# 桩基合作合同范本(汇总16篇)

来源：网络 作者：风月无边 更新时间：2024-08-28

*桩基合作合同范本11、甲方责任：A、会同工程所在地乡镇领导协调地方及周边关系;协调电力架设、水源、料场等，确保三通一平。B、派驻监理对原材料、工程进度、工程质量进行监督监控。C、负责向乙方进行技术交底。D、负责按合同规定的期限及形式支付工程...*

**桩基合作合同范本1**

1、甲方责任：

A、会同工程所在地乡镇领导协调地方及周边关系;协调电力架设、水源、料场等，确保三通一平。

B、派驻监理对原材料、工程进度、工程质量进行监督监控。

C、负责向乙方进行技术交底。

D、负责按合同规定的期限及形式支付工程款。

E、监控乙方资金的使用。

2、乙方责任：

A、必须服从甲方及监理人员的技术监督和质量管理。

B、乙方委派xxx为项目负责人，xxx为技术负责人，负责现场管理工作。乙方代表及时向甲方提出开工报告、施工进度计划、交竣工验收资料及按照监理人员的要求整理好必须的内业资料。

C、严格按照设计要求和技术标准要求自行筹措工程所需材料、劳力、机械，自行联络开工前必要的条件，并按照技术规范组织施工，确保工程质量，按合同规定的时间竣工和交付，争创优良工程。

D、保证现场整洁、有序，符合有关规定。交工前清理现场达到有关规范的要求，承担违犯规定造成的损失。

E、确保项目的安全施工，要加强安全生产教育，杜绝一切事故的发生，出现材料设施、工程质量或人身伤亡等安全事故，自行承担责任。

F、建立健全质量管理体系，内部实行自检、互检、专检制度，做好自检记录。并接受甲方及监理人员的检查指导，对其提出的问题及时解决。

G、完善各种建筑材料的试验和实验规程，积极配合甲方及所派监理人员的实验工作;各分项工程开工前，必须向甲方及监理人员提交砂浆和砼配合比报告，各种实验费用由乙方承担。

H、负责工程成品的保护工作直至竣工验收前。

**桩基合作合同范本2**

1.乙方必须服从甲方的统一指挥、调配、指导及管理，遵守甲方现场的各项管理及规章制度，做到文明施工、安全施工。

2.乙方必须确保进场人员的技术素质，所有工种均持证上岗。在施工责任期内，未经甲方许可，乙方不得随意更换施工队伍和人员，以保证该项目技术力量和施工队伍的稳定性。

3.乙方必须指定专职管理人员，负责安排施工、生产、人员调配、技术安全、工程质量以及生活、计生等工作。

**桩基合作合同范本3**

1、工程名称：广西\_\_\_\_市桥工程

2、工程地点：广西阳\_\_\_\_市

3、工程性质：总价承包

4、承包工程范围及内容：桥长为38米，桥宽净16米，设计荷载公路Ⅱ级。

工程内容：净防撞栏杆，钢筋砼空心心板桥梁一座

5、工程造价：经双方商定，本承包合同全部工程造价为元。

6、工程期限：根据双方商定，本合同全部工程自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工，工期77个日历天，逾期完不成本工程，每拖延一天，扣工程款1000元。

**桩基合作合同范本4**

1甲方责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(1)负责工地现场的工程质量、安全生产、工程进度、配料用料的指挥、监督与管理。

(2)负责安排乙方工作量及现场进度，审核完成工程量，申报预决算，申请拨付工程款。

(3)负责与业主、设计、监理等单位及部门进行工作联系并申报有关文件资料。

甲方(盖章) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签章) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(签章) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

发包方：(甲方)

承建方：(乙方)

根据《xxx民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量、加快工程进度、提高工作效率，经双方协商，达成如下协议，并签订本协议以共同遵守执行。

