# 2024年挖孔桩劳务合同(11篇)

来源：网络 作者：尘埃落定 更新时间：2024-08-02

*在人民愈发重视法律的社会中，越来越多事情需要用到合同，它也是实现专业化合作的纽带。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。挖孔桩劳务合同篇一乙方：为了加快武...*

在人民愈发重视法律的社会中，越来越多事情需要用到合同，它也是实现专业化合作的纽带。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

**挖孔桩劳务合同篇一**

乙方：

为了加快武大计算机楼工程的建设，确保工程优质、高速、低耗、如期完成，遵照合同法及省、市相关文件精神，特签订本合同，共同遵守。

一、工程名称及分包内容：武汉大学机算机大楼挖孔桩成孔分项工程。

二、工程地点：武汉大学。

三、基本要求

1、乙方须持有“四证”(身份证、计生证、就业证、暂住证)的镇、县、市级施工企业和办有建筑、工商、劳动等部门注册核准，审批手续的单位。

2、符合省、市有关外地来汉、市属效县进城分包有关文件规定。

3、队伍素质好，并向甲方提供建制齐全，各项专兼职能管理人员及职工花名册，施工过程中服从管理和调配，确保工程能顺利进行。

4、本合同签订三天内在项目部办公室办理有关安全教育工作及合法劳动手续。

四、承包范围及形式

1、承包范围：通过双方友好协商，将武大计算机楼挖孔桩的成孔分项工程分包给乙方施工。

2、承包形式：包工不包料，一切机械、工具由乙方自理。

3、工作内容：除控制线、控制标高测放以外的有关成孔工程的所有内容，包括挖土，护壁，运土和其它一切事项的全部工作内容。

五、双方责任

1、甲方责任与权利：①、开工前向乙方提供施工图说明和进行技术交底，内容包括质量、安全等。②、下达施工任务单及限额领料单，明确施工时间及材料使用数量。③、负责技术、安全、后勤保障工作。④、及时供应材料。⑤、对班组施工工程质量、安全、文明施工检查不合格的按我公司及合同有关条款落实。⑥、有如下情况之一的，甲方有权单方面终止合同，清退乙方队伍并不予结算，由此造成的一切损失由乙方承担赔偿;a、对项目部管理人员的合理工作安排的技术交底拒不执行的;b、质量达不到甲方要求的;c、施工进度、工期达不到甲方度计划要求的;d、安全、文明施工达不到甲方要求的;

2、乙方责任：①、遵守国家的有关法律，法规及甲方的有关规定。②、严格执行《建筑安装工程安全技术操作规程》，负责人应对安全负责，督促违反安全操作规程行为的整改，同时接受甲方的指导和监督。③、按甲方的技术交底、《施工规程规范》以及施工方案施工，编制质量保证体系，安全保证体系，明确人员责任，收集整理相关资料积极组织人力，物力施工。④、接受总包单位，建设单位和上级部门的有关检查，服从项目管理和调配。⑤、随时提醒材料部供应材料或提供材料计划，一般材料三天，特种材料十天，送项目材料组。材料损耗必须控制在定额范围内。⑥、乙方必须配合甲方共创文明施工现场。⑦、保证合同规定的质量等级、工期要求、安全文明施工要求，发现质量问题应积极与甲方技术部门协商及时解决，对工程进度较慢或予计不能按期完工，应找原因即时调整。⑧、防止各类安全事故的发生，确保各方人员的安全和生产正常进行，施工人员不得以任何借口私拆乱动现场的各种安全装置，严格遵守关于“进入施工现场的必须戴安全帽，不准穿拖鞋，严禁酒后上岗作业等规章制度。⑨、保证甲方要求的施工人数：能保证按进度计划保质保量完成。⑩、所有施工人员必须戴安全帽、挂胸牌，如发现不按要求执行者一次罚款50元。

六、进度及质量要求

1、依据总工期甲方按月，旬或分部分项给乙方下达施工任务计划，乙方分班进行全天候施工，特殊情况甲方下达的变更计划或临时限期完成的计划，乙方必须无条件执行。

2、若因特殊原因在取得甲方当日签证后，工期可顺延，乙方不得以其它任何借口擅自停工。

3、施工期限：按甲方周进度按时完成。每推迟一天按1000元/天罚款。

4、质量要求：现场施工质量实测必须达到国家优质工程。

七、结算形式及价款：

1、在施工过程中实行按月发生活费(时间为每月的2日、16日)，除生活费外可借支，每月借支和生活

2、价款：本工程采取优质优价的结算方式，如果乙方达到合同要求的质量、进度、安全、文明施工标准(由各施工负责人签证认可)按下列价款预以结算(基价已包括除质量、进度、安全、文明施工以外的所有工作内容的综合价)。

工程项目结算单价表 单位：元

a、依据“分部分项工程结算通知单”各职能部门签证对照结算，各部门须明确注明工程“合格”“优良”及工期进度情况说明，文明施工“好”或“一般”，只有工程优良，工期按时完成，文明施工好按此表结算价结算，否则按相应项目加基价结算。

b、材料结算依据“限额领料单”予以结算，材料部门每月按限额领料单计算材料使用情况，并将结算单送各施工段施工员执行奖、罚。其他情况在结算通知单签证时有明确奖罚金额。

c、施工期间每天做到工完场清，如有发现按1000元/次处罚。

d、各工种因其工作范围内任何未完成量而引起甲方其它支出(如计时工)均由乙方承担，甲方在结算时扣除。

e、承包范围不允许发生计时工，承包范围外所发生计时工按实际工日每工日25元包干，不取其他费用。当日发生计时工，必须当日取得主管施工员，执行经理签证，当日送项目经理，综合员各一份。否则视无效不予结算，一次性发生计时工10个以上者需由综合员参与估工。

八、 奖 罚

1、质量、工期、文明施工奖励已含在结算单价内，如延误工期超过十天，每延误一天罚结算价1%，二天2%以此类推，最高不超过5%，延误十天以外者不予结算。

2、质量现场实测必须达到优良标准。如施工中连续出现三次返工，乙方自动退场，甲方不予结算，一切损失乙方承担。

3、安全、文明施工符合要求，如出现安全责任事故其损失一切由乙方自理。甲方概不负责。

4、以上奖罚，当月核实，当月执行。

九、其 它

1、乙方人员住宿由乙方自已统一安排。

2、乙方进场后要搞好兄弟施工队伍之间的团结，严禁打架斗殴，凡参与打架斗殴队伍不论其是非，责任自负，并一律罚款1000元/次，对于单方伤害行为加倍处罚情节严重者交公安部门处理。

3、乙方对其进场人员要加强安全教育及爱护国家财产的教育，对其人员的盗窃行为，一经发现将对乙方处以盗窃物资价值10倍的罚款。并令作案者退出现场。对盗窃价值较大，直接影响生产的盗窃团伙，甲方将其交公安部门处理。

4、乙方施工人员未经允许不得进入甲方办公室，办理材料领退，乙方必须派专人负责，强行进入人员，责令其退场。

5、非施工人员(含家属)不得进入甲方施工区，对不听管理擅闯施工区者，发现一次扣款100元，造成伤害责任自负。

6、若在本合同内乙方不服从工作安排，素质低下，违章作业，违法乱纪，队伍不稳定，管理混乱，甲方有权令其停工，限期整顿直至令其退场，造成的工期延误等经济损失由乙方负责赔偿。

7、乙方由 王广元 为现场施工负责人，负责本队的安全、质量、进度监督和施工协调及本队人员的法制教育等全部工作。由 为本队安全负责人，负责本队人员的安全知识教育和本队施工过程中安全监督管理工作，负责本队人员每天的安全检查，并向甲方安全员反馈自检结果及整改意见，杜绝本队人员违章操作，确保本队人员严格遵守安全操作规程，不违章作业。

8、本协议是在甲乙双方自愿的基础上签订的，如乙方在施工过程中单方面终止本协议的，甲方将不予以结算，并向乙方追究由此引起的一切损失。

9、本合同内的各项要求如有冲突的，以要求高的为准。

10、未尽事宜按本公司有关规定执行。

11、本合同一式二份，甲方一份，乙方一份，本合同自签字之日起生效，工程完工结帐后即失效。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

负责人： 负责人：

经办人： 经办人：

日期：

年 月 日

**挖孔桩劳务合同篇二**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据工程需要，甲方将“勇创·凯旋城”的人工挖孔桩项目承包给乙方施工，按照“合同法”和“建筑管理条例”的有关规定，结合现场实际，经双方共同协商，明确责、权、利的关系，特制定以下条款，双方共同遵守执行。

