

# 最新测量心得体会 测量工作心得体会 (通用5篇)

每个人都有自己独特的心得体会，它们可以是对成功的总结，也可以是对失败的反思，更可以是对人生的思考和感悟。我们想要好好写一篇心得体会，可是却无从下手吗？下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的心得体会范文，我们一起来看看吧。

## 测量心得体会篇一

时光飞逝，\_\_\_年即将过去，在即将过去的一年里，在公司和项目部的领导下，我顺利的完成了一年的工作，回顾过去的一年工作经历，也要看到我们工作中存在的不足。我们要戒骄戒躁，以饱满的热情迎接\_\_\_年。

\_\_\_年我贵公司担任测量员工作，测量放线是建筑工程之本。测量放线就是工程中的各工种的标尺，没有它我们的工作就没了目标，就是盲目的工作，就会出现不应该出现的错误。本身我们的建筑行业对工程中各工序要求相当严，所以我本人也对自己本职工作要求比较严格。紧紧围绕施工组织以及测量方案要求来要求施工队的测量放线工，在尽量减小误差，消灭错误的前提下。把自己的本职工作做好。为本工程的顺利施工提供最有利的保障。在平常的工作中积极督促劳务队的放线工搞好放线工作，并协助他们做好楼层平面放线和楼层高程的抄测。加强再平时工作中的的巡察，加强过程控制，做到有问题及时发现及时解决，及时改正。将错误消灭在萌芽状态之中；避免成为工程进度的绊脚石。

今年上班以来我担任\_\_\_项目部测量的全面工作。\_\_\_项目部处于以二次结构工作为主；结构主体局部尾活施工。在工作中团结同事，严格要求自己，及时掌握工程动态。确保二次结构和结构工程同时进行的顺利展开需要全面掌握各个开间的

二次放线，所以自己跟随劳务队进行监督、指导放线工作，以确保各个房间的开间尺寸准确无误。

\_\_\_年6月25日接到公司通知，我公司的\_\_\_目部需测咳嗽蔽冶坏魑鶸\_\_\_项目部，工程的开工正是工程最困难的时候，我没有任何怨言听从领导的人员调动安排，以最快的时间全面的熟悉设计图纸文件及监理细则，编制测量方案，同时接受监理工程师或设计单位交给的控制桩、水准点以及桩坐标资料。在接到设计单位发出的桩位图及坐标、标高等数据现场交桩后，在规定期限内自己进行复核检测，检测过程中总工指导、旁站监理，没有错误且精度符合设计及施工的要求现场直接转交给劳务队，并要求其负责以后的维护和使用；在以后的使用过程中若发现连续两个以上控制桩点丢失、损坏时，应要求设计单位补定。在施工测量过程中均要求按批准的方案实施，且先进行自检、互检，合格后再请监理人员复核。

\_\_\_项处于基槽开挖和连续墙打桩期间，很多事情都是项目部管理人员亲自动手去做，无论是黑天还是白夜，做到随叫随到。连续墙打桩施工过程中需要严格精确的对每一根桩点进行定位放线，因为每一根桩点的尺寸直接影响到将来施工面的大小，在东北的人防出口和人防中间需要打六根栈桥桩，在桩的上面横架污水管道，这需要桩点必须做到准确无误，否则直接影响到结构甚至吃结构的工作面，在这种情况下我和张宏彤认真熟悉图纸，多次对图纸和现场结合深思熟虑后定出六个桩点，在基础开挖完毕后，实地放出人防出口结构位置线以及防水导墙外皮线，经过核对后两侧栈桥桩丝毫不影响结构及工作面，至此心中的石头算是尘埃落定。

在基槽开挖的过程中对基坑周边布设沉降观测点以及局部砌筑挡土墙的部位布置位移观测点，并且严格按照规范要求的周期进行观测，并做好沉降位移观测记录，在基坑开挖到设计标高时严格控制标高以及集水坑、电梯井、后浇带等位置尺寸，经常是我根据图纸算出各种坑的上下口距离轴线的尺寸，然后叫来施工队的放线员进行尺寸核对才进行现场放线，