**桩基合作合同范本5**

1、合同的内容及解释顺序：本合同以下的各个文件应认为是一个整体，彼此应能够相互解释，相互补充，如出现含糊不清或相互矛盾的情况时，以下列次序在先者为准。

(1)、合同协议书及附件(含合同谈判中澄清文件)。

(2)、中标通知书。

(3)、投标书及其附录(含承包人在投标期间递交和确定并经业主同意对有关问题的补充资料和澄清文件等)

(4)、专用条款(含数据表和招标文件补遗书中与此有关的部分)

(5)、合同通用条款。

(6)、技术规范。

(7)、图纸。

(8)、标书的工程量清单。

(9)、招标书附表(辅助资料表)。

(10)、构成本合同组成部分的其他文件。

2、在施工过程中或竣工后，甲乙双方关于合同或起因于合同的纠纷，首先由甲乙双方协商解决，协商不成时由仲裁委员会予以调解，调解不成时，任何一方均可向人民法院起诉。

**桩基合作合同范本6**

(一)发包方的权利和义务

甲方：部

乙方：

甲方因工作需要，将厦门现代物流园区5000吨级杂货码头工程水上打砂桩工程分包给乙方施工，为了明确甲乙双方的权利和义务，充分履行各自的职责，经双方充分协商，制订如下合同条款：

1、施工地点

厦门高崎厦门大桥附近。

2、工程数量和施工方式、内容

工程数量：水上打砂桩按图纸设计数量预估为71605米。以最终实际工程数量为准，但不得多于现场工程师确认批复的工程数量。

主要工作内容为水上打砂桩，砂桩直径米，间隔米，正方形布置，水上施打。所用的中粗砂粒径～㎜的含量大于85%，含泥量≤3%。

乙方自行负责水上打砂桩施工的海事局有关船舶的一切手续办理、打砂桩、材料(砂等)装载、运输、船机设备及人员进退场、临时设施、人员办公等相关费用。

3、分包方式及分包单价

分包方式

采取包工包料，项目单价承包的方式，承包单价包括工程内容所列项目的全部费用。

分包综合单价

水上打砂桩：元∕m

说明：以上单价均为综合单价，已包括材料、机械、设备、船舶、船舶使用许可证等相关费用、水电、人员的所有费用以及自身应缴纳的税金、地方关系、物价上涨、防洪防台措施费、政府有关规费及其它风险等相关费用。如需要乙方提供税务转移有关材料时，乙方必须提供。如甲方代扣税，甲方需向乙方提供已纳税证明。

4、计量与支付

每期计量的项目必须是经甲方验收合格的合同工程项目，然后按该项目合格数量进行计量。其它因施工工艺需要或非甲方原因造成而产生的工程数量不计。

工程预付款：没有工程预付款。

付款方式：为银行转帐，乙方将银行帐号附后。

付款原则和付款计算方法

工程进度款

A、工程进度款实行每月结算一期，按照每一计算期经甲方验收合格的工程项目及数量(其工程数量按照甲乙双方的合同规定计算)计算。

B、每期工程进度款的支付：甲方分管技术员提交每期经甲方验收合格的工程进度数量，经工务审核后送合约部。由合约部填写《工程任务结算单》，并经有关部门和领导签字确认后凭发票到甲方财务部门办理有关支付手续。每期进度款支付时，按每期结算总额的85%再扣除应扣的相关费用后的金额付款。

工程竣工结算：在工程全部完成，移交有关竣工资料后，工程进度款支付至90%。水上打砂桩完成后经验收合格方可办理竣工结算，在办理竣工结算后六个月内由甲方支付给乙方工程余款，余款支付不计利息。

设计变更引起的变化工程数量则按现场工程师确认批复的工程数量计算，其单价不变。设计变更增加项目由双方协商签订补充协议或甲方通知乙方后再施工，补充协议是本合同的补充，本合同条款对补充合同的工程项目具有同等约束效力。