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、承包内容：2、3、4栋的所有人工挖孔桩井圈砌筑、成孔、清底、护壁支模、护壁砼浇筑。

四、承包方式：包工不包料，包机具设备。

五、承包价格：

1、人工挖孔桩按综合单价每立方米元包干(不分岩石成分)。注：以上价格(除甲方提供的材料：钢筋、水泥、砂、石子，施工用水、电费用，搅拌机借用外)均包含了以下内容：

①施工所需的护壁钢模板、三角吊架、卷扬机、水泵并抽水、照明灯具、电缆等各种机械设备工具、钢制井口安钱防护栏。

②每天人工所挖孔桩土方，按孔桩四周边线集中椎放，便于及时外运。③井圈砌筑、成孔、清底、护壁砼浇捣等所需的人工、机械等一切费用。

④降水所需设备及流砂层处理。

⑤安全生产防护管理费用。

六、工期要求：按照施工图纸工程量(无论孔桩直径大小，穿流砂层多厚、地下水多少、桩内长度多少、不可预见的气候影响、井下和场地操作难度多大，均包括在协商工期之内)共同协商如下：

1、孔桩工程量由甲方最终验收方量为准。

2、开工日期：

3、完工时间：

4、合同总工期：40天

七、质量要求：按照旗施工图纸、施工规范、操作规程、质量验评标准组织施工，人工挖孔桩成孔质量保证百分百合格，但还必须强制性做到以下几点：

1、混凝土护壁桩径允许偏差+50毫米之内。

2、地面第一节井圈中心线与设计(规定)轴线的`偏差不得大于20毫米。

3、上下节砼护壁搭接长度不得小于50毫米。

4、垂直度允许偏差小于0.5%。

5、桩位允许偏差：

a、1～3根、单排桩基垂直于中心线方向和群桩基础的边桩50毫米;

b、条形桩基中心线方向和群桩基础的中间桩150毫米。

6、护壁模板的拆除宜在24小时之后进行。

7、发现护壁有蜂窝、漏水现象时，应及时补强以防造成事故。

八、结算依据：桩径按设计图纸所示尺寸、桩长以现场隐蔽验收实际长度计算。(定额规定的人工挖孔灌注混凝土土方含水量系数等不能计算)。

九、付款方式：每月乙方满足甲方工期要求的条件下，质量符合标准要求，经职能部门检查核定后，付款如下：①每月25日上报已完成工程量，按审核后工程量的80%付款，第二个月付款前必须交前个月的人工工资表)②所有孔桩施工完成验收后10天付清剩余工程款。

十、甲方责任：

1、提供建筑施工图纸及相关的设计变更一份。

2、按照施工进度计划进行分阶段安全技术交底。

3、提供建筑物四周轴线桩位和水准点及标高。

4、提供二级电源开关箱至操作现场距离不大于50米。(末级开关箱及所需的电缆由乙方自备)。

5、提供生产照明、水电等便利。

6、施工中如遇到地下障碍物由甲方处理，如因场地实际条件与勘察报告不符合而导致的增加项目，甲乙双方另行协商。

十一、乙方责任：(如发生费用均包括在合同第五款承包价格中)

1、遵守执行国家颁布的安全生产法和省市安全生产的有关规定，建立健全安全生产责任制;组织制定本单位安全生产规章制度和操作规程，保证本单位安全生产投入的有效实施，督促跟班检察安全生产工作，若在施工过处程中造成安全生产事故和一切经济损失，应承担一切经济和法律责任.

2、合同代表人必须对本队伍施工人员负安全生产中的经济、法律一切责任，对施工人员进行安全生产书面交底，尤其要对新工人进场院的“三级安全教育”工作，对于重要部位和操作中易于产生不安全因素的要针对性交底、并做安全示范操作，专职安全员严格履行班前、班中、班后检查踊跃监督，制止违章，杜绝事故的发生。

3、负责组织编制施工组织设计(方案)，经送交甲方、监理单位审定签字后，严格按照方案及施工图纸、施工规范、安全技术操作规程组织施工，确保工程质量为百分百合格。若出现质量问题，乙方应无偿返工至验收合格，并赔偿甲方由此造成的一切经济损失。

4、孔桩施工期必须定人定位仙责下班前(或暂停操作)井口钢筋护栏遮盖防护安全工作，严禁用铁板遮盖。

5、组织有关技术人员按甲方提供的图纸进行放样钉龙门桩、定位桩、开挖孔桩土方、钻岩、修整岩石表面、吊出孔的土(石)抛出井边1.5米以外。

6、负责孔桩内的照明设施(安全电压36v内)，井内抽水，检测有害气体，送风、护壁模板制、安、拆，护壁砼浇捣。

7、施工场地范围内的移位、运输、校正等均由乙方承担。

8、护壁砼浇捣，从人工地料搅拌、出料运输至每个井口振捣等一切费用。

9、按设计要求需要穿过的流砂层，不论多厚、多深和不可预见的施工操作难度产生所需的材料、机械人工等一切费用均包括要本合同第五款内。

10、甲方指定提供的水泥、护壁钢筋、石子、砂用量按实验室配合比核定用量，护壁钢筋按加工表核定用量，超过用量部分甲方按实扣回。

11、所有管理人员和操作生产人员应服从监理部门、甲方的指挥和监督，孔桩每天进深必须做好记录，并按国家质量评定规定提请甲方，检查验收，并做好隐蔽工程认可签证，方可下一道施工。

12、本合同未提及的安全生产条款，均按国家颁布的安全法规执行。

十二、违约：

1、乙方如在施工中质量不能满足国家施工规范、质量标准，安全生产，甲方进度要求，甲方有权限定3天整改，超过时间甲方有权终止合同，并承担所造成的一切经济损失和赔偿责任。

2、乙方若中途停工退场，所有施工产品经项目部验收合格后按所完成的工程量70%进行结算，余30%作为甲方另请班组造成的延误工期和临时请工加价等其它损失。

十三、争议及解决方式

1、甲、乙双方在执行合同过程中如发生争议，应及时协商解决，协商不成时可向当地法院起诉或申请仲裁。

2、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，由双方签字之日生效，办理决算结清尾款后失效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**挖孔桩劳务合同篇三**

发包方：(简称甲方)

承包方： (简称乙方) 身份证号：

根据中华人民共和国《建筑法》《经济法》《建筑工程质量管理条例》规定，发、承包双方共同充分协商，达成一致意见，特订立下合同共同遵守。

第一条：工程概况

第二条：工期要求

1、工期时间从浇注第一根桩算起20天完工，因钻孔作业，不可预见的地质情况较多，即在人力不可抗拒的因素下(如遇停电、停水)非乙方人为因素，导致延误工期，则工期顺延。

第三条：双方的权利与义务

1、乙方负责钻孔、成孔、清孔、砼浇灌等工作内容。

2、甲方提供混凝土到施工现场，乙方负责孔桩混凝土灌注。

3、乙方负责钻孔所需的全部机械设备。

4、甲方负责三通一平(水通、电通、路通、场地平整，水电在施工桩位100.00米以内)。

5、甲方的配电箱安装漏电保护器，做到一机一闸。

6、甲方保证施工场地内的安保工作和余土的外运工作。

7、施工过程中如造成周边环境影响，甲方负责协调、相关问题的处理。

8、在乙方成孔后，甲方组织建设及监理等相关单位验收后，乙方组织钢筋的制作和安装及灌注混凝土。甲方在乙方具备混凝土浇筑条件的情况下，二十分钟内将混凝土送达施工现场。

9、甲方负责桩位放线定位，乙方按甲方提供的桩位开钻，乙方开钻前甲方应安排人员复查桩位，如因甲方原因造成的桩位偏移，乙方不承担任何责任，并视为合格桩。

10、乙方必须做到文明施工、安全生产。乙方每钻完一个桩，甲方必须安排现场负责人，现场收方签证认可。

11、因乙方原因影响甲方施工工期滞后等一切损失由乙方负责。

12、乙方按甲方要求的孔位、孔径、孔深组织施工，负责达到设计技术要求。如钻孔和灌孔过程中，由乙方原因造成的不合格的机械成孔桩，一切损失由乙方负责。

13、设备及人员：乙方负责按规范规定和双方协商的条件进行组织施工。并负责孔桩检验的各项费用和进退场费用。

第四章：劳务单价

1、乙方劳务综合单价为800-1400mm的桩径按250元/m计价(大写：贰佰伍拾元)，综合单价含机械进出场费、钻孔、成孔、清孔、孔桩钢筋制作安装、孔桩混凝土灌注、钻孔所需的全部机械设备，税金及其他任何费用。乙方提供发票。收孔深度根据实际深度按实计算。

