# 精选工地测量实习报告建筑工地测量工作实习报告如何写(4篇)

来源：网络 作者：落花成痕 更新时间：2025-02-21

*精选工地测量实习报告建筑工地测量工作实习报告如何写一2、严格质量、优良出品3、科学管理、施工规范4、百年大计质量先、安全生产记心间5、以百分之百的细致、创百分之百的优良6、学习文化打基础、技术能力勤钻研7、树立质量法制观念、提高全员质量意识...*

**精选工地测量实习报告建筑工地测量工作实习报告如何写一**

2、严格质量、优良出品

3、科学管理、施工规范

4、百年大计质量先、安全生产记心间

5、以百分之百的细致、创百分之百的优良

6、学习文化打基础、技术能力勤钻研

7、树立质量法制观念、提高全员质量意识

8、以管理保质量、以质量保进度、以进度求效益

9、百年大计、质量第一

10、加强质量教育、提高质量意识

11、遵守规程不违章、由上而下有顺序

12、接地接零装置好、搬运断电带手套

13、生命是个宝、健康最重要

14、质量是企业的生命线

15、为己为家为国、安全必须牢记

16、精心组织、科学施工、争创一流

17、搅拌投料按规定、铁锹勿伸料豆里

18、树名牌意识、创精品工程

19、尊纪守法好公民、做到“七不”讲文明

20、工地小型机械多、要安漏电保护器

21、加大质量管理力度、提高全员质量意识

22、正确使用它、事故就少了

23、完善质量体系、强化工程质量

24、安全第一、质量为本

25、质量重于泰山

26、安全三个宝、上班莫忘了

27、严把质量关、宽广企业路

28、安全生产，人人有责。

29、多看一眼，安全保险，多防一步，少出事故。

30、骄傲自满是事故的导火线，谦虚谨慎是安全的铺路石。

**精选工地测量实习报告建筑工地测量工作实习报告如何写二**

参加工作的三个月里，让我从刚毕业的稚嫩逐渐变得成熟，在工作、学习和思想上都取得了很大的进步。在公司领导和同事的帮助下，我的工作和生活有了新的开始，逐渐掌握了专业技能，使自己有了一技之长，为我以后人生奋斗目标指明了方向。让我在工作和生活中体会到公司这个大家庭的温馨和关爱，学会了为了实现共同的目标如何去与身边的人配合，在生活和工作上怎么去帮助新毕业的学生适应工地环境，教会他们如何去使用及熟练测量仪器，把我所知道的测量知识教给他们，让他们有能力单独去完成测量工作。年是公司高速发展，不断壮大的一年，也是公司标准化、精细化管理的第一年。为了实现公司的宏伟目标，我们青年知识分子和广大干部职工心连心、手牵手，脚踏实地的完成领导交给我们的各项任务。

本人于年xx月xx日至年xx月xx日在xx公司实习。工程项目类别为市政道路；工程名称为：xx县西环路改造工程；工程地点位于：xx县xx路；实习种类为：工程测量。

经过3个多月在工地现场的实习，已经初步了解了公路建设的一些几本常识。通过同现场测量员的学习，也学到了公路测量的知识，例如：水准仪、全站仪的使用；卡西欧5800计算器的使用；卡西欧5800万能放样程序及万能标高程序。在现场测量中，同时也学到了很多道路施工的技术。

如果把一个施工队伍（就仅道路方面）比喻做一个军队的话，那么测量员就是一个军队里的工兵，在战斗之前先到战场上挖战壕，排雷、扫雷等等的准备工作。如果一个军队的战前准备工作做得好，加上战场上的军官英明指挥，再加上一些客观因素，想打一场胜仗也不是那么的难。因此一个测量员在整个施工队中，起了关键性的作用。经过3个多月的现场实习中，感受到道路测量有以下的特性：

（1）反复性。道路测量员的基本两大任务不外乎就是平面位置放样和控制标高。一个工程快要开工的时候，需要测量员先提前进场，对工程进行首轮平面放样及勘察、测量高程；然后根据图纸设计要求，制定出初步施工方案，同施工员进行技术交底。接着让施工员及机械进场，对现场进行清表整平。之后测量员进行第二轮平面位置放样及高程测量，检测是否有欠挖和超挖的地方，如有发现，即使报告现场施工员，及时改正和处理。如果工程有雨水管道的安置，测量员就应该按照图纸要求，放出雨水管道的中心位置。（西环路改造工程的雨水管位于道路左侧，居中8米的位置）放出雨水管中线的平面位置后，还需要测量出雨水管的开挖深度。当现场清表正平和雨水工程结束以后，就要进行路基施工，这个时候就必须进行一次平面位置放样及高程测量。路基施工完毕后，水稳层施工之前就必须再次放出平面位置及高程测量，水稳层施工结束以后，就到n次的路面平面位置放样及高程测量加上现场人为等等因素，桩总是在各种情况下被破坏，因此测量的工作总是反反复复和枯燥的。