5.甲方责任：

甲方负责办理与监理及业主的一切业务往来。

甲方按本合同条款向乙方支付工程款。

甲方派人员协助乙方现场施工及测量放样。

6、乙方责任

乙方已对现场和周围环境以及与之有关的承包价进行认真核查。

乙方在开工前应编写详细的施工方案报送甲方，甲方经报业主和监理审批后实施。并应严格遵守并执行甲方和监理工程师实施的工作指令。

乙方施工项目应符合设计及施工规范要求，自行负责协调周边村庄及运输海域的地方关系，并承担由此产生的所有费用。

乙方应在甲方的指导下做好现场文明施工工作。乙方必须做好施工现场的环境保护工作，杜绝一切环境污染，若因乙方施工污染造成的一切损失由乙方承担。

乙方作业船只未经甲方同意不得擅自离开工地现场。

7、工期、进度、质量、安全：

本合同工程工期

工期：60天;开工日期：20\_年 9 月 28 日;竣工日期：20\_年 11 月 27 日;

乙方的施工机械必须于20\_年 9 月 26 日前到达本工地现场，并按甲方的要求开工。乙方施工工期每超一天工期罚款5000元。遇台风、特大洪水等不可抗力自然灾害的情况工期顺延(按监理业主确认的延长工期)。

进度方面：甲方按工程总进度计划要求向乙方下达周、月进度计划，乙方必须无条件执行。若乙方因自己原因连续两周，未能完成周计划或未完成月度计划，甲方有权采取必要措施，包括按总承包价的1%进行罚款，收回部分或全部工程量(一旦收回全部工程量，则甲方有权拒付乙方所有的工程款)，以维护甲方的整体利益，由此所造成的一切不良后果和经济损失由乙方负责。

质量要求：乙方所施工的工程项目必须达到设计图纸和有关规范要求，砂桩施工及质量检验按照《港口工程地基规范》(JTJ250-98)、《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-20\_)中的相关规定执行。

乙方施工现场必须树立必要的施工安全标志，并负责施工周边的安全。否则，由此所造成的一切损失由乙方承担。乙方不能制造环境污染，否则自己承担责任及后果。

乙方必须做好施工人员的安全教育工作，特种作业人员必须持证上岗。

乙方作业现场必须有专人负责安全指挥。并做好安全生产工作。如发生安全事故，由乙方负全部责任。

8、履约保证金：履约保证金为人民币50000元(大写伍万元整)，在合同签订后5天内支付给甲方。本保证金在乙方所做工程按期按质完成后七天内返还给乙方(不计利息)。

9、本合同一式六份，甲方执肆份，乙方执贰份。

10、如发生合同纠纷，双方尽量协商解决，如协商不成向工程所在地人民法院起诉。

11、本合同自签字盖章之日起生效、付清工程款后自行失效。

甲 方：中港四航局厦门现代物流 乙 方：汕头市龙华建筑总公司厦门工程处 园区5000吨级杂货码头工程项目经理部

代 表： 代 表：

经办人：

经办人： 日 期：

开户行：

日 期： 帐 号：

**桩基合作合同范本7**

1.该问题关键在：压桩公司是否是施工方委托或指定的。

2.从“现资料由压桩公司提供，但以我们施工方单位名义来出资料”，我推断：压桩公司是由施工方委托或指定的，如果真是这样，桩基竣工资料应归入总施工竣工资料，且桩基竣工资料和施工竣工资料应统一由施工方在建筑竣工验收合格后交回发包方，或施工方与发包方就交付资料另有约定或重新约定，亦可将桩基竣工资料和施工竣工资料分别于竣工时交回发包方。 3.一套完整的竣工资料不包括施工管理和技术资料。