第五章：付款方式

1、乙方施工完成最后一根桩后，甲方桩基检测合格后一周内支付60%，基础验收合格后一周内支付到工程量总造价额的20%剩余工程款尾款，20%一个月内付清。

第六条 其他

1、如在钻孔过程中，塌孔现象比较严重。经甲乙双方确认，需改用其它施工工艺施工时，甲乙双方共同协商解决。

2、实钻地质结构与甲方提供钻孔地质资料有较大的差异的情况下，双方协商调整单价。如遇溶洞、地缝、暗流等特殊地质，其他特殊处理费用由甲方承担。如遇自然灾害损失，由甲乙双方协商解决。

3、本协议一式二份，甲乙双方签字、盖章生效，违约方将承担对方全部经济损失。本合同具有相同的法律效应。款项付清后，自动失效。未尽事宜，双方协商一致后补充协议。

甲方： 乙方：

联系电话： 联系电话：

年 月 日 年 月 日

**挖孔桩劳务合同篇四**

甲方：

乙方：

根据工程需要，甲方将“ ”的人工挖孔桩项目承包给乙方施工，按照“经济合同法”和“建筑管理条例”的有关规定，结合现场实际，经双方共同协商，明确责、权、利的关系，特制定以下条款，双方共同遵守执行。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、承包内容：楼的所有人工挖孔桩项目、地梁。

四、承包方式：包工不包料，包工具包干费。

五、承包价格：

1、人工挖孔桩按土方量综合单价每立方米 元包干。

2、桩身钢中笼制作安装每吨 元包干。

3、孔边土方场院外转运每立方米转运费 元/m3。

注：以上价格(除甲方提供的材料：钢筋、水泥、砂、石子，施工用水、电费用，搅拌机借用外)均包含了以下内容：

①施工所需的护壁钢模板、三角吊架、卷扬机、水泵并抽水、照明灯具、电缆等各种机械设备工具、钢制井口安钱防护栏。

②每天人工所挖孔桩土方，按甲方指定在建筑物四周边线(无论建筑物规模大小)范围内集中椎放，便于及时外运。

③护壁及桩砼浇捣，钢筋笼多节吊装，场内雨天土层所需钢板铺垫、接头焊接、绑扎钢筋、安装就位、(钢筋笼由甲方按钢筋自然长度制作提供)等所需的人工、材料、机械等一切费用。

④降水所需设备及流砂层处理。

⑤安全生产防护管理费用。

六、工期要求：按照施工图纸工程量(无论孔桩直径大小，穿流砂层多厚、地下水多少、桩内长度多少、不可预见的气候影响、井下和场地操作难度多大，均包括在协商工期之内)共同协商如下：

1、孔桩工程量由甲方、监理、施工单位最终验收方量为准。

2、人工挖孔总工期 天完成，其中 幢 天完成，时间从孔桩样放好开始算起 。

3、如超过以上期限，每误一天乙方罚款 元，提前一天甲方奖给予乙方 元。

七、质量要求：按照旗施工图纸、施工规范、操作规程、质量验评标准组织施工，人工挖孔桩成孔质量保证百分百合格，但还必须强制性做到以下几点：

1、 混凝土护壁桩径允许偏差+50毫米之内。

2、 地面第一节井圈中心线与设计(规定)轴线的偏差不得大于20毫米。

3、 上下节砼护壁搭接长度不得小于50毫米。

4、 垂直度允许偏差小于0.5%。

5、 桩位允许偏差：

a、1～3根、单排桩基垂直于中心线方向和群桩基础的边桩50毫米;

b、条形桩基中心线方向和群桩基础的中间桩150毫米。

6、每节护壁均应在当日连续施工完毕。

7、护壁模板的拆除宜在24小时之后进行。

8、发现护壁有蜂窝、漏水现象时，应及时补强以防造成事故。

八、结算依据：桩径按设计图纸所示尺寸、桩长以现场隐蔽验收实际长度计算。(定额规定的人工挖孔灌注混凝土土方含水量系数等不能计算)。

九、付款方式：每月乙方满足甲方工期要求的条件下，质量符合标准要求，经职能部门检查核定后，付款如下：①成孔部分的完成量按其单价付50%;②扩大头部分完成，经验收封底的完成，另按其单价付70%;③钢筋笼吊装多节接头焊接、箍筋绑扎就位、桩芯其浇捣完成量部分按其单价付85%，余15%桩基经过验收合格决算后付清(每次付款必须经过各职能部门审核，第二个月付款前必须交前个月的人工工资表)。

根据本合同第六款工期要求，按照分段工期计划，没有按时完成部分罚款均在当月进度款中扣除。

十、甲方责任：

1、 提供建筑施工图纸及相关的设计变更一份。

2、 按照施工进度计划进行分阶段安全技术交底。

3、 提供建筑物四周轴线桩位和水准点及标高。

4、 提供二级电源开关箱至操作现场距离不大于50米。(末级开关箱及所需的电缆由乙方自备)。

5、 提供食堂用餐、工人住宿及生活生产照明、水电等便利。

6、 施工中如遇到地下障碍物由甲方处理，如因场地实际条件与勘察报告不符合而导致的增加项目，甲乙双方另行协商。

十一、乙方责任：(如发生费用均包括在合同第五款承包价格中)

1、 遵守执行国家颁布的安全生产法和省市安全生产的有关规定，建立健全安全生产责任制;组织制定本单位安全生产规章制度和操作规程，保证本单位安全生产投入的有效实施，督促跟班检察安全生产工作，若在施工过处程中造成安全生产事故和一切经济损失，应承担一切经济和法律责任.

2、 合同代表人必须对本队伍施工人员负安全生产中的经济、法律一切责任，对施工人员进行安全生产书面交底，尤其要对新工人进场院的“三级安全教育”工作，对于重要部位和操作中易于产生不安全因素的要针对性交底、并做安全示范操作，专职安全员严格履行班前、班中、班后检查踊跃监督，制止违章，杜绝事故的发生。

3、 负责组织编制施工组织设计(方案)，经送交甲方、监理单位审定签字后，严格按照方案及施工图纸、施工规范、安全技术操作规程组织施工，确保工程质量为百分百合格。若出现质量问题，乙方应无偿返工至验收合格，并赔偿甲方由此造成的一切经济损失。

4、 孔桩施工期必须定人定位仙责下班前(或暂停操作)井口钢筋护栏遮盖防护安全工作，严禁用铁板遮盖。

5、 组织有关技术人员按甲方提供的图纸进行放样钉龙门桩、定位桩、开挖孔桩土方、钻岩、修整岩石表面、吊出孔的土(石)抛出井边1.5米以外。

6、 负责孔桩内的照明设施(安全电压36v内)，井内抽水，检测有害气体，送风、护壁模板制、安、拆，护壁钢筋的制作安装，护壁砼浇捣。

7、 钢筋笼起吊安装，施工场地范围内的移位、运输、校正等均由乙方承担。

8、 护壁砼和桩芯砼浇捣，从人工地料搅拌、出料运输至每个井口振捣等一切费用。桩芯砼如改用搅拌站和泵送至井口，加工费扣 元/m3，桩芯空孔部分扣 元/m3，甲方在结算中扣回。

9、 按设计要求需要穿过的流砂层，不论多厚、多深和不可预见的施工操作难度产生所需的材料、机械人工等一切费用均包括要本合同第五款内。

10、 甲方指定提供的水泥、护壁钢筋、石子、砂用量按实验室配合比核定用量，护壁钢筋按加工表核定用量，超过用量部分甲方按实扣回。

11、 所有管理人员和操作生产人员应服从监理部门、甲方的指挥和监督，孔桩每天进深必须做好记录，并按国家质量评定规定提请甲方，检查验收，并做好隐蔽工程认可签证，方可下一道施工。

12、 本合同未提及的安全生产条款，均按国家颁布的安全法规执行。

十二、违约：

1、 乙方如在施工中质量不能满足国家施工规范、质量标准，安全生产，甲方进度要求，甲方有权限定 天整改，超过时间甲方有权终止合同，并承担所造成的一切经济损失和赔偿责任。