（2）提前性。一个工程正常运行，必须要有良好的施工计划。一个施工员要必须科学合理的制定出工作计划。每一项工作要进行的前2，3天就要提前通知测量员，让测量员先把测量的工作完成，然后再和施工员进行技术交底。不能现场没有做好测量工作就进行施工或则边测量边施工。在边测量边施工中，测量员有可能无法跟上施工的进度，造成施工结束还没有测量结束，有时候测量员为赶上施工进度而犯错误。因此边施工边测量很不利于工程的施工，所以每项工作进行之前都要经过测量。

（3）同步性。同步性，有区别与上条所说的提前性，上条是相对提前性是施工前未进行测量而言的。这里的同步性，是相对施工前已经进行测量而言的，所以与上条所说的提前性并不矛盾。同步性就是正在施工的现场中，对正在施工的现场进行检测，当发现施工有问题的时候，就马上告诉现场施工员进行整改，不能等到施工完毕后再提出问题，这个时候已经几本晚了。

以上的特性是我这3个多月实习以来的总结。本人个人感觉市政道路改造的施工主要有一下难度，就拿西环路来说，西环路属于武宣县的旧城区，周边居民多，再且西环路是武宣县通往柳州的交通要道，过路的重车很多，十分不利于施工，放出的平面位置桩经常被破坏，周围的居民来来往往，施工经常被中断。因为周边过多，不能对道路进行全面封路，因此在工期紧迫的情况下，使施工的难度大大加大。但是旧路改造也有许多优点，旧路改造只需要在原有的路面情况下进行施工，不必经过很大难度的场地清整，新路开荒往往是要经过多重复杂的工序，例如推平山之类的。无论是旧路改造还是新路开荒，都是辛苦的，特别是测量员，一定要有身心劳累的觉悟。

**精选工地测量实习报告建筑工地测量工作实习报告如何写三**

会议时间:20xx年 月 \*\*日9:00

会议地点:工程现场会议室

参加单位及人员:详见会议签到单

会议主持:陈

会议主要内容:

会议由建设单位主持召开，各参建方分别介绍本项目派驻施工现场的组织机构人员及工作分工;建设单位介绍工程开工准备情况，施工单位汇报施工准备情况;建设单位和监理单位对施工准备工作情况提出意见和要求，明确工地召开监理例会的时间、地点及主要参加会议人员。

一、各参建单位分别介绍各驻现场的组织机构、人员及其分工情况(详见附录)

二、甲方介绍工程开工准备情况并提出要求:

1、本工程由上海海达工程建设咨询监理有限公司监理，施工单位由浙江大立建设有限公司施工，浙江世华城建筑设计有限公司设计

2、工程现场验收以监理单位为主，建设单位协助配合;

3、在施工过程中工程资料施工单位要上报一份原始资料报监理单位，便于对工程了解及掌握。

4、设计图纸将有所变更，将邀请设计单位进行技术交底，施工单位在接到图纸后要抓紧时间编制并上报施工组织设计和各专项施工方案;

三、承包单位介绍施工准备情况及施工安排:

1、施工单位现场由项目经理负责管理，桩基由杨叶新负责，

2、现场主要道路已平整，围墙修补、调整已完成，管理人员已到位;

3、桩基计划30天完成，主体计划80天完成，装饰50完成。

四、总监理工程师提出意见和要求:

1、施工单位的相关前期资料要抓紧时间进行上报审查，以免影响施工进度;

2、施工项目部质量控制体系、安全控制体系人员确定后，人员不得随便变动，若有变动必须经过监理单位和建设单位认可同意，项目部管理人员要保证到岗率;

3、在施工过程中项目部管理人员要保证到岗，工程验收要在自检的基础上由专职质检员签字认可后上报监理验收;

4、合理做好施工平面设计，办公生活区、施工加工场地布置、现场水电布置情况均要符合相关规范规定;

5、工地监理例会每月召开一次，会议时间定于每月10号上午9点，地点在工程现场会议室，相关参建单位的主要管理人员、技术人员都要参加。

6 、于底层层高较高为了保证工程质量及安全，建议施工单位对柱砼与梁板砼分开浇注。

四、甲方进行总结发言:

1、施工单位提出的问题，会后组织相关人员现场解决落实;

2、以后各种会议及变更要求施工单位要有书面的报告资料;

3、施工单位必须按规定程序进行工程现场各种验收;

4、监理例会要求施工单位的项目经理、技术负责人、安全负责人、安全员、现场主要管理人员必须参加;