并且时常在现场进行核对所放位置是否准确。

槽中12b及12c位置处共有51根抗拔桩因分包单位没有测量员也未请专业人员前来定位，项目安排我和\_\_\_配合他们进行抗拔桩定位，我们不厌其烦多次重复的给他们定位，因为抗拔桩与结构的柱子相连，几乎每棵抗拔桩的上边都是结构的柱子，所以要求定位极为精确，我们将每棵桩按顺序编号，在需要放线的前一天将待放桩距离哪两个轴线尺寸位置关系计算好绘成草图，放线时均是经纬仪将轴线全部放出，定桩拉白线然后钢尺量距离，最后报验质检及监理，合格后方可允许挖桩。直至目前为止抗拔桩的开挖工作才逐渐接近尾声，现在13a□12a施工工作全面展开，在结构施工上我要更加努力的完成各项工作。

\_\_\_即将过去了，在公司领导的带领下积极协助项目部领导的工作，克服困难，按质按量完成公司领导安排的任务；确保日常工作的顺利。在不久的将要到来的\_\_\_年中我会更加努力工作，做到更出色。

借此，祝愿：领导们、同事们身体健康！万事如意！

## 测量心得体会篇二

在建筑、工程、地质、环境监测等领域中，测量员是一个重要的职业。他们的主要职责是进行测量工作，包括土地、建筑物、道路、桥梁等各种工程结构的测量。作为一名测量员，我在工作中积累了很多宝贵的经验和体会，今天我想与大家分享一下，关于测量员工作描述与心得体会。

### 第二段：工作描述

测量员的主要工作是在现场进行测量，获得准确的数据，并记录这些数据。测量过程需要使用一些测量仪器和工具，包括全站仪□GPS仪器、测距仪、水准仪、导线等。除了操作测

量仪器外，还需要进行现场考察，分析地形、土地的变化和建筑物的外观等信息。在完成测量工作后，还需要进行数据处理和分析，并生成报告和图表。

### 第三段：工作技能

作为一名优秀的测量员，需要具备相关的技能和知识。首先需要了解测量仪器和测量原理，并能熟练掌握仪器的操作方法。其次需要具备实际的现场工作经验，能够针对不同的任务制定测量方案和进行现场判断。另外，还需要具备良好的沟通和协作能力，能够与其他团队成员配合完成任务。

### 第四段：工作心得

在我工作多年的过程中，我积累了很多关于测量的心得体会。首先要注重准确性，将测量工作做到极致，减少误差，以获得更准确的数据。其次，实践经验非常重要，需要在实际工作中学习和掌握一些细节技巧，这些技巧经常比书本上的知识更有用。最后，良好的沟通和协作能力也非常重要，若团队成员之间可以互相支持，合作完成工作，则工作效率会更高。

### 第五段：结论

测量员是一个重要的职业，需要具备专业的技能和知识，以及优秀的沟通和协作能力。在实际工作中，我们应该注重准确性和实践经验，并通过良好的沟通和协作来提高团队效率。我相信，只要我们不断努力，不断进取，我们的事业会变得更加光辉。

## 测量心得体会篇三

与其说是工作总结，更确切的说是这一年来的心得与体会，下面分几方面对一年来的工作进行如下总结。

## 一、 今年的主要工作

在过去一年做为一名现场施工测量员和施工员，按照公司和领导的要求完成了兰州新区保障性住房a区项目24栋楼的桩基基础、部分土方工程；工业园区约1150亩的地形图测量，围墙基础，部分土方填筑工程。工业园区由于用地问题未解决导致停工。

### 1、 施工测量

### 2、 施工管理

作为一名施工员过去一年的时间里，不论是施工质量、施工进度，施工现场的管理都给我很大的压力，每次施工的好坏，直接影响到项目部的利润。所以在今后的施工中必须认真学习施工图纸和施工规范以确保施工质量，在学习施工方法都要记录下来，尽量做到事先预料，事前解决，针对有些重点问题在每个阶段施工初期都要向施工队长提出具体要求，特别强调问题的严重性并耐心向他们讲清楚规范中的要求，在施工中严格按照施工方案实施，对施工质量控制，解决现场施工过程中出现的问题从而管理上保证了施工进度。

