# 基坑设计合同范本(热门13篇)

来源：网络 作者：寂夜思潮 更新时间：2023-12-29

*基坑设计合同范本1发(总)包单位：(甲方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承(分)包单位：(乙方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_根据 和《^v^经济合同法》，以及有关规定，结合本工程的具体情况，双方经充分协...*

**基坑设计合同范本1**

发(总)包单位：(甲方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承(分)包单位：(乙方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据 和《^v^经济合同法》，以及有关规定，结合本工程的具体情况，双方经充分协商，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程名称：基坑支护工程

建设地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条 建设规模、面积(工程量)和承发包工程的范围及内容：

本工程包括(支护方案内全部内容)：

第三条 本合同所承包工程的工期定为个工作天，工期计算的起止时间是：20xx年 11 月 日开工，20xx年 12 月 日竣工。

在履约过程中，根据变更设计所影响的工期和甲方责任、不可抗力所延误的工期等因素，经甲、乙方签证认可后，进行调整，从而最后确定竣工日期，乙方应按此竣工日期竣工。

第四条 工程质量标准及保修条件、期限，按本条第(一、二)项执行：

(一)按照国家及省、市的最新规定执行。

(二)按照国家《现行建筑施工规范大全》最新标准执行，工程包修20个月。

第五条 承包方式：

**基坑设计合同范本2**

发包人： (以下简称甲方)

承包人： (以下简称乙方)

依照《^v^合同法》、《^v^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，甲乙双方就基坑支护合作中有关事宜经协商达成一致，订立本合同。

一、 本合同签定的前提及基础

1、 发包人经招标程序确定了专业工程承包人及专项施工方案，指定施工承包人与其建立合作关系。

2、 乙方对其方案的可行性及施工质量负责，甲方负责监督乙方按确定的专项方案施工，负责管理乙方的质量行为，负责为乙方的施工提供必要的配合。

3、 本合同为合作合同。

二、 专业分包工作对象及内容

工作内容：

工程地点：南阳市独山大道与建设路交叉口西北角

三、 工作期限

开始工作日期：20xx年03月24日

结束工作日期：20xx年04月07日

总日历工作天数为：15天

四、 合同价款及支付方法

1、 根据乙方在发包人招标时的约定，该基坑支护工程中素喷混凝土部分单价为 元/M2，锚干支护部分为 元/M2，工程量按实际发生计量。

2、 发包人对乙方付款办法：该项工程款由发包人(南阳鑫邦房地产)支付，支护工程完成后付 %，筏板工作完成后付 %，基础土方回填完后付 %。

五、 甲方的责任及义务

1、 甲方负责检查、监督乙方按其在发包人招标时所报方案进行施工(该方案已经发包人认可确定并转达甲方)，负责检查乙方所进各种原材料的材质情况及施工质量情况;

2、 甲方负责与监理、设计及有关部门联系，协调现场内工作关系。

3、 甲方负责该项工程款的按时拨付。

4、 甲方有权拒决不合格工程,由此造成的损失甲方有权向乙方追偿.

六、 乙方的责任及义务

1、 对本合同施工范围内的工程质量对甲方负责，组织有相应资格证书的熟练工人投入工作;自觉遵守法律法规及有关规章制度;

2、 根据总施工进度计划要求分阶段制定各分项进度计划，经甲方批准后严格实施，每拖延一天罚款伍百元(下雨、停电等因素工期相应顺延)。

3、 严格按照确定的施工方案、施工验收规范、有关技术要求精心组织施工，确保工程质量达到约定的标准;科学安排作业计划，投入足够得人力、物力保证工期;加强现场管理，严格执行建设主管部门及环保、消防、环卫等有关部门对施工现场的管理规定，做到文明施工;承担由于自身责任造成的质量修改、返工、工期拖延、安全事故、现场脏乱造成的损失及各种罚款;

4、 自觉接受甲方及有关部门的管理监督和检查;接受甲方随时检查其设备、材料保管、使用情况，及操作人员的有效证件、持证上岗情况;与现场其他单位协调配合，照顾全局;

5、 按甲方统一规划堆放材料、机具，按甲方标准化工地要求设置标牌，在施工现场保证做到工完料净，文明施工。

6、 妥善保管、合理使用甲方提供或租赁给乙方使用的机械、周转材料及其它设施。

7、 乙方必须服从甲方转发的发包人及工程师的指令。

8、 乙方必须遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准进行施工，并随时接受行业安全人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此而发生的费用，由乙方承担。

9、 乙方应为其施工现场人员及第三人、材料、机械设备办理保险。

10、 乙方在施工过程及竣工后提供完整的技术资料。

11、 乙方负责地方关系的协调。

12、 乙方不得将本合同的工作内容转包或再分包。

13、 乙方在施工中的施工用水、用电按实计量，支付给甲方。

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

**基坑设计合同范本3**

甲方：

已方：

经甲乙双方友好协商，甲方同意将本项目寿阳县中心区棚户区回迁房I2地块(一标段)1#楼、4#楼、5#楼土方开挖全部工程施工发包给乙方工程,为明确双方责任，确保按时、按质完成该项工程基础土方开挖施工任务,按照有关规定,结合本工程的具体情况,在平等、互惠、自愿的前提上,双方达成如下协议：

一、工程概况：

1、工程名称：寿阳县中心区棚户区回迁房I2地块(一标段)1#楼、4#楼、5#楼

2、工程地点：寿阳县西关路以东，南大街以北

3、工程承包范围：

在甲方指定的项目位置,甲方提供开挖土方的范围 ,由乙方开挖,项目范围内符合甲方图纸要求的土方含承台土方,包括土方运输、存土场费用，平整(不包人工平整)、人工平整产生的土方搬迁外运项目工程。