2、 乙方若中途停工退场，所有施工产品经项目部验收合格后按所完成的工程量70%进行结算，余30%作为甲方另请班组造成的延误工期和临时请工加价等其它损失。

十三、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，由双方签字之日生效，办理决算会清尾款后失效。

甲方： 乙方：

年 月 日 年 月 日

**挖孔桩劳务合同篇五**

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

承包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称：乙方)

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

一、乙方承包工程范围、承包方式、工作内容：

1、乙方承包工程范围：

2、乙方承包人工挖孔桩的方式及工作内容：

1)乙方包人工、包辅助材料和工器具(如人工挖孔桩搅架、空压

2)对每一根人工挖孔桩成孔及其多次修整，泥土、石块、石渣运

3)桩护壁钢筋绑扎、支拆模板;

4)浇筑护壁砼前、后准备及收尾工作，并确保砼振捣密实;

5)无条件全力配合甲方、业主、设计、地勘、监理及质监单位对

6)施工现场安全和文明施工、工器具等。

二、承包工程费用：

在合同承包范围内，乙方按期完成规定的工作内容，施工质量经过业主、监理、设计、地勘等单位验收合格，工期、安全及文明施工等均达到甲方要求。合同分项单价如下：

1、人工挖孔桩单价(孔桩开挖直径按护壁外围尺寸计算)：

1)开挖深度0~12米内按\_\_\_\_\_元/m3计，12米以上按\_\_\_\_\_元/m3计;

2)1~4轴预计17个孔桩，按165元/m3计算;

3)5×a~g轴的孔桩深度超过12米的按165元/m3计，开挖深度未达到12米的按160元/m3计算。

2、以上单价已综合考虑孔桩开挖遇到不同地质情况，如：花岗岩孤石、花岗岩碎石、花岗岩片石、强风化花岗岩、孔桩内有地下水及流砂、淤泥、须爆破石方的打眼等情况;浇筑、护壁钢筋制作安装，护壁模板材料及制作安装;各种原因导致的塌孔处理费、土石方场内转运、入岩增加费、排水沟的修造、技术处理费、合同工期内的赶工费、技术措施费(包括雨季、冬歇期及其他异常气候施工措施费等)、各种施工风险、管理费、文明施工措施费、临时设施费及其他措施费、施工现场坑内排水及抽水、抽水台班、安全措施费和本合同虽未提及但承包人在完成本工程过程中必须支付的与本工程相关的其他费用。

3、以上单价为一次性包干价格(即固定综合单价)，此单价包括完

4、如乙方不能满足甲方的工期要求，本单价下浮\_\_\_\_\_%，同时还应赔偿甲方相应的损失。

三、质量：

质量要求：合格;

验收标准：达到设计施工图纸和地勘要求，满足国家及省市行业有关规范、标准和规定等。

四、工期：

1、承包合同工期为\_\_\_\_\_天，开工日期为\_\_\_\_\_\_年 月 日。

2、桩孔保证每天完成\_\_\_米，未完成每天处罚\_\_\_元。

3、如果因承包方原因造成工期延误，所造成的损失按照甲方同业主签订的主合体有关条款进行处罚和索赔。

五、结算、履约担保和付款：

1、结算程序：乙方所施工的分部、分项工程完工后，由现场施工员开具已完合格工程量施工任务书;再由内业技术人、计量人员分别对其已完工程的质量和工程量进行审核、验收、计量。

2、工程工作量完成，浇筑完孔芯及检测结束符合要求，结清工程款。

3、乙方必须严格按合同约定执行，如中途退场一切费用不给予办理结算，如违约所造成工程的损失按量计算赔偿给甲方。

六、安全文明施工：

1、乙方进场前必须认真接受甲方的三级教育，填好三级教育卡， 安全技术交底工作，乙方必需设立兼职质检员、安全员，每日召开班前会，负责本班质量安全工作，对不按安全操作规程施工的，甲方可责令其立即停工，整顿并作罚款处理，如乙方人员因不按操作规程或交底施工出现工伤事故的费用由乙方承担。

2、乙方人员进入工地现场必须戴好安全帽、安全绳、安全鞋等安全劳动保护用品，不得酒后上班,不准穿拖鞋或赤脚上班，如有违反毎发现一次一人罚款200-500元，注意卫生，不得随意大小便，违者每发现一次罚款100-200元，保持现场干净，整洁、不乱倒垃圾。进出入大门时应自动接受甲方现场保安人员的检查，若发现在工地和宿舍酗酒，闹事、打架、赌博、偷盗，若有违反，每人次罚款 200-500元，情况严重者，送公安机关处理。

3、乙方不得雇佣犯罪人员、童工、病人和年满五十周岁以上人员上班。甲方安排专职安全员专门协调在乙方分包区域的防范工作,进入乙方作业区的人员违反了文明及安全的规定,均受到规定的处罚。

4、乙方严禁更换、动用工程的安全标志、指令警牌、护栏 盖板、安全网板等安全设施。乙方自供的机具应每天检查，如有不妥之处，应立即整改，甲方一旦发现，有权进行处罚。

5、乙方施工人员有权拒绝甲方的违章指挥，严格按照国家及省市有关建筑安全规范、操作流程、标准和规定等进行施工。

6、乙方必须购买意外保险，坚决杜绝伤亡事故的发生，若发生事故一切后果由乙方负责，甲方不承担任何费用。

七、甲乙双方职责：

甲方职责：

1、甲方为乙方提供必要的工作场地、施工工作面、施工用水、 用电。

2、配合乙方组织分项工程验收。

3、甲方有权辞退乙方不听指挥和不听安排的人员;如乙方不能 满足甲方工期、质量、现场安全及文明施工等各种要求，甲方有权勒 令乙方停工整顿甚至终止合同，由此造成的损失由乙方承担。

4、按合同约定给予办理工程款。

乙方职责：

1、乙方必须遵守甲方各项规章制度，服从甲方统一指挥调度， 对甲方、建设单位、监理单位提出的整改意见必须无条件进行整改。

2、组织能胜任的工程项目管理班子和熟练的作业人员，并报甲方审批。乙方指定 为现场负责人。乙方负责人不得擅自离开施工现场且每日早、晚均要向甲方对口专业管理人员报到，偶尔离 开须向甲方请假并委托代理负责人，如未请假离开或未委托代理负责人，每次罚款200元/次。

3、乙方必须按照工程施工图纸、甲方施工方案、工艺标准、技 术交底、以及甲方其它要求组织施工作业;必须按期、保质、质量、 安全地完成所承包的分项工程。

4、节假日、农忙季节乙方必须保证现场的正常施工人员，否则 由此造成的损失由乙方承担。

5、文明礼貌、自觉维护周围环境、遵守各项规章制度、不扰民。

6、施工现场内，工程竣工交验前，乙方必须配备专门的管理人员及相应的管理措施对自己的施工内容、成品保护、半成品、材料、物资、设备等加强管理，如有损失损坏及丢失产生的全部损失由乙方自行承担。

7、乙方必须在甲方指定的场地内作业。乙方的生活、住宿，作业区内严禁生火做饭。

8、乙方必须做好承包范围内的成品和半成品保护工作并不得破坏其它范围内的成品和半成品，如有损坏及破坏，由乙方负责恢复原状。

9、乙方进场人员详细花名册必须报甲方备案，工资发放必须由本人签字认可，工资表报甲方备案;承包工程范围内工作内容不得转包，否则甲方有权终止合同。

八、成本控制：

乙方必须协助甲方做好成本核算，杜绝浪费，因乙方原因造成材料损耗超过定额范围以外的或超过甲方审定用量的，按2倍材料价从乙方工程款中扣除。

九、劳务管理：

乙方必须使用固定的劳务队伍人员，不得临时聘用其他队伍人 员或转包，一经发现甲方有权解除合同，由此发生的损失费用由乙方承担。

十、其他条款：

1、合同中未明确部分按项目部管理制度执行;合同中所有应由乙方承担的经济损失的价值由甲方认定，乙方应无条件接受;该合同中提出的所有罚款直接由施工员开出，无需乙方确认，预算部直接从工程结

2、未尽事宜双方协商解决。

3、挖孔深度及土质按地勘资料要求和设计要求，深度和地质与地勘资料不符请及时通知甲方确认，否则按地勘资料标准深度土质办理决算，地勘资料详见附表，柱与柱之间深度不大于柱间距1: 1。