**桩基合作合同范本8**

1、甲方负责乙方四台钻机的进场调遣费：￥10000(人民币大写：壹万元整)。

2、协助乙方做好上场准备工作，乙方钻机全部就位后，每开钻一台机械甲方支付￥10000元(人民币大写：壹万元整)作为乙方的工程预付款。

3、甲方负责将施工用电接至施工现场;乙方用电按元/kw〃h在每次计量支付中扣除。

4、确定水准点与坐标控制点位置，进行控制测量。

5、及时组织施工设计图的会审及技术交底。

6、对工程进度、质量、安全、环保等进行监控、检查，负责对隐蔽工程的检查与验收。

7、负责实施性施工组织设计、施工方案的制定，施工技术指导。

8、负责根据工序承包单价对满足质量要求的工程及时验工计价，拨付工程款和办理竣工结算。

9、负责与业主、监理、设计、呼铁局等单位的联系和协调工作。

10、负责组织工程的竣工验收和交付。

11、负责将钢筋笼、成品混凝土等材料供应至施工现场，负责混凝土灌注时吊车费用。

**桩基合作合同范本9**

1、在组织施工中，必须遵照xxxxxx颁发的041——《公路桥涵工程施工技术规范》和G F801-《公路工程质量检验标准》以及设计文件的要求组织施工。每道工序完成后，必须经甲方委派的工程监理人员检验合格后，方可进行下一道工序的施工，并注意做好检验记录，填好相应施工资料。

2、在组织施工中如必须变更设计，应按下列程序处理。

(1)、施工中发现设计文件有错误、或不能满足结构要求或因地质情况有实质性的变化等确需变更，乙方应及时以书面报告形式向甲方监理提出申请(并附变更图纸、工程量清单及单价)，由甲方在72小时内提出修改意见或变更设计的可行性文件给予书面答复，经甲、乙双方办理签证手续后，方可继续施工。

(2)、在施工中如遇设计变更超出原设计标准或规模时，须经原批准单位审批同意，甲乙双方办理签证手续后方可继续施工，在设计变更尚未批准前，乙方不能强行施工，工期相应顺延。

(3)、在施工中河道挡墙及其它设施破坏后，由乙方负责修复，费用由乙方承担。

3、在施工中由乙方本身原因造成的停工、返工、材料构件的倒运等损失，由乙方自行承担。

4、本合同单价一次性包死，不因材料价格浮动而变更。

**桩基合作合同范本10**

依照具体情况，参照建设工程合同。

范例：

建筑工程承包合同

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

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

甲乙双方按照《\_合同法》和《建筑工程承包合同条例》规定的原则，结合工程的实际情况，达成如下协议。

第一条 承包工程概况

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（包括工程名称、地点、内容、承包的范围、开工和竣工日期、质量等级等内容）

第二条 合同文件使用的语言文字、标准和适用的法律

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

（本条主要是用于涉外方面的）

第三条 图纸

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

（写明图纸提供的日期、套数、保密要求以及图纸的解释等）

第四条 甲乙双方驻工地代表

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

（写明姓名、性别、年龄、在单位中的职务）

第五条 甲乙双方的基础工作

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

第六条 工程进度计划

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

第七条 工程监督

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

（包括隐蔽工程的中间验收等）

第八条 人事同价款及其调整

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

第九条 工程预付款及工程价的支付方式和时间

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

第十条 工程验收

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

第十一条 决算

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

第十二条 保修

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

第十三条 争议处理

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

第十四条 违约责任

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

第十五条 双方约定的其他内容

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

第十六条 本合同一式\_\_\_\_\_\_\_份，当事人各执\_\_\_\_\_\_\_份。本合同自\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_（写明生效的时间或者条件）之日起生效。本合同未尽事宜，双方可以协商订立补充协议。补充协议与本合同具有同等的效力。

承包方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_ 发包方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_ 代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_

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

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

这是合同范本，其中有些条款并不是必备的，以实际需要定。希望能帮助到你。

**桩基合作合同范本11**

1、乙方承包内容：

包人工机械费：包括机械成孔、砼灌注、安放钢筋笼，钢筋笼制作，小型挖掘机清理土方，桩位定位放线，施工内业的编制，施工暂设。涉及的人工主要有机械手、钢筋工、钢筋运至现场的卸车工人、砼工、力工及管理人员；涉及的机械主要有钻机、小型挖掘机、地泵等。