二、质量标准：

1、土方开挖工程均按设计要求及建筑工程施工验收规范验收达到合格标准。

2、按照甲方现场管理人员要求进行施工。

3、中间工序验收必须达到合格标准。

四、合同工期：

工期从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

五、结算方式：

开挖及外运每立方米土方20元：(包含外运土方运输及处置堆放场地)一次性发包(不含税收)工程量以开挖图纸结合实际放坡以双方现场实测核定为准。乙方应在分包工程全部完成7日内.持甲方验收资料向甲方负责人申报完成,甲方负责人确认验收达到合格后视为完工. 付款方式;

在土方工程开挖后\_\_\_\_\_天付\_\_\_\_\_几万元(或百分之多少),余款在土方开挖工程全部竣工结算后\_\_\_\_天内付清乙方。

安全施工：

按国家有关法律、法规、安全施工规范要求，乙方做到安全文明施工,清理现场及街道抛洒土,冲洗道路等。在施工过程中发生的任何工程质量事故和人身安全事故由此造成的一切经济损失及法律责任均由乙方自负。乙方应无条件按甲方确定的质量要求与安全文明施工要求施工,保持现场街道卫生整洁。

六、双方责任：

1、乙方负责基坑整平,修整边坡、坑底标高控制,部分地段机械无法进入的,人工配合开挖等一切质量要求。

2、乙方要认真考查施工现场,充分考虑到工程施工中各种因素的影响。

3、乙方施工过程中场内外发生的一切安全事故，均由乙方承担,因乙方

4、施工时，乙方应采用大、小挖掘机配合施工。

5、乙方在施工过程中土方运输沿线的清扫或清洗由乙方负责，必须协调好城管或其他主管部门的关系并承担由于土方运输而引起的责任和费用。

6、乙方不得在甲方的场地斗殴、惹是生非，一切要听从甲方现场人员指挥。乙方应按合同约定的时间完成开挖任务：否则甲方有权取消与乙方的合同关系。

7、基坑开挖遇到地下管线时，必须和甲方沟通，经甲方同意后方可继续开挖。

8、基坑开挖遇到古墓及不明洞穴时首先应立即停止土方的开挖，采取有效的措施保护好现场并及时通知甲方。由甲方通知^v^相关人员进行古墓鉴定。等待^v^相关指令后方可再行施工。

9、合同未尽事宜双方协商解决

本合同一式四份，经甲、乙方双方签字盖章后生效，双方各执一份。

甲方： 乙方：

委托代理人： 法人代表：

(章) (章)

日期： 日期：

**基坑设计合同范本4**

1、对本合同施工范围内的工程质量对甲方负责，组织有相应资格证书的熟练工人投入工作;自觉遵守法律法规及有关规章制度;

2、根据总施工进度计划要求分阶段制定各分项进度计划，经甲方批准后严格实施，每拖延一天罚款伍百元(下雨、停电等因素工期相应顺延)。

3、严格按照确定的施工方案、施工验收规范、有关技术要求精心组织施工，确保工程质量达到约定的标准;科学安排作业计划，投入足够得人力、物力保证工期;加强现场管理，严格执行建设主管部门及环保、消防、环卫等有关部门对施工现场的管理规定，做到文明施工;承担由于自身责任造成的质量修改、返工、工期拖延、安全事故、现场脏乱造成的损失及各种罚款;

4、自觉接受甲方及有关部门的管理监督和检查;接受甲方随时检查其设备、材料保管、使用情况，及操作人员的有效证件、持证上岗情况;与现场其他单位协调配合，照顾全局;

5、按甲方统一规划堆放材料、机具，按甲方标准化工地要求设置标牌，在施工现场保证做到工完料净，文明施工。

6、妥善保管、合理使用甲方提供或租赁给乙方使用的机械、周转材料及其它设施。

7、乙方必须服从甲方转发的发包人及工程师的指令。

8、乙方必须遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准进行施工，并随时接受行业安全人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此而发生的费用，由乙方承担。

9、乙方应为其施工现场人员及第三人、材料、机械设备办理保险。

10、乙方在施工过程及竣工后提供完整的技术资料。

11、乙方负责地方关系的协调。

12、乙方不得将本合同的工作内容转包或再分包。

13、乙方在施工中的施工用水、用电按实计量，支付给甲方。

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

**基坑设计合同范本5**

发包方： (简称甲方)

承包方： (简称乙方)

甲乙双方经友好协商，就(工程名称)基坑支护工程事宜达成一致，根据《^v^合同法》、《建筑法》等有关法律规定，结合工程具体情况，为明确双方权利、责任、义务，制定本合同，双方共同遵守。

一、 工程概况

1、 工程名称：

2、 工程地点：

3、 详见施工方案)

4、 承包方式：

二、 合同工期:

开工日期：20xx年11月30日(以甲方下达的开工令为准)

竣工日期：20xx年1月8日(土方完成后7日内完成)

施工工期： 40 天

三、 质量标准：按照国家及省、市的有关规定执行。

四、 合同价款：

**基坑设计合同范本6**

(以下简称甲方)

(以下简称乙方)

按照《^v^合同法》、《^v^建筑法》、和建设工程施工合同文件等有关规定，甲方将承建的蜀都惠园工程的基坑支护工程交由乙方承包，承包方式为双包(包工包料)。为了明确双方的责任、权利、义务。结合本工程的具体情况，经双方协商一致，达成如下条款，以资共同遵守：

第一条 工程概况

工程名称：蜀都惠园

建筑面积：178000㎡

工程地址：成都市成华区蜀都大道北侧(水碾河路)

工程工期：40天

质量等级：合格

第二条 承包范围

基坑人工挖孔灌注桩及桩顶连梁

基坑土钉墙支护(基坑喷锚支护)