十一、合同终止：

有以下事项任何一条发生时，视为合同终止:

1、工程完工，竣工验收，双方手续结清完毕;

2、建设单位终止施工任务;

3、因故双方协商同意，终止合同;

4、乙方不能保证工程进度、质量、安全要求。

以上条约自双方签字、盖章之日起生效。此合同一式肆份，双方各两份，每份均具有同等法律效力。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**挖孔桩劳务合同篇六**

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

承包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称：乙方)

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，双方就 基础人工挖孔桩劳务分包事项协商达成一致，订立本合同。

一、乙方承包工程范围、承包方式、工作内容：

1、乙方承包工程范围：

2、乙方承包人工挖孔桩的方式及工作内容：

1)乙方包人工、包辅助材料和工器具(如人工挖孔桩搅架、空压

2)对每一根人工挖孔桩成孔及其多次修整，泥土、石块、石渣运

3)桩护壁钢筋绑扎、支拆模板;

4)浇筑护壁砼前、后准备及收尾工作，并确保砼振捣密实;

5)无条件全力配合甲方、业主、设计、地勘、监理及质监单位对

6)施工现场安全和文明施工、工器具等。

二、承包工程费用：

在合同承包范围内，乙方按期完成规定的工作内容，施工质量经过业主、监理、设计、地勘等单位验收合格，工期、安全及文明施工等均达到甲方要求。合同分项单价如下：

1、人工挖孔桩单价(孔桩开挖直径按护壁外围尺寸计算)：

1)开挖深度0~12米内按\_\_\_\_\_元/m3计，12米以上按\_\_\_\_\_元/m3计;

2)1~4轴预计17个孔桩，按165元/m3计算;

3)5×a~g轴的孔桩深度超过12米的按165元/m3计，开挖深度未达到12米的按160元/m3计算。

2、以上单价已综合考虑孔桩开挖遇到不同地质情况，如：花岗岩孤石、花岗岩碎石、花岗岩片石、强风化花岗岩、孔桩内有地下水及流砂、淤泥、须爆破石方的打眼等情况;浇筑、护壁钢筋制作安装，护壁模板材料及制作安装;各种原因导致的塌孔处理费、土石方场内转运、入岩增加费、排水沟的修造、技术处理费、合同工期内的赶工费、技术措施费(包括雨季、冬歇期及其他异常气候施工措施费等)、各种施工风险、管理费、文明施工措施费、临时设施费及其他措施费、施工现场坑内排水及抽水、抽水台班、安全措施费和本合同虽未提及但承包人在完成本工程过程中必须支付的与本工程相关的其他费用。

3、以上单价为一次性包干价格(即固定综合单价)，此单价包括完成承包范围工作内容所发生的一切费用，固定单价不可调整。

4、如乙方不能满足甲方的工期要求，本单价下浮\_\_\_\_\_%，同时还应赔偿甲方相应的损失。

三、质量：

质量要求：合格;

验收标准：达到设计施工图纸和地勘要求，满足国家及省市行业有关规范、标准和规定等。

四、工期：

1、承包合同工期为\_\_\_\_\_天，开工日期为\_\_\_\_\_\_年 月 日。

2、桩孔保证每天完成\_\_\_米，未完成每天处罚\_\_\_元。

3、如果因承包方原因造成工期延误，所造成的损失按照甲方同业主签订的主合体有关条款进行处罚和索赔。

五、结算、履约担保和付款：

1、结算程序：乙方所施工的分部、分项工程完工后，由现场施工员开具已完合格工程量施工任务书;再由内业技术人、计量人员分别对其已完工程的质量和工程量进行审核、验收、计量。

2、工程工作量完成，浇筑完孔芯及检测结束符合要求，结清工程款。

3、乙方必须严格按合同约定执行，如中途退场一切费用不给予办理结算，如违约所造成工程的损失按量计算赔偿给甲方。

六、安全文明施工：

1、乙方进场前必须认真接受甲方的三级教育，填好三级教育卡， 安全技术交底工作，乙方必需设立兼职质检员、安全员，每日召开班前会，负责本班质量安全工作，对不按安全操作规程施工的，甲方可责令其立即停工，整顿并作罚款处理，如乙方人员因不按操作规程或交底施工出现工伤事故的费用由乙方承担。

2、乙方人员进入工地现场必须戴好安全帽、安全绳、安全鞋等安全劳动保护用品，不得酒后上班,不准穿拖鞋或赤脚上班，如有违反毎发现一次一人罚款200-500元，注意卫生，不得随意大小便，违者每发现一次罚款100-200元，保持现场干净，整洁、不乱倒垃圾。进出入大门时应自动接受甲方现场保安人员的检查，若发现在工地和宿舍酗酒，闹事、打架、赌博、偷盗，若有违反，每人次罚款 200-500元，情况严重者，送公安机关处理。

3、乙方不得雇佣犯罪人员、童工、病人和年满五十周岁以上人员上班。甲方安排专职安全员专门协调在乙方分包区域的防范工作,进入乙方作业区的人员违反了文明及安全的规定,均受到规定的处罚。

4、乙方严禁更换、动用工程的安全标志、指令警牌、护栏 盖板、安全网板等安全设施。乙方自供的机具应每天检查，如有不妥之处，应立即整改，甲方一旦发现，有权进行处罚。

5、乙方施工人员有权拒绝甲方的违章指挥，严格按照国家及省市有关建筑安全规范、操作流程、标准和规定等进行施工。

6、乙方必须购买意外保险，坚决杜绝伤亡事故的发生，若发生事故一切后果由乙方负责，甲方不承担任何费用。

七、甲乙双方职责：

甲方职责：

1、甲方为乙方提供必要的工作场地、施工工作面、施工用水、 用电。

2、配合乙方组织分项工程验收。

3、甲方有权辞退乙方不听指挥和不听安排的人员;如乙方不能 满足甲方工期、质量、现场安全及文明施工等各种要求，甲方有权勒 令乙方停工整顿甚至终止合同，由此造成的损失由乙方承担。

4、按合同约定给予办理工程款。

乙方职责：

1、乙方必须遵守甲方各项规章制度，服从甲方统一指挥调度， 对甲方、建设单位、监理单位提出的整改意见必须无条件进行整改。

2、组织能胜任的工程项目管理班子和熟练的作业人员，并报甲方审批。乙方指定 为现场负责人。乙方负责人不得擅自离开施工现场且每日早、晚均要向甲方对口专业管理人员报到，偶尔离 开须向甲方请假并委托代理负责人，如未请假离开或未委托代理负责人，每次罚款200元/次。

3、乙方必须按照工程施工图纸、甲方施工方案、工艺标准、技 术交底、以及甲方其它要求组织施工作业;必须按期、保质、质量、 安全地完成所承包的分项工程。

4、节假日、农忙季节乙方必须保证现场的正常施工人员，否则 由此造成的损失由乙方承担。

5、文明礼貌、自觉维护周围环境、遵守各项规章制度、不扰民。

6、施工现场内，工程竣工交验前，乙方必须配备专门的管理人员及相应的管理措施对自己的施工内容、成品保护、半成品、材料、物资、设备等加强管理，如有损失损坏及丢失产生的全部损失由乙方自行承担。

7、乙方必须在甲方指定的场地内作业。乙方的生活、住宿，作业区内严禁生火做饭。

8、乙方必须做好承包范围内的成品和半成品保护工作并不得破坏其它范围内的成品和半成品，如有损坏及破坏，由乙方负责恢复原状。

9、乙方进场人员详细花名册必须报甲方备案，工资发放必须由本人签字认可，工资表报甲方备案;承包工程范围内工作内容不得转包，否则甲方有权终止合同。

八、成本控制：

乙方必须协助甲方做好成本核算，杜绝浪费，因乙方原因造成材料损耗超过定额范围以外的或超过甲方审定用量的，按2倍材料价从乙方工程款中扣除。

九、劳务管理：

乙方必须使用固定的劳务队伍人员，不得临时聘用其他队伍人 员或转包，一经发现甲方有权解除合同，由此发生的损失费用由乙方承担。

十、其他条款：

1、合同中未明确部分按项目部管理制度执行;合同中所有应由乙方承担的经济损失的价值由甲方认定，乙方应无条件接受;该合同中提出的所有罚款直接由施工员开出，无需乙方确认，预算部直接从工程结算款中扣除。

