# 最新混凝土劳务分包合同(三篇)

来源：网络 作者：风吟鸟唱 更新时间：2024-06-10

*混凝土劳务分包合同一乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_身份证号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_甲方将\_\_\_\_\_\_\_\_9#楼工程发包给乙方施工，为了提高工程质量，确保安全，如期完成施工任务，保障施工过程安全、质量顺利落实，进一步明确甲、...*

**混凝土劳务分包合同一**

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_身份证号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方将\_\_\_\_\_\_\_\_9#楼工程发包给乙方施工，为了提高工程质量，确保安全，如期完成施工任务，保障施工过程安全、质量顺利落实，进一步明确甲、乙双方经济责任制，经双方协议达成如下条款：

乙方根据甲方工程的需要和要求，乙方原则包工不包料，负责工程施工中的混凝土倒水泥。包括前后台泥水技工找平，手脚架，倒水泥所有工序，还有振动器、振动棒和各层倒水泥自用的电缆和平板，如果有临时倒水泥部分小的项目，按图纸标注明现浇混凝土等其它施工中都包括在内，都得乙方施工。甲方只提供水管电缆开关到各层平板面，其它电缆水管浇水乙方自行负责，施工中使用的\'各种机具等。

在施工过程中，乙方应严格按照设计图纸及施工规范要求进行施工，必须遵守现场施工员和监理及项目部指挥。

1、要按施工员的水平点测量施工，要求平板振动板拖好，用滚筒滚好整理平直，钢筋不得乱踩。

2、混凝土在施工中，水泥不得倒有马蜂窝、露筋和接头地方，如果有出现，监理和项目部罚款乙方自负。

3、养护模板浇水，待水泥倒好后，养护期为七天，养护要天天养鞋和赤脚，如果不戴安全帽和穿拖鞋每个工人一次罚款50元。由班组长当月工资扣回，由乙方负责。

3、进入工地倒水泥，电要甲方电工搭接送，乙方不得随意自己乱搭接电线，要在电工指定的电箱内接电，如果乱接电作业，每次罚款100元，由乙方自负。每周星期一晚上八点班组长在办公室开会，迟到旷工每次罚款50元。

4、为了保证工程质量和安全管理，采取以上措施以保证工程能顺利按期保质完成。

5、安全要按有关建筑规定操作规范，不得违规自行操作施工，如果违反操作中施工，乙方自负，甲方不负责任。

6、本协议一式叁份，甲乙方各执一份，望双方共同守执行。

7、本协议自签订之日起生效，至工程竣工验收并付清工程款后自行失效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法人代表(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法人代表(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**混凝土劳务分包合同二**

发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

承包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

甲方因施工生产需要与乙方建立劳务关系，双方遵循平等、自愿、协商一致的原则，订立劳务合同关系，双方共同遵守执行。

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

包人工（包任务、包质量、包进度、包安全、包工具及劳保用品）。

主体结构混凝土浇筑工程及其相关的工作内容。

主体楼面按投影面积每平方\_\_\_\_\_\_\_\_\_元计算。

投影面积以图纸计算面积为准。

1、必须遵守公司质量管理制度，严格按《施工及验收规范》进行施工，确保质量达到合格目标。

2、如因乙方过失或故意等原因所造成的不良后果及损失，由乙方承担。必须加强过程控制，每一阶段模板安装完毕后，首先自检合格，然后交由项目部、监理检查验收。同时做到工完场清。

1、因素除外

2、乙方应按甲方要求的时间组织劳动力进场施工，若因劳动力不足或其它因素，影乙方必须按时、安置、按量完成甲方所下达的日、周、月进度计划（不可抗拒的响施工工程进度，甲方有权终止合同：并由乙方承担由此带来的一切后果。