## 二、 工作中存在的问题

1、 施工测量方面，由于实践经验少，不能很好地把学的知识引用于现场施工，对于土方平衡有很多地方做得不到位，有时出现计算结果不是非常一致；测量资料刚开始要经过好多遍的修改，对于重点没有很好的掌握。

2、 在施工技术方面，由于缺乏施工经验。在施工现场不能准确快速的找出施工过程中存在的问题，没能把施工图纸和施工规范灵活巧妙的运用，使实际施工过程中和理论施工产生了脱轨情况，既没有达到预期的施工效果又使施工程序变得复杂，从而增加了施工成本，这给我的教训是在以后的施

工过程中一定不能随心所欲，必须认证熟悉施工图纸和施工规范并很好地掌握，争取能更好的把施工规范运用到施工当中。

3、在工程计量的计算过程中由于不能够细心，在计算是常出现漏算，计算使得杂乱无章，从而导致计算结果不准确。经过这一年来的实战，我基本掌握了工程计量土方的重要细节和计算方法，在以后的的工作中，我要做到详细擦看，认真观察，细心计算，争取不管多长时间不管谁都能看懂我的计算方法、并能准确的找出计算错误，从而达到预算准确无误。

### 三、今后的工作打

通过总结一年度的工作，找出工作中的不足，以便在以后的工作中加以克服，同时还需要多看书，认真学习规范及有关文件资料，掌握好专业知识，提高自己的工作能力，加强工作责任感，及时做好各项工作。在今后的的工作中，我将不断的总结与反省，提高自身素质与业务水平，以适应时代和企业的发展，与公司共同进步、共同成长。

最后，马上就到新年了，祝愿我们所有的同事新年快乐、工作顺利、祝愿我们公司所有的工程项目都能够顺利并超额完成任务，愿我们都能够把握住自己的美好明天。

## 测量心得体会篇四

在企业的工程建设和制造领域中，测量员是一个非常重要的角色。作为一名测量员，需要具备丰富的专业知识和技能，能够准确测量和记录各种数据以保证工程质量。本文将探讨测量员的工作描述和心得体会。

### 第二段：测量员的工作描述

测量员的主要工作是进行测量和记录各种数据，其中包括建筑物尺寸、地形地貌、水文水利、道路桥梁等各种数据。他们必须使用各种工具进行测量，如测距仪、经纬仪、水准仪等等。此外，测量员还需要进行数据处理，如利用计算机分析和绘制地图、图表等等。

测量员的职责不仅是对测量工具和技术熟练掌握，还需要了解业务技能，包括对测量过程中可能遇到的问题的判断和处理、通过测量确定施工现场的规划和建设的细节等等。因此，测量员的职责显然十分重要，只有通过精确的测量和记录才能确保工程质量和安全。

### 第三段：测量员的必备技能

如上所述，测量员的工作需要丰富的专业知识和技能。他们需要了解数学、物理和计算机科学等方面的知识，掌握各种测量工具和技术，并具备处理数据和分析结果的能力。另外，测量员需要借助准确的认知和判断能力来解决这项复杂的技术工作，确保工作的准确性。细心、耐心、严谨和勤奋等品质也是成为一名优秀的测量员必不可少的。

此外，在现代工程建设和制造领域，测量员也需要熟练掌握计算机和数字化技术，以利用软件工具处理和分析数据。因此，场地测量和计算机科学等方面的知识、技能和实践经验成为入门测量员的必修课程。

### 第四段：测量员的心得体会

作为一名测量员的工作并不简单，它所要求的技能和品质是很多人无法想象的。在这项工作上，我认为最重要的是严谨和勤奋的态度。测量是一项精密的工作，任何小误差都有可能导致工程质量的下降，大误差可能导致金钱损失和事故发生。因此，测量员需要非常严谨、细心，以确保每一个测量数据的准确。而且，测量员需要不断努力学习新知识和新技