降水井施工及降水台班费

基壁泄水管制作安装 第三条 工程承包价款

分包工程款价按《四川省建设工程20xx清单计价定额》取费 材料价格按施工期间(当月)《工程造价》信息价执行 分包工程税金甲方代扣代缴

降水台班按甲方与建设单位计取的降水台班为准。

注：①以上单项工程工程量以实际完成量为准，并以甲方收方为结算依据。

②以上综合单价不含工程施工所需的水电费。 第四条 分包工程工期

工期为40天，开工时间20xx年12月6日，完工时间20xx年1月15日。 因乙方原因造成的工期延误，每延误一天罚款人民币：元。 第五条 工程质量要求

工程质量等的要求：一次性验收达到国家规范要求的合格标准。

因乙方自行采购的材料(设备)质量原因所造成的分包工程质量不符合验收标准，所发生的一切损失由乙方自行负责，且返工至合格为止，并承担由此造成的一切经济损失。

工程质量检查验收，以施工方案、技术交底、方案变更、国家颁发的施工验收规范和质量检验标准为依据。

乙方必须健全质量检查制度，在施工现场设专职质量检查员并做好自检记录，隐藏工程由乙方自检合格后通知甲方、建设、监理检查签字认可方能隐蔽，进入下道工序施工。

第六条 安全生产和文明施工

双方必须严格执行国家、省、市有关安全生产监督管理条例及相关法律法规、规范、规程、标准。坚持“谁分包，谁负责安全”的原则，严格执行安全生产责任制，切实做到“生产必须安全，安全促进生产”。

乙方的全体人员在进场时必须进行安全、环保、职业健康教育和安全技术交底等工作，由乙方现场负责人在入场教育和交底记录上签字，并附上接受教育和交底人员的名册，交甲方安全部门一份存档备案。

乙方在工程项目施工期间发生的伤、残、亡等安全事故及各类职业病所产生的一切直接费和间接费用及善后处理工作均由乙方自行办理，并按有关规定作好统计上报工作。

乙必须接受甲方的安全检查并及时整改隐患，禁止擅自动用甲方的机电设备，电气线路和从事特种作业。甲方对违反安全法规的人员有权处理，查到驱出现场或终止分包合同。乙有权拒绝甲方的违章指挥。

乙方进入施工现场做到文明施工，每道工序做到工完场清，保持工人宿舍的整洁，卫生。

第七条 工程款支付

乙方在本分包工程完工后，经建设、监理、施工检查合格后7天内按实际完成工作量统计报甲方审核。甲方审核完毕后，按分包工程总价的97%支付乙方工程款，扣3%做质保金。(质保金在分包工程完工后6个月后支付，不计利息)。

第八条 其它

乙方不得将该工程再次转包，甲方一旦发现有权终止合同。

乙方不能履行本合同，管理混乱，故意拖欠工人工资，造成甲方名誉损失，或者故意停工，严重违反法律法规及有关企业规章制度，甲方有权解除合同，并按情节轻重追究乙方违约责任，并由乙方支付分包价款的1%违约金赔偿甲方。

第九条 附则

本合同未尽事宜，双方应本着实事求是的原则按有关规定协商解决。

本合同经双方签字盖章后生效，至分包工程完工交验、付清全款后自动失效。

本合同壹式肆份，双方各执贰份。

甲方：乙方：

**基坑设计合同范本7**

发包方(简称甲方)：

承包方(简称乙方)

依照《^v^合同法》、《^v^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，甲乙双方就化粪池施工前采用钢管微桩+锚杆联合支护体系工程分包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：

2、分包工程地点

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

锚管(土钉)： 90 元/m, 暂估量 m

钢 管 桩： 240 元/m, 暂估量 m

锚 索：240 元/m, 暂估量 m

槽 钢：6500 元/吨，暂估量 吨

最终数量以甲乙双方现场实际所测实际工程量作为结算依据。

2、本分包工程已包括人工费、材料费(含主辅材、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、风险费等一切费用。

3、付款方式

合同签订，分包单位进场后 个工作日内，甲方向分包方支付合同价款的 %。所有该分包工程完成，验收合格后 个工作日内，向分包方支付至合同价款的 %。整个化粪池施工回填后 个工作日内，向分包方

支付全部余款。

四、工期

根据甲方进度计划的要求施工，如因乙方原因造成工期延误，则由乙方承担业主方对甲方的全部处罚，若造成工期延误，乙方必须送交业主方同意工期顺延的报告，且得到书面认可，否则，由于乙方工期延误，每延误一天，则按照分包工程总造价的千分之五进行处罚，业主方不对甲方处罚，则甲方也不对乙方进行处罚。

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设计要求、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。

七、双方一般权利和义务

1、甲方的权利和义务

⑴ 配合分包方协调与监理、业主方等单位的关系。

⑵ 分包方如在施工中不服从业主方及甲方的指令，违反安全操作规程，一切违约责任均由分包方负责。

⑶ 分包方质量及进度等方面未能满足业主方等部门要求，业主方及甲方方有

2、分包方的权利和义务

⑴ 所有机械报验必须符合国家及地方行业的有关规定。

⑵ 负责施工人员的现场安全和技术交底。

⑶ 负责试块的制作、送检。

⑷ 负责提供完整的竣工资料。

⑸ 施工人员必须持证上岗。

⑹ 根据工程进度、工程量组织足够施工人员和机械。

⑺ 按照规范要求组织施工，保证工程质量。

⑻ 服从甲方的工作安排，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，及时调整方案并报甲方批准。

⑼ 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。 ⑽ 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。

⑾ 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。

八、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、其它未尽事宜双方协商解决。

3、附件与本合同具备同等法律效力。

4、本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份，双方签字盖章后即生效，结算付清尾款后自动解除。

