包方协调与监理、发包方等单位的关系。

1.2、督促发包方按照合同规定支付工程款。

1.3、分包方如在施工中不服从发包方及承包方的指令，违反安全操作规程，一切违约责任均由分包方负责。

1.4分包方质量及进度等方面未能满足发包方等部门要求，发包方及承包方有权对分包方进行处罚，一切违约责任均由分包方负责。

2. 分包方的权利和义务

2.1、根据承包方和发包方的施工进度计划按期组织足够数量的施工机械及施工人员进场。

2.2、所有机械报验必须符合国家及江苏省、扬州市的有关规定。

2.3、安排人员进行桩位放点、施工放线及安排人员协助承包方、监理进行桩位复核。

2.4、负责施工人员的现场安全和技术交底。

2.5、负责混凝土试块的制作、送检，负责钢筋、水泥、黄砂等原材料的送检复试。

2.6、负责提供完整的竣工资料。

2.7、施工人员必须持证上岗。

2.8、根据工程进度、工程量组织足够施工人员和机械。

2.9、负责施工人员的食宿，并确保其安全。

2.10、按照规范要求组织施工，保证工程质量。

2.11、服从发包方及承包方的工作安排，严格按承包方批准后的方案施工，在施工过程中发现异常情况，及时调整方案并报承包方批准。

2.12、文明施工，确保场内道路畅通，与周边保持良好关系，

确保工程顺利进行。

2.13、分包方在施工中，应严格按照安全操作规程组织施工，施工人员必须具有相应的专业知识和资质，按照规定采取必要地防护措施，确保施工安全。由于分包方在施工现场未能按照安全操作规程施工造成的相关安全事故，分包方将承担全部责任及经济损失。

2.14、在施工中要对地下的电力、通讯管线等进行保护，如造成地下管线的破坏，分包方将承担由此造成的一切损失。

2.15、地方矛盾、政府相关部门协调及费用均由分包方承担。

八、履约担保及管理费：

2、管理费：分包方须向承包方缴纳施工管理费，施工管理费按照分包工程总价的3%计取，分包方每次支付工程进度款时，承包方将按照发包方支付进度款金额的97%支付给分包方。

九、其它

1、凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，提交当地人民法院解决。

2、其它未尽事宜在总包合同条款及c2-20xx.10.20号、c2-20xx.10.24号建设单位联系单内容下双方协商解决，本协议一式四份，甲乙双方各执两份，双方签字盖章后即生效，结算付清尾款后自动解除。

3、发包方发放给承包方的c2-20xx.10.20号、c2-20xx.10.24号建设单位联系单作为本分包合同的附件，与此分包合同具有同等法律效应。

承包方(公章):

代表:

日期:

分包方(公章):

代表:

日期:

基坑开挖支护专项施工方案 基坑开挖简单合同篇八

乙方:

XXXX

项目基坑土方、基坑独立基础土方以及基坑支护灌注桩泥渣的开挖、装车、外运，注桩泥渣的开挖以及人工配合机械挖土后的地面平整（平整度按规范标准执行）、挖土时对工程桩的保护等工作。

1. 基坑土方外运：根据工程设计图纸及施工现场确认按挖掘前天然密度体积（自然方）为准计价：元/m³弃土点为政府指定位置，如以后需运至超过政府指定弃土点5公里以外，每立方土加元。保证金在进场开挖后15个工作日后退还20万保证金，剩余保证金待全部完工后15个工作日退还。此单价为综合包干价，以后不做任何调整（即包工、包机械设备、包工期、包工程桩的成品保护、包安全文明施工、包税金等方式进行施工）。

2. 在合同实施期间综合单价不因市场和政策性调价等因素的变化而变动该综合单价（包括直接费、间接费、利润、税金、

规费、环保、市容、公安等部门规定缴纳的有关费用、并按照规定采取维护市容、防止污染等相关措施的一切费用) 及完成该项工作的一切工作内容。

3. 综合单价中包括相关政府部门收取的渣土费用以及其他相关费用, 相关手续由乙方办理, 费用由乙方支付。乙方应及时代甲方办理该项目《市容环境卫生责任书》, 并承担产生的全部费用。

以项目总进度计划确定合同施工工期, 乙方必须满足建设方施工工期要求, 如乙方未在建设方计划工期内完成施工任务而造成建设方的处罚以及相关罚款一律由乙方承担。

2. 乙方不得转让, 转包该合同, 否则一经发现即行解除合同, 并扣除履约保证金。

3. 乙方现场安排专业管理人员根据工程设计图纸来开挖土方, 并服从甲方管理人员的现场管理。若乙方未按照甲方要求造成损失, 甲方有权另行安排机械, 并由乙方承担一切损失费用, 并从保证金中扣除。

4. 乙方在施工过程中不服从管理及不按照相关技术要求施工, 甲方有权对乙方进行1~5万元罚款。

5. 如果土方运土过程中, 因乙方原因造成停工, 基础土方工程量不予结算, 并且没收全部保证金。

1. 本工程不支付预付款, 根据业主合同待基础完成后收到业主第一次进度款后付完成工程量的70%。剩余30%进度款在收到业主第二次进度款完成支付。

2. 每次拿进度款之前乙方应开好相应款项的增值税发票。

3. 土方工程完工后并且相关单位验收合格后, 甲方15个工作

日退还乙方剩余保证金。

4. 土方工程量计算根据双方签字的《原始地面高程图》作为工程量计算的依据，经签字后不作任何调整。

1. 乙方应遵守工程施工安全生产的相关规定，加强对参与施工人员的安全教育，指派专人负责安全事项，检查施工机械运行情况，禁止带病作业，严防机械事故及人身伤害。因乙方施工人员违章操作、野蛮施工引发一切事故，由乙方承担全部经济损失，若造成人员伤亡，乙方除承担经济赔偿外，必须承担由此造成的法律责任。

2. 渣土外运车辆必须严格遵守交通规则及当地政府的有关规定，不得超载、超速行驶，因乙方渣土运输车辆违章引发的交通事故，由乙方承担全部经济损失和法律责任。事故性质严重的，甲方有权解除合同。

3. 乙方应注意保护环境卫生，甲方负责施工现场大门内设置并安装洗车平台的成套设备，渣土运输车辆驶出施工现场大门前，乙方要派专人清洗车辆，保持车辆轮胎洁净无泥土，防止车辆带土上路污染城区道路，由此造成环卫部位的所有处罚由乙方承担。

4. 渣土必须清运至政府部门指定、认可的合法弃土场地或建筑垃圾消纳场地，如发生抛洒、随意倾倒渣土事件，造成相关部门的罚款全部由乙方承担。

2. 甲方按照合同约定支付乙方工程进度款项；

5. 工地内修筑交通运输便道及需要铺设钢板，由乙方自己承担钢板运输及租赁费。

6. 乙方在土方挖、运过程中，乙方施工人员不服从甲方管理人员安排，或造成甲方停工整顿等事宜，甲方有权单方解除

合同，并且已完成土方工程量款不予结算及不退还履约保证金。

7. 乙方负责渣土外运的一切手续及道路清洁所发生的费用，如因道路清洁问题引起的暂停施工损失及相关费用由乙方承担。

如双方发生争议，由双方协商解决，协商不成。任何一方可向人民法院诉讼解决。

本合同一式贰份，甲、乙双方各执壹份，经双方签字盖章后生效，至工程款结清后自然失效。

甲方（章）： 乙方（章）：

委托代理人： 委托代理人：

身份证号码： 身份证号码：

电话： 电话：

日期： 日期：