

2023年土建工程计量与计价实训报告(实用5篇)

报告，汉语词语，公文的一种格式，是指对上级有所陈请或汇报时所作的口头或书面的陈述。报告的格式和要求是什么样的呢？下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

土建工程计量与计价实训报告篇一

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规之规定，为明确双方在施工过程中的权利、义务和责任，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同。

1.2 工程地点：

1.3 工程内容：

1.4 承包方式：包工包料。

1.5 取费标准：按与建设单位结算同等条件据实结算：

甲方提取工程总造价的作为管理费用。

总工期：本工程合同绝对工期为_____年___月___日至_____年___月___日。

2.1 延期开工：乙方按协议条款约定的开工日期开始施工。因乙方原因不能按时开工，应在协议条款约定的开工日期3天

之前，向甲方或建设单位现场代表提出延期开工的理由和要求。甲方或建设单位现场代表在3天之内答复乙方。甲方或建设单位现场代表不同意延期要求或乙方未在规定时间内提出延期开工要求，不能按期开工，给建设单位造成的损失由乙方承担。

格后向其提出复工要求，甲方或建设单位现场代表批准后继续施工。甲方或建设单位未能在规定时间内提出处理意见，或收到乙方复工要求后24小时内未予答复，乙方可自行复工。

2.3 工期延误：对以下造成竣工日期推迟的延误，经甲方或建设单位现场代表确认，工期相应顺延，非以下原因私自延误工期的，由乙方承担违约责任。

(1) 工程量变化；

(2) 不可抗力；

(3) 合同中给定或甲方施工现场负责人同意给予顺延的其他情况。

2.4 工期提前：施工中如需提前竣工，双方协商一致后，乙方修改原订进度计划并报甲方核准，甲方或建设单位为赶工提供方便条件。

2.5 施工进度：乙方应按照经甲方或建设单位批准的自己编制的施工进度计划完成具体施工进度。

3.1 本合同文本；

3.2 标准、规范及技术文件；

3.3 施工图纸；

3.4 双方授权代表签署的有关工程洽商、变更等局面协议或文

件。

4.1甲方或建设单位及时提供相关设计资料；

4.2除本工程外，乙方不得使用且不得将其提供于任何单位或个人。

5.1甲方施工现场负责人

(1)甲方施工现场负责人姓名：

(2)甲方施工现场负责人职权：

a代表甲方全权负责施工现场管理；

b负责接受乙方代表提出的各种申请、报告之签证；

c得以随时检查乙方施工情况，发现问题，有权要求返工、停工；d有权代表甲方依据合同下达各种指令。

5.2乙方施工现场负责人：

(1)(2)乙方施工现场负责人职权：

a代表乙方全权负责施工现场管理；

b负责向甲方提供各种申请、报告；

c就施工有关事宜负责与甲方进行协调。

6.1甲方供应的材料由乙方依据工程预算材料用量开领料单，经甲方现场管理员签字后，到甲方指定的库房领取。

6.2甲方不负责任何施工设备之供应。

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

土建工程计量与计价实训报告篇二

姓名:

大学生个人简历网

性别:

男

暂无照片

出生日期:

民族:

汉

户籍：

中国河南

身高：

172

婚姻状况：

已婚

学历：

大专

毕业院校：

郑州大学

专业：

公路与城市道路桥梁::土建工程与材料质量检测

政治面貌：

团员

第二专业：

工民建::房屋建筑工程

身份证：

现有职称：

初级

毕业时间：

现所地点：

广东

求职意向

求职类型：

全职

月薪要求：

面议

应聘职能类型一：

测量工程师

应聘职能类型二：

资料管理员

应聘职能类型三：

其它

应聘职能类型四：

应聘职能类型五：

应聘职能类型六：

希望工作地区：

广东, 不限

其他地区：

可到职日期：

一个星期

相关工作经历及特长

人才类型：

普通求职

相关工作经验：

9年

外语语种：

英语

外语水平：

一般

其它外语语种：

无

其它外语水平：

无

普通话程度：

标准

计算机能力：

良好

教育/培训经历

9月至6月河南省交通学校土建工程与材料质量检测专业

6月郑州大学房屋建筑工程专业（自考）

工作经验

自荐信

尊敬的领导：

您好！非常感谢您在百忙之中抽出宝贵时间来阅读我的自荐信。

我是往届生，于毕业于土建工程与材料质量检测专业，于7月毕业于郑州大学房屋建筑工程专业。经过八年的学习和实践，我已具备从事公路工程及建筑工程专业相关工作所要求的理论基础及实践经验。同时，更加强了管理、交际、协作等方面能力培养，使自己能够成为“宽专业，厚基础，强能力，高素质”的现代复合型人才。