术，同时也应时刻保持对工作的热情和职业信念，努力为客户和业主提供优质的服务。

## 第五段：总结

本文讲述了测量员的工作描述和心得体会，强调了其在现代工程建设和制造业中的重要性，并强调了一个测量员应该具备的必备技能和品质。从一个测量员的角度来看，我相信只有精益求精地完成每一项测量，才能让工程在服务于人类的过程中更好的。

## 测量心得体会篇五

style="color:#125b86">测量员工作心得体会1

作为\_\_项目部的一员，我\_\_年主要工作是施工队测量员的工作，作为一个刚刚从学校毕业的学生，怀揣着对道桥工作的热爱来到了\_\_项目部，刚开始是在项目部，作为一名质检员，分管一个桥队和一段路基，后来由于工作需要，及测量工作的重要性，来到了现在的施工队从事测量工作。一直工作至今。一转眼工作已经超过半年。半年中那个感觉自己接触了许多，同时自己也成长了许多，学到了许多。从一个学生成长为一个道路建设者。

测量工作是一个既轻松又严肃的工作，说他轻松是相对来说的，但是要是急着施工，他也是一个相当有挑战等工作。作为一个测量员我知道一丝不苟的重要性，也知道测量数据的准确以及效率对整个工程的作用以及影响，所以从刚来我就虚心向老同事老大哥学习，工作中一遍不行再来一遍，不怕反但求不错，尽量把误差控制在最小。认真履行自己职责。当然期间也会有做错的地方，但是但凡我有什么做的不对的地方，大哥们还是以说服教育为主，我也会虚心听从教诲，别在同一个地方跌倒两次。这半年我只要接触的是水准仪，全站仪虽然有接触，但是还非常生疏，在以后的工作中我会



多接触一次下全站仪，尽量以最快的速度学会。无论干什么事情要先做人后做事。一定要谦虚，而且要不断的学习，这样才不至于在快节奏的社会上让别人淘汰，把任何事做到最好，不仅仅是给自己一份答卷，给别人一份合格的作业，让自己和别人满意。

以前在学校的时候学生会的老师告诉过我们“在这里我们需要的是人才而不是人手”，我想我们这里同样适应这句话。单位和每个最值都是一样，并不是缺少人手，工地上的闲人多得是但是我们要的却是能自己干好一件事情的人，能够融入这个团队的人。和什么样的人在一起就会有怎么样的人生，同样什么样的人就会生产出什么样的产品，做出什么样的工程。

思想方面还需要进一步加强和改进，我已向组织递交了入党申请，但我深知自己还存在许多缺点，还要进一步的接受组织的考察。自己还得加深政治修养，做一个尽善尽美的人。当工作中有许多懈怠和退缩时应尽量克服，想想自己的承担，自己的责任任何困难都是暂时的。多和他那个是沟通，是自己尽快进步，减少同事间的矛盾，把热情突入大工作中去。

## \_\_\_年工作计划和工作目标

\_\_\_年是崭新的一年，是总公司形势大好的一年。\_\_\_年我要认真履行一名质检员的职责，在队长的带领下，和队里各成员一起努力，再创道路施工的奇迹。作为青年分子我在传、帮、带的宗旨下受益者，但是我不是一直被动的接受，我也会有成长哈的一天，当下一届学生到来的时候，我会以自己的亲身经历，履行传、帮、带的职责。

\_\_\_是艰苦的一年，但是这样艰苦的一年都挺了下来，还有什么过不去的河。在新的一年里我会密切配合队里项目部每一个人，立足本岗履职尽责。在成本管理上我感觉减少复工，加强对外租设备的管理，合理选择原料供应上严格控制，才能

更好的提高收益。

相信\_\_\_我会做得更好。\_\_\_争取加入中国共产党，争取考几个资格证。争取少犯错误，相信\_\_\_公司效益会更好，自己更加进步。