2、发包方负责内容：

主要材料：商品砼、钢筋，以及钢筋运至施工现场的吊车、运输设备车辆；现场施工及生活的水电费；钻桩土外运（如发生）；试验桩配合费用；原材料检验的试验室及实试验费用；现场施工过程中与建设单位、监理单位的合作、沟通工作等。

3、质量标准：

工程质量符合 合格标准。

**桩基合作合同范本12**

桩 基 础 工 程 合 同 书 发包单位： （以下简称甲方） 承包单位： （以下简称乙方） 甲方因建设需要，委托乙方承建打桩工程。

为明确双方各自的相互权利、义务，根据《\_合同法》，国家工商管理局和\_颁发的（GF-91-0201）《建设工程施工合同示范文本》，结合本工程的具体情况，双方经充分协商，特订以下合同条款，双方共同信守遵行。第一条、工程名称：第二条、工程地点：第三条、工程内容：1、单桩深度暂定 米，共约 条， 单桩竖向承载力特征值 KN，单桩竖向极限承载力为 KN。

2、本工程乙方包工包料，包打桩人工费，包施工用电缆，包质量、包工期、包安全、包普通桩尖、包焊条等辅助材料。①打桩单价：Ф500桩按 元/米，此单价含桩管材料费及辅材费、人工费、施工用水电费、普通桩尖（ 元/个），含税金。

如使用标准桩尖，价格另议。桩接头采用焊接接头，接头不宜多于3个3。

②竣工结算时，按实际施工量计算，单桩计算方法，从自然地面计算到桩尖。送桩深度要求，以甲方工程部及监理公司现场书面通知为准：送桩深度不得超过甲方书面通知送桩深度1米或露出自然面以上，所产生费用由乙方负责（指浪费桩或送桩过深产生的接桩费用） ③工程结算以甲、乙方双方确认的最终结算为准。

第四条、施工工期：1、自试桩之日起计 个日历天，要求桩机在 年 月 日前进场施工。并于 年 月 日前完成全部打桩施工任务，如工期不能按期完成，每迟一天罚款合同总价的1‰，总额不超过合同总价的10%。

2、如因政府停电、设计图纸变更影响施工进度，遇人力不可抗拒的自然灾害等原因时，如因台风、暴雨造成停工，导致乙方出现停工、窝工24小时以上，经双方协商，签证，工期方可顺延。3、因其他意外情况的停工，双方应共同查明原因，分清责任，其损失由责任方负担，由于停工，窝工原因而造成损失时，属甲方责任的，工期顺延，窝工半天起开始签证，窝工的桩机按每台每天1000元补尝。

属乙方责任的，由乙方自行赶工，乙方原因造成工期拖延，每延迟一天罚款2000元。第五条、付款方式：（一） 乙方须持有加盖公司财务章收据及发票支取工程款。

（二） 乙方在保质量的基础上，甲方同意以下付款方法：1、甲方在收到乙方进度款报表后应在七天内办理有关审批手续，并及时支付进度款；2、打桩完工，桩测试合格付到总工程进度款的70%;3、余下30%工程款于桩基础验收合格三个月内支付清。甲方须在乙方打完最后一根桩的三个月内完成桩基础验收工作；验收时间越过三个月，甲、乙双方视桩基础为合格工程，并同时支付工程余款。

第六条、承包方式：1、技术要求：根据设计图纸和地质资料，乙方确保单桩设计承载力，以静载法检测抽样试验结果为准。试桩合格，费用则甲方负责；试桩不合格，费用由乙方负责，并保证返工合格为止，一切费用由乙方承担，并赔偿甲方相应的损失。

2、税金负责：由乙方负责，本工程价格为含税价。3、水电费负责：由乙方负责。

第七条、甲方责任：1、甲方监理公司应委派人员驻工地负责工程质量进度进行监督签证。2、交施工图纸两份和地质资料一份，并组织有关部门会审。

3、按乙方施工要求搞好施工及进桩现场的“三通一平”，提供水源、电源到桩基础施工现场，保证施工场地人员、机器、材料进出畅通。由甲方负责清理好场地地面，地下一切障碍物，如场地下陷不能正常施工，甲方必须回填到乙方可以施工为止，费用由甲方负责，确保材料送到指定施工区域。