5、现场基槽坑及楼幢的轴线复核，包括与红线、建筑物与建筑物之间距离。

参加单位

建设单位:\*有限公司

监理单位:\*有限公司

施工单位:\*有限公司

整理日期: 20xx年\*\*月\*\*日

**精选工地测量实习报告建筑工地测量工作实习报告如何写四**

需方：(甲方)

供方：(乙方)

为了明确双方权利义务，本着平等互利、诚实信用的原则。根据《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规的规定，就乙方向甲方供应钢材的有关事宜，达成如下协议共同遵守。

一、 产品名称、商标、型号、厂家仅限于：乙方按甲方指定的品牌供货。

二、 乙方向甲方的工地“华雄.两江时代”工业园1、2#厂房供应各种规格的建筑钢材，总量约 1100 吨，按甲方钢材实际进度供货。

三、 产品质量要求：

1、螺纹钢：按国家现行标准gb1499.2—20xx执行。

2、盘元：按国家现行标准gb1499.1—20xx执行。

3、带肋钢筋：按国家现行标准gb13788—20xx执行。

4、圆钢：按国家现行标准gb13013—91执行。

四、 产品价格确定，数量及交货时间：

价格确定：双方按当天10点(我的钢材网)价格为基准，来数量确定。甲方至少提前三天(电话或传真)通知乙方该批次交货时间。乙方接到甲方(电话或传真)，且双方在价格确认交货地点：华雄.两江时代一期1#2#厂房 确定当天各种型号钢材价格。 采购数量。 后，由乙方负责在二个工作日内供货到甲方指定的施工现场。

五、 运输方式及费用：

由乙方组织运送到目的地。运输吊装费70元、工地下车费由甲方承担。

六、 发票：只开收据。

七、 验收方法、标准及异议：

1、 重量验收及异议：

所有螺纹等直接按理论计重。盘元钢筋过磅计重：若磅差在±3‰以内，重量以乙方的车库磅单为准;若磅差超过±3‰，复磅，按复磅重量结算。重量异议应在收到货物后24小时内在保留原包装的情况下提除。逾期或已无原包装则视为乙方货物符合合同规定。复磅过程中产生的费用由过错方承担。

2、 质量验收及异议：

采用先验收后使用的原则。甲方在使用钢材前必须在检测机构进行抽样质检，质检合格后方可使用;若甲方为检验就使用，所造成的一切损失由甲方自行负责。甲方收到货物后如对乙方货物由质量异议，应在货到工地三个工作日内书面通知供方，逾期视为乙方货物符合合同规定。对于该质量异议，供方接到通知后应送相关质检部门复查，检验合格后方能使用，若复检不合格，供方需无条件在三日内另行组织供货到施工现场。此外，甲方对于乙方所供钢材的外观质量在交货时已经确认，甲方不得以乙方所供钢材外观质量有问题为由而退货或者向乙方追究责任。

八、 结算和支付

1、 结算依据：每批次钢材重量和金额以双方指定人员签字为准。双方签字的送货单为结账原始凭据。

2、甲方按每次分批计划付款(500吨付款一次)，乙方按甲方分批付款计划送货;如甲方采用货到付款，则应在收到钢材后五日内付清全款。

3、在垫满伍佰吨后，以后每月所供钢材实行月结，在次月5个自然日内付清所供钢材款、吊运费。

4、支付方式：以转账支票、现金、电汇方式支付。

九、违约责任：

1、因甲方未能按本合同第八条规定支付乙方所有款项的，经乙方催收无果视为建房违约。且甲方应按以下标准向乙方支付违约金：未付款部分从约定付款日的次日起按每吨每天4元计算，支付实际占用天数资金占用费，直至付清所有款项为止。

2、乙方应按本合同约定的时间和数量向甲方供货。如果乙方迟延供货，须按按供货部分总金额以每天1‰的标准付违约金给甲方(自然灾害及道路等客观原因除外)。

3、未经双方同意任何一方不得擅自变更和终止合同。若给对方造成损失的，根据实际情况补偿对方。

十、债权实现的方式：

1、乙方有权按甲方所欠金额对甲方存于库房的钢材或其他物品进行同等金额处理;

2、甲方无库存时。乙方有权对甲方名下的财产进行处理。

十一、合同争议解决方式：

因履行合同发生争议，双方友好协商解决。协商不成的，由无过错方选择法院提起诉讼。

十二、本合同一式贰份，供需双方各壹份，且均具有同等法律效力;本合同经双方签字盖章后生效。

十三、其他约定事项：

甲方因违约，乙方有权停止甲方施工且甲方不得以任何理由和借口自行或者另外寻求供货商采购钢材乙方不能满足甲方供货需求的情况除外。

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

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找