2、未尽事宜双方协商解决。

3、挖孔深度及土质按地勘资料要求和设计要求，深度和地质与地勘资料不符请及时通知甲方确认，否则按地勘资料标准深度土质办理决算，地勘资料详见附表，柱与柱之间深度不大于柱间距1: 1。

十一、合同终止：

有以下事项任何一条发生时，视为合同终止:

1、工程完工，竣工验收，双方手续结清完毕;

2、建设单位终止施工任务;

3、因故双方协商同意，终止合同;

4、乙方不能保证工程进度、质量、安全要求。

以上条约自双方签字、盖章之日起生效。此合同一式肆份，双方各两份，每份均具有同等法律效力。

甲方盖章： 乙方盖章：

甲方代表签章: 乙方代表签章:

联系电话： 联系电话：

年 月 日 年 月 日

**挖孔桩劳务合同篇七**

甲方

乙方：    身份证号：

根据工程需要，甲方将“ 长寿区机动车驾驶人考试中项目”的人工挖孔桩承包给乙方施工，按照“经济民法典”和“建筑管理条例”的有关规定，结合现场实际，经双方共同协商，明确责、权、利的关系，特制定以下条款，双方共同遵守执行。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、承包内容：

四、承包价格：

1、人工挖孔桩单价土方及回填方160元/m3。页岩或石方部分至设计深度同时满足地勘报告要求综合单价215元/m3该单价含水钻。护壁的计算方式为：第一模按照实际开挖厚度计算(200mm),第三以下含第三模护壁厚度统一按150mm计算。挖孔桩开挖1米不足1m3按1m3计算。

注：以上价格均包含了以下内容：

①施工所需的护壁钢模板、三角吊架、卷扬机、水泵并抽水、照明灯具、电缆等各种机械设备工具、钢制井口安钱防护栏。

②每天人工所挖孔桩土方，按甲方指定在建筑物四周边线(无论建筑物规模大小)范围内集中椎放，便于及时外运。

③护壁及桩砼浇筑，护壁钢筋吊装，护壁绑扎钢筋、安装就位。

④降水所需设备及流砂层处理，流砂半模按1模计算。

⑤安全生产防护费用,井底的清理(一次或多次)。

○6甲方提供的材料：钢筋、水泥、砂、石子，施工用水、电

五、工期要求：按照施工图纸工程量(无论孔桩直径大小，穿流砂层多厚、地下水多少、桩内长度多少、不可预见的气候影响、井下和场地操作难度多大，均包括在协商工期之内)共同协商如下：

1、孔桩工程量由甲方、监理、施工单位最终验收方量为准。

2、人工挖孔总工期45天完成，时间从孔桩样放好开始算起。

3、如超过以上期限，每误一天罚款1000元。

六、质量要求：按照施工图纸、施工规范、操作规程、质量验评标准组织施工，人工挖孔桩成孔质量保证百分百合格，但还必须强制性做到以下几点：

1、 混凝土护壁桩径允许偏差+50毫米之内。

2、 地面第一节井圈中心线与设计(规定)轴线的偏差不得大于20毫米。

3、 上下节砼护壁搭接长度不得小于100毫米。

4、 垂直度允许偏差小于0.5%。

5、 桩位允许偏差：

a、1～3根、单排桩基垂直于中心线方向和群桩基础的边桩50毫米;

b、椭圆桩基中心线方向和群桩基础的中间桩150毫米。

6、每节护壁均应在当日连续施工完毕。

7、护壁模板的拆除宜在24小时之后进行。

8、发现护壁有蜂窝、漏水现象时，应及时补强以防造成事故。

9、每天施工后必须采用木板加竹跳板将孔桩口盖实，若发现没有覆盖的孔桩甲方有权对乙方进行罚款。

七、结算依据：桩径按设计图纸所示尺寸、桩长以现场隐蔽验收实际长度计算。(定额规定的人工挖孔灌注混凝土土方含水量系数等不能计算)。

八、付款方式：工程完验收合格后20\_\_年2月15日付至已完合格工程量的60%;其余40%尾款在该工程竣工验收后20\_\_年内付清。

根据本合同第六款工期要求，按照分段工期计划，没有按时完成部分罚款均在进度款中扣除。

九、甲方责任：

1、 提供建筑施工图纸及相关的设计变更一份。

2、 按照施工进度计划进行分阶段安全技术交底。

3、 提供建筑物四周轴线桩位和水准点及标高。

4、 提供二级电源开关箱至操作现场距离不大于50米。(末级开关箱及所需的电缆由乙方自备)。

5、 施工中如遇到地下障碍物由甲方处理，如因场地实际条件与勘察报告不符合而导致的增加项目，甲乙双方另行协商。

十、乙方责任：(如发生费用均包括在合同第五款承包价格中)

1、 遵守执行国家颁布的安全生产法和省市安全生产的有关规定，建立健全安全生产责任制;组织制定本单位安全生产规章制度和操作规程，保证本单位安全生产投入的有效实施，督促跟班检察安全生产工作，若在施工过处程中造成安全生产事故和一切经济损失，应承担一切经济和法律责任.

2、 合同代表人必须对本队伍施工人员负安全生产中的经济、法律一切责任，对施工人员进行安全生产书面交底，尤其要对新工人进场院的“三级安全教育”工作，对于重要部位和操作中易于产生不安全因素的要针对性交底、并做安全示范操作，专职安全员严格履行班前、班中、班后检查踊跃监督，制止违章，杜绝事故的发生。

3、严格按照方案及施工图纸、施工规范、安全技术操作规程组织施工，确保工程质量为百分百合格。若出现质量问题，乙方应无偿返工至验收合格，并赔偿甲方由此造成的一切经济损失。

4、 孔桩施工期必须定人定位负责下班前(或暂停操作)井口钢筋护栏遮盖防护安全工作，严禁用铁板遮盖。

5、 负责孔桩内的照明设施(安全电压36v内)，井内抽水，检测有害气体，送风、护壁模板制、安、拆，护壁钢筋的制作安装，护壁砼浇捣。

6、 护壁应按规范及设计要求进行施工，若因护壁质量原因导致跨孔等现象，发生的返工费用均由乙方承担。

7、 按设计要求需要穿过的流砂层，不论多厚、多深和不可预见的施工操作难度产生所需的材料、机械人工等一切费用均包括要本合同第五款内。

8、 甲方指定提供的水泥、护壁钢筋、石子、砂用量按实验室配合比核定用量，护壁钢筋按加工表核定用量，超过用量部分甲方按实扣回。

9、 所有管理人员和操作生产人员应服从监理部门、甲方的指挥和监督，孔桩每天进深必须做好记录，并按国家质量评定规定提请甲方，检查验收，并做好隐蔽工程认可签证，方可下一道施工。

10、 本合同未提及的安全生产条款，均按国家颁布的安全法规执行。

11、若因乙方违章作业导致的安全事故全权由乙方自行负责。

十一 、违约：

1、 乙方如在施工中质量不能满足国家施工规范、质量标准，安全生产，甲方进度要求，甲方有权限定 2天整改，超过时间甲方有权终止合同，并承担所造成的一切经济损失和赔偿责任。

2、 乙方若中途停工退场，所有施工产品经项目部验收合格后按所完成的工程量70%进行结算，余30%作为甲方另请班组造成的延误工期和临时请工加价等其它损失。

十二、安全文明施工现场管理要求

根据本工程的施工特点和现行的国家安全文明施工标准，为保证本工程安全文明施工达标，经公司和项目共同商定的本工程安全文明施工管理规定，本管理办法如下：

1、对本班组进场人员必须组织入场安全学习，第一次入场学习必须由项目部负责人和专职安全员进行入场安全教育。

2、本组织职工必须遵章守纪，严格按照安全操作规程进行操作，严禁违章操作。

3、本组承包人对本组职工进行安全文明施工学习教育和交底，特别要求严禁在生活区自行燃火做饭，如发现一次，每次不得少于500元罚款。

4、每周组织一次对本班组承包范围内的安全文明施工检查，如发现存在安全文明问题，处以每次100至300元的罚款。

5、本班组所有的机械设备，进场后必须先进行调试合格，对操作人员进行安全文明操作规程等交底后，然后向甲方项目部报验备案并经甲方项目负责人签字确认后方可投入使用。

6、其他未尽事宜，按jgj59-20\_\_相关条款执行，如监理单位、建设单位在日常检查中发现有违反规定、违规操作和行为的照片记录，甲方将对乙方处以每次100元至300元的罚款。