4、甲方负责以书面形式提供细线基点、±标高及送桩深度；待乙方将轴线及桩位放好后，由甲方组织有关人员进行复核，如乙方所放轴线及桩位复核无误后作书面的确认。5、施工报建手续和报建费由甲方办理和承担，乙方负责提供有关资料。

6、甲方提供桩基础施工图2份，工程地质勘查报告1份，组织有关部分进行图纸会审，乙方整理后各方盖章后，自存留底。7、甲方按照乙方提供的进桩计划，及时提供合格管桩。

第八条、乙方责任：1、乙方委派 同志为现场代表及项目指挥。2、组织各种机械进退场，开工前向甲方提供编制的施工组织设计（包括施工现场平面图、网络图及负责人名单），做好各项施工准备工作，乙方负责压桩工人住宿及饭堂费用。

3、进场时须向甲方提交桩机证及机长、桩机手证。4、如实做好单桩施工记录及各种交工验收资料。

5、确保单桩设计承载力，如经检验不合格，乙方负责因此而导致的经济责任。6、听从甲方及监理人员的指挥管理及现场代表提出的各项意见及要求。

7、严格控制工程进度，不得拖延工期，及时按阶段向甲方提交工程进度，以便甲方支付工程进度款。8、乙方应将驻现场施工人员名单报当地\_门备案，费用由乙方承担。

9、乙方应注意施工安全负责进行安全教育，做到文明施工注意用电安全，如发生工伤事故，均由乙方负责，现场应设置安全员。10、乙方应做好现场保安工作及教育，做好四防，加强防范措施，设置专人负责。

11、工程完工后，乙方按《城市档案管理规定》做好施工原始记录，汇集施工技术资料作竣工验收文件移交甲方（一式四份）。第九条、注意事。

**桩基合作合同范本13**

1、甲方无偿提供施工及生活场地、施工用水、施工用电；

2、设备进出场工作由承包人自行负责；设备需及时组装就位；

3、承包人进场施工中，应密切与发包人配合工作，设身处地为工程着想，积极想办法将工程施工往前抢，确保工程按期完工；

4、承包人施工记录以及所有需报验资料应如实填写并按要求及时上报发包人；

5、承包人所有进场的机械设备及材料由承包人自行维护、保管。若有损坏及丢失由承包人自行承担。

**桩基合作合同范本14**

1、本协议6份，甲方、乙方、上级交通主管部门及监督部门各执1份。

2、本协议书自承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或授权的代理人签署并加盖公章后生效。在工程协议书全部竣工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后失效。

3、本协议所含条款如对特殊情况有未尽事宜，双方可根据具体情况结合有关规定议定附款，经审定后为本协议的附件，与本协议具有同等法律效力。

4、本协议不因法人代表的变更而改变。

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：

依照《xxx合同法》、《建筑法》、《建筑安装工程承包合同条例》以及和国家工商行政管理局、xxx颁发的《建设工程施工合同》(GF—91—0201)，结合本工程具体情况，经甲、乙双方协商达成如下协议：

**桩基合作合同范本15**

1、负责生产及生活区的场地平整、区内用水、用电、道路等小临设施的修建、使用与维护管理，维护，费用自负。修建地点、标准须报甲方审批。

2、按承诺上满足施工要求的钻机四台，并服从甲方管理及安排。

3、严格按照铁路既有线施工规范及要求进行施工。

4、劳务人员应办理人身保险，并支付保险费用。

5、协助甲方搞好日常施工测量，并保护现场桩厥。

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、友好、互利的原则，甲方就 打桩工程委托乙方承包施工，依据上级有关规定，结合本工程具体情况，经双方研究同意，签订本合同，以兹共同遵守。