丰富的知识是成就事业的基石。在大学的学习过程中，我注重“勤学、学会、会用、用好”，在自己的不断努力下，各门专业课程都取得了优良的成绩，系统地掌握了造价、监理、施工等有关理论；能熟练操作计算机办公软件，比如excel、word、autocad、road、同望等。同时，为了提高自己的实践能力，我积极参加了学校组织的各项实践活动，曾担

任参谋部中队长助理职务，在此期间我对工作认真负责，能够脚踏实地的完成各项工作，取得了较好的成绩，通过这些锻炼使我具备了较强的组织、协调、沟通能力以及较好的语言表达能力。

培养优良的爱好有利于个性的健康发展。除学习专业知识外，我还利用课余时间广泛地涉取了大量书籍，不但充实了自己，也培养了自己多方面的技能。端正的学习态度塑了我朴实、稳重、创新、认真负责的性格特点。

更为重要的是，强烈的事业心和责任感使我能够面对任何困难和挑战！

我非常希望能够回暖贵单位，为您的发展倾尽全力！我将以勤勤恳恳的工作态度和满腔的工作热情，在机遇与挑战并存的时代里，和我未来的同事团结一致，努力拼搏，挑战未来；和我未来的领导上下一心，一起创造辉煌！

大学毕业后的这八年时间里，在外打工长达六年，虽然历经艰辛，但也使我得到了坚强的性格和过硬的技术。刚毕业之际，统招分配一时没有着落，领先和等待国家的分配是不可能的，天将降大任必先苦其心智，唯一的选择就是走出去。我先后在桥梁工程、路基工程、路面工程等各种项目上工作，经过这么多年已经熟练地掌握了公路测量、路基施工、桥梁施工、资料整理、预算及计量等技术。我到过许多私营专业队，他们为节约机械台班不分昼夜施工，追求利益最大化，在用人上是一个人当两三个人使，要求一人我能，多劳多得。作为一名技术管理人员，在管理他人的同时，也使自己得到了多方面的锤炼，在施工技术上，管理意识上，沟通能力上都有很大提高。现就业于河南省公路工程局集团有限公司（人事代理），档案在郑州市人才中心，有关学习成绩可上网到河南省自学考试中心查询。市场经济下，每个人需要紧密结合市场情况及时调整自己的位置，到更能充分发挥自己的地方，特向贵公司提出加入申请。

期待您的回音，等待您的考验！

随信附上我的简历，并期待您的回音。

此致

敬礼！

祝

工作顺利！

谨呈

二〇〇六年十二月

个人简历

姓名崔宗军性别男出生

年月1976年9月

民族汉籍贯汉政治

面貌团员（积极分子）

第一

专业98年毕业于河南省交通学校

土建工程计量与计价实训报告篇三

甲方：

乙方：

就甲方承包的阿左旗鹿鸣新苑住宅小区楼工程，以分包形式向乙方发包。经甲乙双方协商一致，根据有关法律、法规的规定，在平等、自愿的基础上签定本合同。

一、承包工程名称、承包内容、形式及价款

1、工程名称：阿左旗鹿鸣新苑住宅小区

2、承包形式：甲方以轻工形式发包给乙方，包工不包料。

3、承包内容：施工图纸设计的基础（包括清理基槽）、主体、屋面、室内外抹灰、地面垫层、楼梯面层、窗台板、变压式排风道安装、水电暖预留洞口、水泥活施工工作等。

4、承包价款：以施工图纸建筑面积为准，承包单价为元/m²□

5、其它约定：

二、工期及质量要求

1、本工程自月年期间如发生停水、停电、风雨停工、待料停工及其它不可抗因素造成的停工，经项目部鉴定后，工期顺延；如因乙方施工质量、人员组织不利等造成的工程延误，甲乙双方造成的损失由乙方承担赔偿责任。

2、本工程质量等级为优良工程。（基础优良；主体一二四层优良、三五层为合格；内墙抹灰一二四层为优良、三五层为合格）。如乙方承包工程未达到预定质量等级要求，由甲方按5元/m²从合同价款中扣除乙方。如工程质量不合格造成返工，除费用由乙方自理外，甲方将追赔材料及其它损失费用。

三、甲乙双方责任及义务

乙方进入现场时，由甲方提供住宿设施，乙方须出示户口本

或身份证，填报花名册，办理暂住证（费用由乙方自理）。如施工人员有更动，须在三日内告知甲方项目部。乙方人员进场后，由甲方人员负责安排生产任务，进行技术交底、安全技术交底、进行安全教育工作；乙方必须按照施工操作规程、技术交底等进行作业，必须严格遵守公司各项规章制度，无条件服从现场管理人员的管理，如甲方有违章指挥行为，乙方有权拒绝执行，否则甲方有行使处罚的权利，甚至可以辞退乙方。在施工时乙方要合理使用各种材料，搞好材料节约，坚决杜绝浪费，如发现材料浪费现象，警告后仍不改正，甲方给予浪费材料价款的3倍罚款。