十三、安全意外事故医疗费用

安全意外事故医疗费用在10000元/次(含10000元/次)以下，由乙方自行负责;安全事故费用在10000元以上部分，保险公司赔付后剩余部分甲方承担70%，乙方承担30%。因乙方未能及时提供员工人的身份证购买工伤保险的，由甲方承担40%，乙方承担60%。

十四、其他

1、甲方因其他用工要求，需向乙方借工的，签订用工工资标准为：技术工240元/天，平工150元/天，乙方不得以任何借口推脱。

2、乙方人员住宿由甲方负责，生活自理。

3、乙方班组工人宿舍必须安装空调，空调由乙方自行租用，费用自理;电费甲方负责。

4、本合同争议解决，双方可协商解决，若协商不成，任何一方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

5、本合同一式3份，甲方2份，乙方1份，具有同等法律效力，双方签字后生效，结账后自然失效。

甲方：    乙方：

经办人： 电话：

电话：

**挖孔桩劳务合同篇八**

工程发包人(以下简称甲方)：

劳务分包人(以下简称乙方)：

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就劳务分包事项协商达成一致，订立本合同。

第一条 乙方工作对象及提供劳务内容

工程名称： 。

工程地点： 。

承包范围：本工程的人工挖孔桩，共计 根，成孔直径 900 mm，护壁厚度 150 mm。孔深暂定 m

提供分包劳务内容：全部孔桩的挖孔。

承包方式： 只包工，不包料及设备。

第二条 甲方责任

1、 做好监理、业主及地方居民等相关人员的协调工作，为乙方施工提供方便。

2、 按合同约定支付乙方工程款。

3、 提供三通一平及由孔内所排出土方的转运。

4、 为工人免费提供住宿、水电等必要的生活设施。

5、 乙方开工后5日内，甲方按每人每天20元及时提供工人生活费。

6、 成孔后，甲方应及时组织相关人员进行验收。

第三条 乙方责任

1、 遵守国家和地方政府及有关部门对施工现场的规定，并服从甲方现场施工质量管理。

2、 按照图纸要求保质保量作业，若验收不合格，由乙方负责返工，并承担费用。

3、 乙方有责任和义务确保施工过程中不浪费材料。

4、 严格按照国家安全规定进行施工，工人进入施工现场必须配戴安全帽。

5、 乙方必需按照合同约定工期和深度完成本工程，工期每延误一天罚款深度达不到合同约定的不予结算.

6 甲方所提供的所有材料设备及工具一切施工用具，乙方有义务进行保管，如有丢失或者故意损坏者，照价赔偿。

7 甲方提供的钻杆钻头等用具数量有限，除甲方提供之外的由乙方自己给予提供。

第四条 事故处理

1、 发生劳动重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即报告甲方，同时按国家法律、行政法规对事故进行处理。

2、 甲乙双方对事故责任有争议时，应按有关规定处理，友好协商解决，不得罢工或打架斗殴，否则一次性罚款3000元，并计损失费。

第五条 劳务报酬、计算方式及支付

1、桩径mm，护壁厚度mm的桩，单价为元/ m3，包含土方石方，如有异议，在工程中乙方可以向甲方提出意见，如双方同意补至十二条。

2、工程完工后在桩未验收之前，甲方付乙方所有工程费用的70%，待有关部门验收合格之后一个月内付清剩下30%的余款。

第六条 工期及不可抗力

1、开始工作时间：，结束工作时间：日历天。如遇特殊情况工期顺延。工程期最迟前后不能超过\_\_\_\_天。

2、双方中的任何一方，由于战争、动乱、洪水、台风、地震、瘟疫等不可抗力事故而无法履行合同时则其履行合同的时间应相应顺延，双方不得向另一方提出索赔要求。若不可抗力事故影响持续30天以上，双方通过友好协商解决执行合同问题。

第七条 合同文件入解释顺序

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1、 本合同。

2、 本合同附件。

第八条 争议

工程承包人和劳务分包人在履行合同时发生争议，可自行和解或向有管辖权的人民法院起诉。

第九条 合同终止

双方履行完合同全部义务，劳务报酬价款支付完毕，本合同即告终止。

第十条 合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

第十一条 合同生效

合同订立时间： 。

本合同由甲乙双方签字或盖章后生效。

第十二条 补充条款

工程发包人： 劳务分包人： 身份证号： 身份证号：

日 期： 日 期：

**挖孔桩劳务合同篇九**

甲方：

乙方：

甲方将承包给乙方施工。为明确双方职责，保证质量，按时完工，经双方协商，特订立如下条款，双方共同遵照执行。

一、 内容：人工挖土，提运土方，吊弃土于孔口1米外5米内。抽水、安拆护壁模板、浇灌护壁混凝土，扩孔、封底、制安钢筋笼，浇混凝土，送风、照明及搭拆安全设施等。如下发现流沙、淤泥、石块等乙方自行负责(爆破除外)。

二、 乙方必须严格按照施工图纸、施工验收规范进行施工，达不到要求应进行反工，返工损失由乙方自行负责。桩基施工放样技术资料由甲方负责。乙方应配备专职安全员及质量员与甲方专职管理人员对口管理。

三、 乙方必须做到文明施工安全生产，乙方违章操作原因造成的安全事故由乙方负责。

四、 乙方所有施工人员身份证、暂住证齐全，切实遵守治安管理条例，如发生违法事件，乙方自行负责。

五、 桩基结算价格：φ800的桩按每米145元计算(按孔口至孔底的实际工程量计算)。其余直径的桩按120元/m3计算。

六、 本工程造价暂估计万元。

七、 本工程开工时间为年月日至年月日。工期进度严格按项目部《施工进度计划》及任务单，由乙方原因造成工期延期则拖延一天扣1000元，提前一天奖励1000元，(因甲方原因造成停水停电、大雨及不可抗拒因素确实不能施工的时间除外)。

八、 桩基材料由甲方提供：包括黄沙、砾砂、水泥、砂、石子、水电等。

九、 甲方在开工前应提供地质勘察资料，资料与实际不符发生的费用由甲方承担。必须做好“三通一平”(即水通、电通、道路通、场地平整)。

十、 工程按实际丈量以验收记录为准。如遇地下障碍物或停水电双方协商处理。

十一、 工人进场、住宿由甲方解决。用膳由乙方自负。

十二、 乙方自备工具，包括锹、护壁模板、提升器、抽水机、风镐、移动电箱、空压机、电缆等。机械进场、按拆费不予计取。

十三、 罚款方式：工程完工撤离设备前支付工程总价款的50%，余款待甲方施工至+\_0:00时甲方进度款到账后付80%。余额在年前付清。支付工程款时乙方提供民工工资单，不开具正式发票。乙方劳务费用承担1%.

十四、 未尽事宜双方协商解决。

十五、 本协议双方签字后生效，结算后自行实效。

本合同一十四份，双方各执二份。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**挖孔桩劳务合同篇十**

甲方：

乙方：

为了明确双方的职责、义务及相关的经济关系，经甲乙双方共同协商，特达成如下协议：

一、 工程承包内容：

孔桩内的挖土方、护壁钢筋安装、孔桩护壁的浇筑、护壁模板的支拆。

二、 安全要求：

乙方进入施工现场后，在施工时每道工序必须按照国家安全操作规程及人工挖孔桩的施工规范进行施工，必须听从甲方有关人员的安排和指挥，若违反安全操作规程出现安全事故，一切费用均有乙方负责。

三、 甲乙双方责任：

1、 甲方责任

(1) 负责对该工程的定位、放线、校正桩位，负责施工现场内的正常施工用水、用电、漏电防护设施的安装和电路的架设。

(2) 负责提供护壁钢筋、c30砼、斗车、铁丝等材料，并为乙方施工人员提供住宿用房及食用水电在内，看护施工场地内的工具及机械设备。

(3) 负责将桩内挖上来堆放不下的弃土运走。

2、 乙方责任

(1) 挖桩所需的工具、绞架、绞绳、护壁模具、空压机、风管、气镐及水泵等有乙方负责。

(2) 乙方负责孔桩内的挖土、护壁钢筋绑扎、护壁的浇筑、模板的安拆。

(3) 乙方做好孔桩的防水措施，防止地表水流入孔桩。

(4) 负责将桩内的弃土堆放在桩口1米以外。

(5) 乙方施工过程中的生活费及用具自理。

四、 工程计价及付款方式

1、 工程计价：

(1)按图纸设计的孔桩直径为1米的孔径，按孔桩的进尺深度上至井口，下至孔底，每米单价为 元计算;按图纸设计的孔桩直径为1.4米的孔径，按孔桩的进尺深度上至井口，下至孔底，每米单价为 元计算，底部扩大头部分折算成1米孔桩的方量进行计算。