进场工人必须接受安全教育，严格执行各项规章制度，严禁违章作业，严格遵守劳动纪律及各种操作规程，否则发生事故后果自负，严重者追究其刑事责任。

1、施工前下达详细书面的`技术、质量、安全、进度交底任务书，全面负责施工技术指导工作，及时解决乙方在施工工程中的各种问题。

2、协调各种施工的流程，合体安排施工计划，为保证工程顺利进展，积极创造良好的施工条件和生活条件。

3、 提供乙方人员住房，乙方人员必须遵守生活区的规定。

1、乙方必须严格遵守甲方的各项规章制度，服从项目部的管理，严格遵守施工操作规程，做到文明施工，活完场清，杜绝材料浪费。

2、经常对工人进行法纪、安全、技术等教育，不能让违法、违纪、打架、斗殴、偷盗现象发生，如发生后，后果自行负责。

3、到施工现场的混凝土浇筑前，未经项目部及监理同意严禁私自加水。否则，造成的不良后果及损失，有乙方全部承担。

4、混凝土浇筑完成后必须有专人及时养护。冬季施工还要及时覆盖保温。

违约责任：违约方承担责任，并赔偿对方经济损失。

本合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份，自签字之日起生效，合同条款履行完毕时自行终止。本合同如有未尽事宜，由甲乙双方共同协商解决。

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

**混凝土劳务分包合同三**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方将盘龙紫郡9#楼工程发包给乙方施工，为了提高工程质量，确保安全，如期完成施工任务，保障施工过程安全、质量顺利落实，进一步明确甲、乙双方经济责任制，经双方协议达成如下条款：

乙方根据甲方工程的需要和要求，乙方原则包工不包料，负责工程施工中的混凝土倒水泥。包括前后台泥水技工找平，手脚架，倒水泥所有工序，还有振动器、振动棒和各层倒水泥自用的\'电缆和平板，如果有临时倒水泥部分小的项目，按图纸标注明现浇混凝土等其它施工中都包括在内，都得乙方施工。甲方只提供水管电缆开关到各层平板面，其它电缆水管浇水乙方自行负责，施工中使用的各种机具等。

在施工过程中，乙方应严格按照设计图纸及施工规范要求进行施工，必须遵守现场施工员和监理及项目部指挥。

1、要按施工员测的水平点测量施工，要求平板振动板拖好，用滚筒滚好整理平直，钢筋不得乱踩。

2、混凝土在施工中，水泥不得倒有马蜂窝、露筋和接头地方，如果有出现，监理和项目部罚款乙方自负。

3、养护模板浇水，待水泥倒好后，养护期为七天，养护要天天养护地面，水泥面不得晒白，如发现一次罚款五十元，由乙方工资中当月扣回。

4、水泥每层全部到好后，乙方要整理清洗搅拌机和料斗及斗车还有地上的场地，垃圾如果不清，甲方有权罚款或另外派工清理费用从乙方工程款中扣除。

5、在施工中，如果遇到倒混凝土水泥加班，乙方要组织人员加班，要服从施工员和管理人员安排，违者罚款，乙方自负。

6、乙方倒好水泥后，钢筋垫层铁架必需取出，清洗干净放回，管理人员指定地方堆放，如果漏掉一个没有取出，罚款50元，由当月工资款扣回。平板混凝土面要用滚筒压平。

±0。00以下包括地下室顶板在内，每立方米35元计算，地下室顶板以上按建筑面积每平方7.5元计算。夹层板按板厚方量每立方米35元计算。

从基础到底板，乙方押一层混凝土量款在甲方中（不含基础混凝土量），其余每层付款待混凝土浇筑完毕付款，付款方式按图纸注明平方决算，在9#楼零星工程全部结束后完成的进度全部工程款一个月内付清，（领款时应提供工人身份证复印件和工人工资册）。

1、乙方应根据项目部编制的专项施工组织设计方案进行施工，各种安全教育工作，安全操作规程应听从现场安全员的指挥。

2、进入工地倒水泥施工中，所有的工人要戴好安全帽，不得穿拖鞋和赤脚，如果不戴安全帽和穿拖鞋每个工人一次罚款50元。由班组长当月工资扣回，由乙方负责。

3、进入工地倒水泥，电要甲方电工搭接送，乙方不得随意自己乱搭接电线，要在电工指定的电箱内接电，如果乱接电作业，每次罚款100元，由乙方自负。每周星期一晚上八点班组长在办公室开会，迟到旷工每次罚款50元。

4、为了保证工程质量和安全管理，采取以上措施以保证工程能顺利按期保质完成。

5、安全要按有关建筑规定操作规范，不得违规自行操作施工，如果违反操作中施工，乙方自负，甲方不负责任。

6、本协议一式叁份，甲乙方各执一份，望双方共同遵守执行。

7、本协议自签订之日起生效，至工程竣工验收并付清工程款后自行失效。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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