乙方施工人员进入现场后必须遵纪守法，不准喝酒赌博、打架斗殴，如发生违法乱纪案件及其民事、刑事责任，乙方应对造成的后果承担全部责任，甲方概不承担任何连带责任。甲方向乙方提供的机械设备由乙方负责保养维修，特殊工种需持证上岗，合同期内，乙方不得擅自停工或减退员工，否则工资不予结算。

四、安全要求

乙方必须严格遵守施工现场的安全纪律及公司的安全规章制度，严格按照安全操作规程进行作业，确保工地安全生产，如有安全事故发生，甲方将查明原因，明确责任。如属乙方野蛮施工，违章作业，一经查明，后果乙方自负。

五、环保要求

施工现场工人宿舍应保持清洁卫生，现场垃圾分类堆放，应做到工完料尽场清。

六、工资支付及结算方式

七、其它约定

八、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，合同自工程开工日期生效，工程竣工验收合格后，自行作废。

九、本合同未尽事宜，经双方协商可作补充协议，补充协议为本合同附件，具有同等法律效力。

甲方（公章）：_____乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____法定代表人（签字）：_____

土建工程施工合同范本

土建工程师简历封面

通用雇佣合同

土建工程师职称大学论文

土建工程师职称论文

土建工程师求职简历模板

土建工程师个人述职报告

土建工程师求职简历封面

通用借款抵押合同

土建工程计量与计价实训报告篇四

乙方：_____

根据建筑法和《中华人民共和国合同法》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，共同

遵守：

第一条、承包方以包工及包石料形式承包建造。

1、乙方包石料及人工，围水、围堰、绝水墙开挖筑建等，单价以整体方量计算，每立方110、00元。

2、甲方提供一台拌和机，电费甲、乙双方各一半。

3、水泥、沙及监理、质监由甲方负责，但乙方必须按监管部门要求施工，必须保证质量。

1、机房按图纸施工，附设吊机梁包支架、模板、人工每平方米270、00元，包贴两面外墙瓷片，包含基础及机组基础。

2、宿舍：按3、2米高，重力墙结构筑建，两房一厅一厨房一卫生间结构，包贴一面外墙瓷片，包支架、模板、人工每平方米180、00元。

3、机房尾水档土墙，包石料、人工，每立方105、00元。

4、压力管镇墩，包石料、人工，每立方105、00元。

5、变压器台，包石料、人工每立方105、00元。

1、按图纸施工，平台开挖乙方派一人专职指挥平台开挖，石方段乙方取石爆破人工及工料不另计，如乙方取完石后，另爆破开挖打炮人工按每工120、00元。

2、石方彻筑包石料人工每立方105、00元，（无抽勾段外墙要批石口）。

3、水渠底铺盖10厘米砣，包平整地面、压光人工每立方70、00元。

4、水渠墙面批挡人工每平方6、00元。

以上项目乙方保证质量，发电站发电3个月内保证不出现渗漏，崩塌（山体塌方除外）如质量问题出现渗漏、崩塌，由乙方负责免费修复或重建。

1、乙方进场后一个星期内，开始按工程进度，由甲方支付85%工程进度款。

2、工程验收合格后，甲方五天内支付10%工程款给乙方。

3、余款待工程确保没有质量问题时，发电3个月余款5%质保金，6个月内付清。

20xx年11月进场施工□20xx年5月底必须全面完工。由于甲方造成中途停工的`工期。按误工期顺延。

乙方进退场费用，生活生产设备。甲方负责提供生活用地，用电由乙方支付电费，在施工工期间，由甲方处理好村民关系，甲方不按期支付工程款，超过3个工作日起，乙方有权停止施工，停工期间的窝工及其他损失实甲方承担，工期顺延。乙方不能按期完工，按每天100元对乙方进行罚款。

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

土建工程计量与计价实训报告篇五

甲方：（以下简称甲方）

乙方：(以下简称乙方)

梁板供水站管道安装工程、水处理设备安装的土建工程、施工便道及滤料购置，经询价采购乙方实施该工程，经双方协商，特签订本合同书。

一、工程名称：邻水县梁板供水站技改工程

二、工程建设内容：管道及管沟工程、水处理设备安装的土建工程、施工便道及滤料购置。

三、建设标准：执行《工程建设强制性标准条文》(水利工程部分)，质量合格。

四、建设工期：_____年11月30日前完工，工期1个月。

五、合同价款：根据采购价为9.95万元(大写玖万玖仟伍佰元正)。

六、工作职责：

1、甲方工作职责：负责工程施工技术交底，监督工程施工质量。

2、乙方工作职责：

严格按工程技术要求组织施工，确保工程建设质量，保证工程施工安全，出现施工安全事故概由乙方负责。

七、付款办法：

工程竣工验收合格付款。

八、本合同一式三份。甲乙双方及水务局各执一份，本合同自双方代表签字，工程竣工验收合格，结清工程款后终止。