(2)如遇砂夹卵石，如超出1米的，有甲方补给民工 元/每米。

2、付款方式：

(1)乙方在挖孔桩工程全部完工后，经桩基检测验收合格后，在10内全部付清工程款。

(2)乙方在领取工程款时，只需提供工资表，无需开任何发票和缴纳任何税费。

五、工期

该工程从所有孔桩放线定位开挖后，水电通之日算起，施工工期为20天(停电、流泥、下雨和由于甲方原因所耽误的时间，工期顺延)。乙方必须保质保量按期完工，延误一天甲方有权对乙方处于1000元/天的工期罚款。

六、本协议未尽事宜，由甲、乙双方协商解决。

七、本合同一式三份，甲方两份，乙方一份，双方签字生效。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**挖孔桩劳务合同篇十一**

甲方：

乙方：

根据工程需要，甲方将“ ”的人工挖孔桩项目承包给乙方施工，按照“经济合同法”和“建筑管理条例”的有关规定，结合现场实际，经双方共同协商，明确责、权、利的关系，特制定以下条款，双方共同遵守执行。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、承包内容：楼的所有人工挖孔桩项目、地梁。

四、承包方式：包工不包料，包工具包干费。

五、承包价格：

1、人工挖孔桩按土方量综合单价每立方米 元包干。

2、桩身钢中笼制作安装每吨 元包干。

3、孔边土方场院外转运每立方米转运费 元/m3。

注：以上价格(除甲方提供的材料：钢筋、水泥、砂、石子，施工用水、电费用，搅拌机借用外)均包含了以下内容：

①施工所需的护壁钢模板、三角吊架、卷扬机、水泵并抽水、照明灯具、电缆等各种机械设备工具、钢制井口安钱防护栏。

②每天人工所挖孔桩土方，按甲方指定在建筑物四周边线(无论建筑物规模大小)范围内集中椎放，便于及时外运。

③护壁及桩砼浇捣，钢筋笼多节吊装，场内雨天土层所需钢板铺垫、接头焊接、绑扎钢筋、安装就位、(钢筋笼由甲方按钢筋自然长度制作提供)等所需的人工、材料、机械等一切费用。

④降水所需设备及流砂层处理。

⑤安全生产防护管理费用。

六、工期要求：按照施工图纸工程量(无论孔桩直径大小，穿流砂层多厚、地下水多少、桩内长度多少、不可预见的气候影响、井下和场地操作难度多大，均包括在协商工期之内)共同协商如下：

1、孔桩工程量由甲方、监理、施工单位最终验收方量为准。

2、人工挖孔总工期 天完成，其中 幢 天完成，时间从孔桩样放好开始算起 。

3、如超过以上期限，每误一天乙方罚款 元，提前一天甲方奖给予乙方 元。

七、质量要求：按照旗施工图纸、施工规范、操作规程、质量验评标准组织施工，人工挖孔桩成孔质量保证百分百合格，但还必须强制性做到以下几点：

1、 混凝土护壁桩径允许偏差+50毫米之内。

2、 地面第一节井圈中心线与设计(规定)轴线的偏差不得大于20毫米。

3、 上下节砼护壁搭接长度不得小于50毫米。

4、 垂直度允许偏差小于0.5%。

5、 桩位允许偏差：

a、1～3根、单排桩基垂直于中心线方向和群桩基础的边桩50毫米;

b、条形桩基中心线方向和群桩基础的中间桩150毫米。

6、每节护壁均应在当日连续施工完毕。

7、护壁模板的拆除宜在24小时之后进行。

8、发现护壁有蜂窝、漏水现象时，应及时补强以防造成事故。

八、结算依据：桩径按设计图纸所示尺寸、桩长以现场隐蔽验收实际长度计算。(定额规定的人工挖孔灌注混凝土土方含水量系数等不能计算)。

九、付款方式：每月乙方满足甲方工期要求的条件下，质量符合标准要求，经职能部门检查核定后，付款如下：①成孔部分的完成量按其单价付50%;②扩大头部分完成，经验收封底的完成，另按其单价付70%;③钢筋笼吊装多节接头焊接、箍筋绑扎就位、桩芯其浇捣完成量部分按其单价付85%，余15%桩基经过验收合格决算后付清(每次付款必须经过各职能部门审核，第二个月付款前必须交前个月的人工工资表)。

根据本合同第六款工期要求，按照分段工期计划，没有按时完成部分罚款均在当月进度款中扣除。

十、甲方责任：

1、 提供建筑施工图纸及相关的设计变更一份。

2、 按照施工进度计划进行分阶段安全技术交底。

3、 提供建筑物四周轴线桩位和水准点及标高。

4、 提供二级电源开关箱至操作现场距离不大于50米。(末级开关箱及所需的电缆由乙方自备)。

5、 提供食堂用餐、工人住宿及生活生产照明、水电等便利。

6、 施工中如遇到地下障碍物由甲方处理，如因场地实际条件与勘察报告不符合而导致的增加项目，甲乙双方另行协商。

十一、乙方责任：(如发生费用均包括在合同第五款承包价格中)

1、 遵守执行国家颁布的安全生产法和省市安全生产的有关规定，建立健全安全生产责任制;组织制定本单位安全生产规章制度和操作规程，保证本单位安全生产投入的有效实施，督促跟班检察安全生产工作，若在施工过处程中造成安全生产事故和一切经济损失，应承担一切经济和法律责任.

2、 合同代表人必须对本队伍施工人员负安全生产中的经济、法律一切责任，对施工人员进行安全生产书面交底，尤其要对新工人进场院的“三级安全教育”工作，对于重要部位和操作中易于产生不安全因素的要针对性交底、并做安全示范操作，专职安全员严格履行班前、班中、班后检查踊跃监督，制止违章，杜绝事故的发生。

3、 负责组织编制施工组织设计(方案)，经送交甲方、监理单位审定签字后，严格按照方案及施工图纸、施工规范、安全技术操作规程组织施工，确保工程质量为百分百合格。若出现质量问题，乙方应无偿返工至验收合格，并赔偿甲方由此造成的一切经济损失。

4、 孔桩施工期必须定人定位仙责下班前(或暂停操作)井口钢筋护栏遮盖防护安全工作，严禁用铁板遮盖。

5、 组织有关技术人员按甲方提供的图纸进行放样钉龙门桩、定位桩、开挖孔桩土方、钻岩、修整岩石表面、吊出孔的土(石)抛出井边1.5米以外。

6、 负责孔桩内的照明设施(安全电压36v内)，井内抽水，检测有害气体，送风、护壁模板制、安、拆，护壁钢筋的制作安装，护壁砼浇捣。

7、 钢筋笼起吊安装，施工场地范围内的移位、运输、校正等均由乙方承担。

8、 护壁砼和桩芯砼浇捣，从人工地料搅拌、出料运输至每个井口振捣等一切费用。桩芯砼如改用搅拌站和泵送至井口，加工费扣 元/m3，桩芯空孔部分扣 元/m3，甲方在结算中扣回。

9、 按设计要求需要穿过的流砂层，不论多厚、多深和不可预见的施工操作难度产生所需的材料、机械人工等一切费用均包括要本合同第五款内。

10、 甲方指定提供的水泥、护壁钢筋、石子、砂用量按实验室配合比核定用量，护壁钢筋按加工表核定用量，超过用量部分甲方按实扣回。

11、 所有管理人员和操作生产人员应服从监理部门、甲方的指挥和监督，孔桩每天进深必须做好记录，并按国家质量评定规定提请甲方，检查验收，并做好隐蔽工程认可签证，方可下一道施工。

12、 本合同未提及的安全生产条款，均按国家颁布的安全法规执行。

十二、违约：

1、 乙方如在施工中质量不能满足国家施工规范、质量标准，安全生产，甲方进度要求，甲方有权限定 天整改，超过时间甲方有权终止合同，并承担所造成的一切经济损失和赔偿责任。

2、 乙方若中途停工退场，所有施工产品经项目部验收合格后按所完成的工程量70%进行结算，余30%作为甲方另请班组造成的延误工期和临时请工加价等其它损失。

十三、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，由双方签字之日生效，办理决算会清尾款后失效。

甲方： 乙方：

年 月 日 年 月 日

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