

# 基坑支护工程合同样本 基坑支护工程施工合同(大全5篇)

合同内容应包括劳动双方的基本信息、工作内容与职责、工作时间与休假、薪酬与福利、劳动保护与安全等方面的内容。那么一般合同是怎么起草的呢？下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

## 基坑支护工程合同样本篇一

发包人：（简称甲方）

承包人：（简称乙方）

工程续建项目基坑支护承包事宜，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、法规，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，经双方友好协商，制定如下协议：

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 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：

## 基坑支护工程合同样板本篇二

承包人(甲方)：

分包人(乙方)：

甲方将汽车生活广场综合楼工程深基坑支护工程委托乙方施工，为了明确双方的安全生产、文明施工责任、确保施工安全文明，双方在签订分包合同的同时签订本协议，双方必须严格执行。

### 一、分包工程项目：

分包工程名称:淮南市汽车生活广场综合楼工程深基坑支护工程

工程分包工程地点:淮南市清河区水渡口大道与飞耀路交叉口

分包方式:包工、包料(水泥、混凝土、钢材、碎石、砂)、包机械设备、包安全、包质量、包工期、包文明施工。

分包工程承包范围:淮南市汽车生活广场综合楼工程全部深基坑支护工程及基坑降水工程。

### 二、甲方职责：

1、负责审查乙方的施工资质和乙方的安全资质，审查合格后方可签订分包合同、进场施工。

- 2、负责向乙方负责人贯彻国家、上级主管部门和公司有关劳动保护、安全生产、文明施工和消防工作的各项法规、条例、规定及各项规章制度。
- 3、向乙方负责人详细介绍工程的安全要求和注意事项。
- 4、审核乙方的安全施工方案和安全技术措施并监督执行。
- 5、对乙方实施监督检查，对不遵守安全操作规程、安全生产行为的有权要求乙方整改并进行经济处罚。

### 三、乙方职责：

- 1、乙方在开工前向甲方和监理申报乙方的施工资质和安全生产许可，经审查合格后方可进场施工。
- 2、乙方应有完整的安全管理组织，按照规定配备专职的安全管理人员，应有各种安全操作规程，特种作业工人的审证考核制度及各级安全生产岗位责任制并定期安全检查制度、安全教育制度等，机械、焊接的安全生产操作规程应在桩机醒目处悬挂。
- 3、乙方在开工前应根据本工程特点编制安全施工方案，制订有针对性的安全技术措施报甲方审批，乙方必须严格按照批准的施工方案和安全技术措施的有关安全要求施工。
- 4、乙方进场施工前，必须对全体施工人员进行安全教育，按分包工程特点，依据安全生产操作规程提出具体的措施，没有接受安全教育的人员，一律不得参加施工。
- 5、在施工期间乙方必须认真执行甲方安全生产、文明施工、防火管理等方面的制度及要求，督促本单位职工自觉遵守安全纪律、制度、法规和安全技术操作规程，甲方有协助乙方搞好安全生产、文明施工和防火管理以及督促定期检查的义务。

务，对于检查出的隐患，乙方必须认真整改，定期不整改严格按照甲方的安全生产奖罚制度执行，并承担由此造成的后果。

6、乙方必须认真对本单位职工进行安全生产制度及安全技术知识教育，增强法制观念，提高职工的安全生产思想意识和自我保护能力，乙方安全管理人员及班组长每天上班前要对工人进行班组安全教育，要认真填写班组安全教育记录，每天必须报甲方。

7、施工期间乙方负责本工程的有关安全生产工作。

8、施工期间，乙方应定期组织召开管理、施工人员安全教育会议，督促施工人员严格遵守认真执行安全生产的各项规章制度。

9、甲乙双方操作过程中的安全防护用品，由各方自理，安全防护用品必须符合国家的安全防护用品规定并有合格证，乙方应督促施工现场人员自觉穿戴好安全防护用品。

10、乙方施工期间所使用的各种设备以及工具等均由乙方自备，必须符合安全管理方面的要求，桩机经检测机构检测合格后方可使用。

11、乙方人员对各自所处的施工区域、作业环境、操作设施设备、工具等必须认真检查，发现隐患，应立即停止施工，并由有关单位落实整改后方可施工，一经施工，就表示乙方确认施工现场作业环境、操作设施设备、工具等符合安全要求和处于安全状态，乙方对施工过程中产生的后果自行负责。

12、甲乙双方的人员，对施工现场的各类安全防护措施、安全标志、警告牌不得擅自拆除更动，如必须更动的，必须经工地施工负责人和甲乙双方的安全管理人员的同意，并采取可靠的安全措施后方可更动或拆除。任何一方擅自拆除所造

成的后果，均由该方人员及其单位负责承担。

13、乙方特种作业人员必须执行《国家特种作业人员安全技术培训考核管理规定》，特种作业人员必须持经省、市、地区的特种作业安全技术考核站培训考核合格后在有效期内的特种作业证上岗，中小型机械操作人员必须做到“定机定人”和持证操作，严禁违章，无证作业，严禁不懂电器和机械设备的人员擅自操作和使用电器和机械设备。

14、乙方必须严格执行各类防火、防爆制度、易燃易爆场所严禁吸烟和动用明火，消防器材不准挪做他用，电焊、气割作业按规定办理动火审批手续，严格遵守“十不烧”的规定，宿舍内严禁使用电炉。

15、乙方从甲方配电房接线至施工现场时，必须遵守《施工现场临时用电安全技术规范》，实行三相五线制的三级配电二级保护，设备使用前应先进行检查，并做好检查记录，违反本规定擅自乱拉电器线路造成的后果均有乙方负责。

6、乙方在签订协议后，应自觉的向所在区公安派出所办理临时户籍手续，并向所在区建设局安全监督站、劳动局劳动保护监察部门、办理施工登记等有关手续。

7、贯彻谁施工谁负责安全的原则，乙方人员在施工期间，造成伤亡、火警、火灾、机械等事故(包括他方人员、行人伤亡等)，甲乙双方应协力进行紧急抢救伤员和保护事故现场，并由甲方报上级有关部门。事故责任、经济赔偿和善后处理，由乙方承担。

18、本协议一式贰份，经双方代表签字盖章后即生效，协议作为分包合同附件。

19、其他：

(1)乙方人员进入施工现场必须戴好安全帽，系好安全带。

(2)乙方保证基坑支护验收合格，土方回填前无失稳、滑坡现象发生。

(3)分包人应做好相应的应急救援预案，准备好充足的救援物品。

甲方：

乙方：

代表：

代表：

签约日期：年月日

## 基坑支护工程合同样板本篇三

发包方(以下简称甲方)：

承包方(以下简称乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》、《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：

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。
- 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。
- 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个工作日内组织人员、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

## 基坑支护工程合同样板本篇四

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、自愿的前提下,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运外运项目工程。

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：

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。由甲方通知文物局相关人员进行古墓鉴定。等待文物局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、乙双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

## 基坑支护工程合同样板本篇五

甲方：

乙方：

按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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

- 8.1 甲方负责提供水、电至现场，费用由乙方承担。
- 8.2 对乙方施工的工程进行质量检查和验收。
- 8.3 负责对乙方结算、付款。
- 8.4 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。

- 9.1 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。
- 9.2 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。
- 9.3 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。
- 9.4 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

12.1 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61.5万元)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。

### 12.2 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：

14.1 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。

14.2 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(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