甲 方(公章)： 乙 方(公章)：

代 表： 代 表： 日

期： 日 期：

**基坑设计合同范本8**

甲方：

乙方：

经甲、乙双方协商，甲方同意将####项目基坑支护及降水工程承包给乙方，经甲乙双方协商一致签订以下合同条款，以资双方共同遵守。

第一条：工程名称及承包方式

1、工程名称：####项目。

2、工程地址：

3、承包方式：乙方包工包料，承包单价一次性包死，包质量、包工期、包安全文明、并包含基坑支护所有施工工序包干、包验收合格、包维保服务。

4、工程规模及特征：

(1)基坑支护位置按基坑设计图纸以及经专家评审论证并在市政府主管部门备案后的基坑支护方案(或基坑支护图纸)执行。

(2)基坑支护采用土钉支护和钢筋砼灌注桩桩锚支护联合基坑支护方式。具体的施工内容和施工要求详见经审查论证合格备案后的基坑支护设计图纸。

第二条：工程期限

本工程工期为 日历天，进场日期以甲方书面通知为准，开工日期以现场监理下达的开工令为准，降水日期以甲方和监理签证

日期为准。

第三条、款项及付款方式

1、基坑支护工程价款、支付及结算

(1)基坑支护###元/㎡。

(2)付款方式：基坑支护完成一半时付已完工程造价的75%，基坑支护全部完成付已完工程造价的75%，回填完成付至结算总金额的95%，余5%质保金一年内付清。

(3)承包价款含本工程所需的所有相关材料的材料费、运输费、卸车费、搬运费、施工机械进出场费及机械的安拆、调试和维保费、材料复试费、拉拔试验费、基坑支护产生的泥土外运费、施工人工费、施工用水电费、基坑支护图纸设计费、图纸审查论证费及备案费和税金等所有相关费用。

2、降水井使用时间及费用结算

(1)成井费85元/m，运行费100元/天/眼，封井费825元/眼，四周排水600mmPVC管60元/m，以上均包含电费，电费每度按 元计算，所用电费甲方有权从相应的降水费中扣除。

(2)付款方式：成井完成付已完工程造价的50%，运行费用按月支付已完工程造价的80%，封井后一月内付清。

(3)本合同降水综合单价内包含打井费、水泥井管、潜水泵、排水管、抽水管、滤料等相关材料的购买与施工安装费。并包括相关设备的运输、拆装、搬运及设备的维修保养费、人工费、水电费、税金、到自来水公司和节水办等主管部门办理相关手续所需的费用等所

3、甲方向乙方支付工程款时，乙方应向甲方出具正规合法的正式^v^，否则，甲方有权拒付工程款。

4、乙方应及时支付农民工等实际施工人的款项。如果存在拖欠，甲方可以要求乙方与实际施工人进行同期结算，并向甲方提交结算协议的原件;甲方可以选择将款项支付给乙方或者按照结算协议将款项分别支付给乙方和实际施工人。甲方的此项处理并不表明甲方已认可、追认乙方的非法分包、转包。

第四条：工程质量

乙方应严格按照经专家评审论证合格备案后的基坑支护方案(或基坑支护图纸)、设计要求及现行的施工规范进行施工，确保本工程达到合格标准，确保基坑支护和其它工程的施工安全。

第五条：双方职责

1、甲方职责：

(1)负责三通一平，并承担费用。

(2)协调处理周边群众关系及市政、城建部门及有关管理部门事宜，保证施工不受外界干扰。

(3)负责施工资料的归纳整理(有关检测费乙方承担)。

2、乙方职责：

(1)负责施工组织，并做好方案。

(2)严格按方案施工，按期完成施工。

(3)因支护施工质量和不按操作规程施工原因造成边坡塌方及

(4)服从甲方管理，对施工人员作好安全教育工作，作到文明施工，造成安全事故责任由乙方自负，甲方概不承担任何责任。

(5)支护工程完工，甲方负责组织双方验收，乙方提供所有施工资料并及时办理竣工结算手续。

(6)施工中水电接入所需的管、线、电表、水表由施工单位自费购买与安装，水电费也由乙方承担。

(7)乙方所有进场材料需经监理及甲方人员验收合格后方可使用。施工中的每道施工程序，需经监理及甲方人员验收确认后方可进行下一道工序施工，乙方应严格执行报验制度并提供资料，配合甲方向政府相关部门提供申报备案及一切相关手续资料，参加基坑支护方案专家评审，并承担相关责任及所有相关费用。

(8)乙方进入施工现场后，必须服从甲方管理和监理单位的监督，及时签收甲方和监理单位下发的书面通知，否则对乙方按500元/次标准进行处罚。

(9)乙方依据相关的基坑支护规范设计支护方案，基坑支护设计施工方案必须达到郑州市建委主管部门要求。乙方应编制详细的施工组织设计，经监理和甲方确认审批后进行施工。乙方对施工后至基坑回填前的基坑边坡质量与安全负责;施工方案的变更须征得监理和

(10)本工程施工所需的所有设备、材料、工具全部由乙方负责，并负责施工设备的安装、调试及维修，费用由乙方承担。

(11)乙方材料进场后必须向甲方和监理方申请验收，并提交相关的技术资料：如钢筋出厂合格证及检验报告、材质证书、实验报告，水泥、砂石实验报告，砼配比、试块试压报告、土钉拉拔试验报告等。

(12)乙方必须严格按相关的施工规范要求施工，隐蔽工程必须经监理和甲方验收合格签字确认后方可进行下道工序施工，未经甲方和监理验收私自施工的甲方有权责令乙方返工处理，情况严重的，甲方有权终止合同，另选施工单位，由此造成的损失由乙方负责全部赔偿责任。

(13)乙方负责配合、协调当地建设主管部门的监督及检查。

(14)按相关规定提供有关施工技术资料及竣工报告。

第六条：施工、变更与签证

1、施工图纸、说明和有关技术资料，均为乙方施工的有效依据。甲方根据工程情况，可以组织设计交底或者图纸会审。

2、乙方在施工过程中如发现图纸设计错误或者不符合国家强制性规范的地方，应及时向甲方提出书面意见。

3、施工过程中的一切变更，应当履行签证手续，否则对方有权拒绝追认。同时符合以下条件的签证为有效签证：

(1)乙方在2天内提出书面申请，并经乙方签章;

(2)经现场监理工程师签字和监理单位盖章;

(3)经甲方现场负责人签字和甲方盖章。

第七条：违约责任

乙方未能在上述约定期限内完成基坑支护及降水施工任务，每逾期一天，应向甲方支付违约金1000元。因甲方原因或不可抗力因素如暴雨、地震等导致无法施工，经甲方和监理签字盖章确认后工期可顺延。

2、甲方应按合同约定支付乙方工程款，否则，甲方应承担支付当期应付款额的同期银行存款利率作为逾期违约金。

3、本合同生效后，未经双方协商一致，任何一方不得单方面解除合同，否则，应向守约方支付违约金 50000 元。

第八条：争议解决方法

本合同如有未尽事宜，双方另议。合同履行中若发生争议，双方应协商解决，协商不成时，双方可向工程所在地法院提起诉讼。

第九条：其他

1、本合同签订时需双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章。

2、合同签订后7日内乙方缴纳50万元履约保证金给甲方，履约保证金基坑回填完毕后验收合格后14日内无息返还。

3、本合同自乙方履约保证金缴纳之日起生效，

4、本合同一式肆份，甲方双方各执贰份，具有同等法律效力。

第十条：合同附件

1、廉政承诺书;

2、安全协议书;

3、施工组织设计方案。

甲方(盖章)：

乙方(盖章)

年月日：

**基坑设计合同范本9**

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

甲方将其投资建设的乔南国际玉器中心•博和城项目的基坑支护工程发包给乙方施工，为明确双方的责任，经双方协商签定以下条款，以资共同遵守执行。

一、工程名称及地点：

1、工程名称：

2、工程地点：。

二、承包范围及方式、规格、数量：

1、承包范围：基坑支护中的钻孔灌注桩、水泥搅拌桩及三轴双管水泥高压旋喷桩施工。

2、承包方式：包工不包料、包安全文明、包施工工艺质量，包一切机械设备、用水用电设备和施工工具，包临时生产生活设施(其中钻孔灌注桩包钢筋制作、安装中的铁丝、保护层整块、焊条、泥浆外运)。甲方只负责商品混凝土及钢筋运至乙方指定位置商铺砼运输道路材料及垫路铁板配合施工，以及水泥搅拌桩施工前的场地平整挖土机配合工作。

3、规格：钻孔桩Ф700、Ф900、Ф1000;搅拌桩Ф600;高压旋喷桩Ф700。

4、数量：按经甲、乙双方签证确认的乙方实际完成工程量为准。

三、质量要求：乙方应按广东新长安建筑设计院有限公司设计的本工程施工图纸，严格遵照现行有关施工验收规范进行施工，保证工程质量达到合格等级。

四、施工工期：

1、总工期：120天(从第一根桩试桩及满足全部设备用电用水隔日算起)。

2、以上工期如因连续停电8小时以上、遇地下障碍、甲方无故不按期支付工程款、人力不可抗拒的自然灾害等非乙方原因造成工程停工的，则工期顺延。

3、乙方配备进场钻孔桩机10部，深层搅拌桩机2 部，高压旋喷机2部进行施工。

五、承包价格：

双方商定：钻孔灌注桩Ф900和Ф1000： 元/m3，Ф700：元/m3;水泥搅拌桩Ф600：元/m;双管三轴水泥高压旋喷桩：元/m;有空桩部分及有效桩长增加作为实桩桩长;以上价格不含一切税费及水电费，乙方以劳务班组身份参与生产。

六、工程结算及付款方式：

1、水泥搅拌桩和双管三轴水泥高压旋喷桩工程量按自然地面计至桩底作为结算长度×合同单价。

2、钻孔灌注桩按自然地面计至桩底的长度×设计桩半径的平方××合同单价。

3、付款方式：

(1)乙方设备进场之日起，甲方向乙方先支付人民币500000元(大写：伍拾万元整)作为启动资金;

(2)按月支付，每月月底(如逢休息日或法定节假日则顺延)支付当月工程进度款的70%;

(3)完工验收合格，乙方向甲方交付竣工资料，竣工结算完成，乙方全部人员机械物资退场时支付至总工程款的90%;

(4)主体结构地下室顶板完成付清余款。

七、双方责任：

(一)甲方责任：

1、负责提供施工现场轴线、水准点和本工程所需施工图纸及地质资料各一份。

2、负责材料、试件的检测费用和委托有资质的第三方对桩的抽芯检测。清理地下障碍物，提供回填空孔及施工道路所需材料以满足施工需要。

3、派专人委托监理人员协调各方面的关系，及时做好有关工程量及资料签证和交工验收手续。

4、及时供应现场所需要由甲方供应的施工材料，按时支付工程进度款。

5、提供水、电源接头并负责施工期间的水、电费用(乙方人员空调用电费用由乙方负责)。

6、有权对施工质量、进度、安全生产、文明施工进行监督、检查。

(二)乙方责任：

1、按设计要求和现行施工规范进行施工，并在工程开工前做好施工组织设计及进度计划报甲方批准实施。

2、必须具备满足进度计划所需人工、桩机等配套机械设备、工具、枕木等，乙方必须保证对其进入施工现场的施工材料和机械设备享有完全的支配权，并及时进场施工。

3、负责提供完整的施工资料一式二份，于完工后十五天内交甲方审核存档。

4、保证工程质量达到合格标准。

5、确保安全生产和文明施工，做好施工现场安全生产工作，必须对工人进行安全教育，真正做到安全第一、预防为主，严格执行安全操作规程，确保现场施工安全。

6、负责制作相关试件和材料取样并由甲方送检。

7、负责工程测量并对其准确性负责。

8、负责工完场清，泥浆和生产生活垃圾需清运干净。

9、负责施工期间的施工道路、作业面的平整工作，材料由甲方负责。

10、服从甲方和监理人员的管理，配合做好各项工程的检测与验收工作。

11、负责其自身机械设备物资的保护，若有丢失损坏与甲方无关。

八、工程资料移交

(1)乙方承包施工该分项工程范围内的各项施工资料须按国家规范规定及广东省及揭阳市现行规范要求，必须随施工进度同步报送给甲方及监理方。

(2)乙方如实填写施工原始记录，工程完工后，向甲方提供全部完整的竣工资料(一式二套)，并完成移交工作。

(3)工程竣工交付后15日内，必须报送全部竣工资料、结算资料及变更、签证资料目录。

(4)工程资料必须装订成册。

九、施工现场管理与安全文明

1、 乙方要确保安全施工，派专人负责具体的安全工作，并经常组织学习安全宣传活动，严防安全隐患，杜绝伤亡事故和火灾的发生。

2、乙方在高压线路、地下管道、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工前，应向甲方及监理方提出安全防护措施，经由甲方及监理方批准后实施。

3、施工期间，乙方必须认真执行甲方及监理方对工程施工的管理要求，满足揭阳市相关管理部门对施工管理的要求。

4、乙方必须按规定办理建筑工程团体人身意外伤害保险(或按政府部门要求办好相关保险)，新工人进场必须经过三级教育方可上岗，服从甲方管理人员的检查指导。

5、乙方对甲方或上级有关部门提出的安全隐患应及时予以整改，若不及时整改或拒不整改的，甲方有权采取任何措施处罚乙方。

6、乙方应建立安全值班制度，配备工地安全员负责工地日常施工中的安全工作，并做好安全内业资料。

7、施工期间因乙方原因造成甲方或第三方人身财产损失的，乙方应承担赔偿责任。

8、由于违反各级安全规定造成伤亡事故的，乙方应承担所有的经济开支及其责任。甲方所受到有关部门的经济处罚均由乙方承担。

十、违约责任

1、因施工工艺导致桩抽芯检测不合格的，乙方应承担由此给甲方造成的损失。

2、因桩的完整性、密实性、垂直度、施工尺寸偏差等因素导致基坑施工过程中出现渗水、位移、坍塌等现象的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失。

3、钻孔桩完成直径超过设计直径15%以上部分，乙方应赔偿甲方因此造成的商品砼损失。乙方没按图纸设计施工配合比要求施工，造成水泥超量使用，超量部分水泥价款，甲方有权在乙方工程款中抵除。

4、由于乙方原因逾期完工的，每逾期一天，乙方应向甲方支付人民币202\_元/天的违约金;逾期竣工超过30天或无故停工超过15天，甲方有权解除本合同，并要求乙方退场，且甲方有权拒付未付部分的工程款。

5、工程竣工后经验收达不到合格标准的，乙方应负责补强加固的全部费用。

6、未经甲方许可，乙方不得将工程转包、分包给其它施工单位施工。乙方违反本合同规定擅自将工程转、分包，甲方经查核属实有权解除本合同，且甲方有权拒付未付部分的工程款，并视为乙方自动放弃本合同内容的权利，甲方有权要求乙方退场并不得破坏已完工工程。

7、乙方各期工程款应优先发放工人工资，若发生拖欠工人工资，或工人闹事、罢工及向劳动部门申诉等情况导致工程进度拖延或因此受到政府相关部门处罚的，甲方有权拒付相应阶段的工程进度款项。

8、甲方应依合同的约定按时支付工程进度款，甲方逾期支付进度款的，每逾期一天，应向乙方支付人民币202\_元/天的违约金。

十二、争议解决方式

本合同履行过程中产生的争议，双方应当通过友好协商的方式予以解决;协商不成的，双方均有权向工程所在地人民法院提起诉讼。

十三、附则

1、本合同如有未尽事宜，双方应本着友好合作精神协商解决，必需时另订补充合同书。

2、本合同一式二份，双方各执一份，自双方签字盖章后生效，至工程竣工验收付清工程款后失效。

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

**基坑设计合同范本10**

甲 方：

乙 方：

依照《^v^合同法》、《^v^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，甲乙双方就塞纳春天三期基坑支护工程劳务分包事项协商达成一致，订立本合同。

工程概况

工程名称：塞纳春天三期基坑支护工程

工程内容：四束预应力锚索2292m，D48厚钢管锚杆7272m、注浆袖阀管1755m、挂Ф8@100\*100喷射C20细石砼、400\*400腰梁，坡顶坡脚排水沟116m、泄水孔100个、水泥硬化116m。

承包方式：

按设计图纸内容包工不包料，不包水电费，包机械、包人工、包安全文明施工。

施工工期：暂定40日历天，具体开工日期以甲方通知时间为准。 合同价款

劳务单价：

币种： 人民币

合同价款：(大写) 叁拾玖万叁仟壹佰贰拾柒元整 ，小写： 元 。如超出劳务总价按劳务分项单价计量与结算，结算以实际施工工程量为准。

、 质量标准

质量目标：达到国家或行业的质量检验评定的 合格 标准。

组成合同的文件

合同及所有文件

标准、规范及有关技术文件;

图纸;

乙方的有关通知及工程会议纪要;

工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)

图纸：甲方在工程开工前向乙方提供施工图纸合计 1 套。

甲方责任人：

甲方委派的全权负责本工程施工质量、进度、安全、文明施工的代表为：赖德东 。

乙方责任人

乙方派驻现场代表分包人负责组织本工程具体实施及管理的责任人为：

第二部分、合同条款

甲方职责：

甲方全面按照总承包合同的要求，合理的组织实施各项工作，对工程的工期和质量向建设单位负责;

甲方按本合同约定的期限和方式向乙方支付合同价款，并按本合同约定向乙方提供标准/规范、图纸等。

组织乙方进行图纸会审和设计交底。

负责处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(包括文物保护建筑)。负责处理与工地周边的邻居关系。

乙方职责

乙方应精心组织施工，按时完成本合同及其缺陷责任期内的修复。

严格执行相应的施工规范，安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定。制定施工组织方案和现场维护方案，采取严格、科学的安全防护措施，确保施工安全和第三者的安全，承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和发生的费用;

严格按照合同中关于工期的要求，按期完成各项施工

按时报送计量支付申报表，按照合同预定的计量支付方式及要求计算月度计量支付款项。

施工期间乙方不得以任何理由或借口故意停工，甲方有权单方终止合同，并有权按完成工程量的50%结付工程款。乙方在收到结算款后两天内必须离开施工现场。

劳务单价中均包含修边坡，施工放样及复核。如乙方未按图纸施工，造成工程返工所发生的全部费用由乙方自身承担。

质量、安全及文明施工

乙方应严格按照有关标准、规范和设计图纸要求施工，并随时接受甲方、建设单位的工程师的检查检验。 乙方应就分包工程向甲方承担总承包合同约定的甲方应承担的义务。

乙方应遵守有关工程建设安全生产及文明施工的管理规定，制定安全文明施工措施和方案，严格按照安全文明施工标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，并随 时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查。

在非乙方责任范围的施工场地涉及危险地区或需要安全防护措施时，乙方有责任报告甲方做好安全防护措施，确保施工现场安全。

在分包工程施工场地涉及危险地区或需要安全防护措施施工时，乙方应做好安全防护措施，确保施工现场安全。

要做到文明施工，执行甲方的各项规章制度，服从甲方管理人员的管理，否则甲方有权单方终止合同、有权将乙方清退出场，且由此造成的一切后果由乙方负责。

保险

乙方应为本工程、施工场地内的自有人员、第三者人员生命财产办理保险，支付保险费用。

乙方为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内的自有人员生命财产及施工机械设备办理保险，支付保险费用。

材料、设备供应

乙方在开工前，应向甲方提交本工程主要设备、材料使用计划书，确认主要材料用量及拟用设备的名称及数量;

所有的材料均由甲方提供并承担所有的费用，包括运输费、保管费、损耗费等。

工程款支付

工程进度款的支付采取直接支付

直接支付：由甲方直接支付乙方。

甲方按照乙方每月完成工程量的 70% 支付进度款，余款验收完毕后一次性付清、建设单位未按照进度付款或及时支付应付款项，乙方有权对甲方提出拨付款要求。

乙方每次收款开收据。

争议

双方针对本合同项目下的任何争议，均一致同意首先协商解决，协商不成的，双方可以在约定以下方式解决争议：向工程所在地人民法院提起诉讼。

合同的生效、终止与解除

本合同自双方签字确认之日起生效。

工程竣工交付完毕，竣工结算价款支付完毕，本合同即告终止。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方贰份，具有同等法律效力。

甲方：乙方：

年月日：

**基坑设计合同范本11**

甲 方 ：

乙 方 ：

按照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及有关规定，为明确双方权利义务，本着自愿互利、权益平等的原则，结合本工程的实际情况，经协商一致，订立本合同。

第一条 工程名称：奥帆赛场28#、29#地块高层住宅工程;

第二条 合作范围：基坑边坡支护工程，基坑周长约560米;

第三条 工期目标：计划于20xx年03月28日开工，确保跟随土石方工程施工进度，满足施工现场进度要求;

第四条 工程质量要求

按照国家现行《建筑安装工程验收规范》、《建筑工程地基处理规范》及基坑支护工程施工规范相关规定执行，确保施工过程中基坑边坡稳定和安全。

第五条 合同价款：固定总价包死，人民币壹佰贰拾叁万元整。

第六条 甲方驻现场代表为：宋 刚

第七条 乙方驻现场代表为：刘洪华

第八条 甲方工作

甲方负责提供水、电至现场，费用由乙方承担。

对乙方施工的工程进行质量检查和验收。

负责对乙方结算、付款。

负责及时安排土石方工程施工进度并协调交叉作业关系，确保施工工作面的及时提供。

第九条 乙方工作

乙方精心组织施工，就本合同合作范围内的工程向甲方负责。

及时做好各项施工机械、材料及施工人员的准备，确保按规定工期目标完成工作任务。

接受甲方管理，就工程施工期间基坑边坡的施工质量向甲方负责。

按照青岛市建设行政主管部门的要求，做好质量和安全工作，自行承担一切安全责任。

现场施工按照青岛市现行要求搞好现场文明施工。

第十条 质量与验收

乙方应认真按照现行相关标准、规范以及甲方代表依据合同发出的指令施工,随时接受甲方代表检查检验,并对施工质量存在的问题按设计要求返工、修改，否则由乙方承担责任。

第十一条 安全文明施工

乙方应严格的按照青岛市现行安全文明施工的要求执行，如果乙方对青岛市建设行政主管部门提出的安全文明施工要求不落实、不整改时，乙方承担相应责任。

第十二条 工程款支付与结算

工程款支付：乙方完成总工程量的50%(即完成基坑支护长度280米，工程造价万元)时，甲方支付乙方已完成工作量的80%;全部基坑支护工程施工结束7日内，甲方支付至乙方合同价款的80%;余款在基坑回填后7日内一次性付清。

结 算：

A、结算方式：固定总价。

B、结算价款：人民币壹佰贰拾叁万元包干。

C、相关事宜：工程施工期间，甲方凭乙方有效收据办理付款手续;支付尾款时，乙方提供有效发票。

第十三条 材料、设备、机具供应：全部由乙方供应，费用自行承担。 第十四条 违约责任：

工期：提前完工不奖;由于乙方原因，每拖后一天按照乙方结算值的万分之三惩罚乙方。

质量：工程施工期间由于乙方原因不能保证基坑边坡的稳定和安全，无偿返工且工期不予顺延，承担工期违约责任。

第十五条 争议

甲乙双方在合同执行过程中发生争议，双方应友好协商解决。协商解决不成依法提请工程所在地人民法院解决。

第十六条 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。本合同自签订之日起生效，合同履行完毕后自行终止。

第十七条 未尽事宜，另行协商。

合同订立时间：

甲 方： 乙 方：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

**基坑设计合同范本12**

发包方(以下简称甲方)：

承包方(以下简称乙方)：

根据《^v^合同法》、《^v^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：

详见甲方提供基坑支护图纸(由于施工图纸造成塌方等损失甲方负责)。 承包方式：

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印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。

甲方通知乙方进场5日后进行正常施工;合同工期20天。在施工过程中，如果发生不可抗力或不可预见事件时，双方认可工期顺延;

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侵泡及雨水冲刷等)

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。

5、基坑支护施工方案不得擅自更改，更改后造价另议。

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。

8、甲方应向乙方提供工作现场地下已有埋藏物(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)的资料及其具体位置分布图，若因地下埋藏物不清，致使现场工作中发生人身伤害或造成经济损失时，由甲方承担民事责任;

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。

2、基坑支护结束，甲方及时组织相关人员验收，5个工作日内甲方无法组织相关人员验收，视作基坑支护验收合格.

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

**基坑设计合同范本13**

甲方：

乙方：

经甲乙双方友好协商，甲方同意将本项目寿阳县中心区棚户区回迁房I2地块(一标段)1#楼、4#楼、5#楼土方开挖全部工程施工发包给乙方工程,为明确双方责任，确保按时、按质完成该项工程基础土方开挖施工任务,按照有关规定,结合本工程的具体情况,在平等、互惠、自愿的前提上,双方达成如下协议：

一、工程概况：

1、工程名称：寿阳县中心区棚户区回迁房I2地块(一标段)1#楼、4#楼、5#楼

2、工程地点：寿阳县西关路以东，南大街以北

3、工程承包范围：

在甲方指定的项目位置,甲方提供开挖土方的范围 ,由乙方开挖,项目范围内符合甲方图纸要求的土方含承台土方,包括土方运输、存土场费用，平整(不包人工平整)、人工平整产生的土方搬迁外运项目工程。

二、质量标准：

1、土方开挖工程均按设计要求及建筑工程施工验收规范验收达到合格标准。

2、按照甲方现场管理人员要求进行施工。

3、中间工序验收必须达到合格标准。

四、合同工期：

工期从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

五、结算方式：

开挖及外运每立方米土方20元：(包含外运土方运输及处置堆放场地)一次性发包(不含税收)工程量以开挖图纸结合实际放坡以双方现场实测核定为准。乙方应在分包工程全部完成7日内.持甲方验收资料向甲方负责人申报完成,甲方负责人确认验收达到合格后视为完工. 付款方式;

在土方工程开挖后\_\_\_\_\_天付\_\_\_\_\_几万元(或百分之多少),余款在土方开挖工程全部竣工结算后\_\_\_\_天内付清乙方。

安全施工：

按国家有关法律、法规、安全施工规范要求，乙方做到安全文明施工,清理现场及街道抛洒土,冲洗道路等。在施工过程中发生的任何工程质量事故和人身安全事故由此造成的一切经济损失及法律责任均由乙方自负。乙方应无条件按甲方确定的质量要求与安全文明施工要求施工,保持现场街道卫生整洁。

六、双方责任：

1、乙方负责基坑整平,修整边坡、坑底标高控制,部分地段机械无法进入的,人工配合开挖等一切质量要求。

2、乙方要认真考查施工现场,充分考虑到工程施工中各种因素的影响。

3、乙方施工过程中场内外发生的一切安全事故，均由乙方承担,因乙方施工造成甲方桩管损毁的,乙方必须承担甲方因此造成的一切费用。

4、施工时，乙方应采用大、小挖掘机配合施工。

5、乙方在施工过程中土方运输沿线的清扫或清洗由乙方负责，必须协调好城管或其他主管部门的关系并承担由于土方运输而引起的责任和费用。

6、乙方不得在甲方的场地斗殴、惹是生非，一切要听从甲方现场人员指挥。乙方应按合同约定的时间完成开挖任务：否则甲方有权取消与乙方的合同关系。

7、基坑开挖遇到地下管线时，必须和甲方沟通，经甲方同意后方可继续开挖。

8、基坑开挖遇到古墓及不明洞穴时首先应立即停止土方的开挖，采取有效的措施保护好现场并及时通知甲方。由甲方通知^v^相关人员进行古墓鉴定。等待^v^相关指令后方可再行施工。

9、合同未尽事宜双方协商解决

本合同一式四份，经甲、乙方双方签字盖章后生效，双方各执一份。

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

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！