一、工程承包方式及单价：

1、甲方将桩机工程按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式承包给乙方。

2、本打桩工程按\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/米计价，另加进场费\_\_\_\_\_元，不含任何税收，公司税点按10%另行计算付款。

二、付款方式：

机械设备进场后，甲方预付工程\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整给乙方，打桩工程完工后全部付清。

三、计量方式：

计量方式以自然地面至桩底计量。

四、工程工期：

设备进场后施工中，工程变更、群众阻拦、遇到旧基础、大型石块、洞穴、雷雨、大雾和五级以上大风等恶劣气候等不可预测原因工期顺延。

五、甲方应付的责任：

1、施工前，甲方提供桩基础平面图一套。地质资料成果报告一份。负责提供该建筑物的定位控制点，因甲方提供定位控制点不准确而造成的损失及后果，由甲方负责。

2、甲方负责施工现场的“三通一平”派驻工地代表，对工程施工质量和工程施工进度给予监督。对乙方放线纪录、完成工作量、打桩纪录、桩位偏移尺寸纪录及时进行审核、签证。

3、施工前，男方应提供施工现场地下隐蔽工程资料，如水、电、暖、煤气管道、通讯电缆、地下管线等若甲方没有提供地下隐蔽工程资料，在打桩过程中造成全部经济损失由甲方负责，并承担由此而发生的费用，且工期顺延。

4、甲方负责协调工程施工过程中的一切关系，如因手续问题中途停工，甲方负责乙方工人的生活费及工资并工期顺延。

5、在施工过程中如遇到旧基础、洞穴、地下管线、电缆、煤气管道、通讯电缆、回填建筑垃圾及大型石块，应由甲方负责处理，并负担其费用。

六、乙方责任：

乙方保证按图纸施工，保证工程质量。

七、附则：

以上协议双方签字生效，不得违约。如果因图纸等原因工程施工发生变更，则双方协商解决。

八、未尽事宜，双方协商解决。

本合同自双方签字之日起生效，至工程竣工并付清价款时自行废止。

本合同壹式贰份，甲、乙双方各持一份。

甲方签字：乙方

签订时间：

签字： 年 月日

工程发包方：(甲方)

工程承包方：(乙方)

为保证工程顺利施工，双方根据《xxx合同法》、《xxx建筑法》及相关法律、法规经协商达成以下协议条款：

**桩基合作合同范本16**

1、工程具备交工验收条件，乙方按xxx规定，向甲方代表和监理提供完整的交工资料和交工验收报告。甲方代表或监理收到交工验收报告后，组织有关部门验收，并在验收后\_\_\_\_日内，给予批准或提出修改意见，乙方按要求修改，并承担由自身原因导致返工修改的费用。

2、甲方代表在收到乙方送交的验收报告\_\_\_\_日内无正当理由不组织验收，或验收后\_\_\_\_日内不批准，且不能提出修改意见，可视为交工验收报告已被批准即可办理交工手续，交工日期为乙方送交交工验收报告的日期。需修改后才能达到交工要求的，应为乙方修改后提请甲方验收的日期。甲方不能按约定日期验收，应以约定期限最后一天的次日算起，承担工程保管费用。

3、交工验收以xxx颁发的《公路工程施工监理办法》、《公路工程质量检验评定标准》及施工图纸为依据，在交工验收时，乙方在向甲方提供竣工图纸的同时提供中间交工验收记录和内业资料等文件。

4、交工工程已验收合格，从验收合格之日起15天内乙方向甲方交接完毕，如甲方不能按时接管，致使已验收工程发生损失，由甲方承担。如乙方不能按期交付，应按逾期竣工处理。

5、交工验收合格后，甲方向省、市交通主管部门申请竣工验收，工程竣工验收后，乙方对工程质量进行保修，保修期为\_\_\_\_\_\_\_\_年，费用由乙方承担。

6、结算。工程验收合格及竣工验收文件办理妥善后，乙方向甲方提出结算报告，按合同约定的方法进行竣工结算，并将竣工工程交付甲方。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn