

# 工程造价实习周记 工程造价实习报告(模板5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

## 工程造价实习周记篇一

经过多次实战练习以及领导、同事们的关爱与帮忙，耐心的指导。实习能使我所掌握的理论知识得以升华，把理论与实践找到一个最好的切入点，为我所用。所以就要有一个将理论与实践相融合的机会。在实习中能够得到一些仅有实践中才能得到的技术，为我以后参加工作打好基础，这就是我这次实习的目的所在。

这是第一次正式与社会接轨踏上工作岗位，开始与以往完全不一样的生活。每一天在规定的时间内上下班，上班期间要认真准时地完成自我的工作任务，不能草率敷衍了事。我们的肩上开始扛着职责，凡事得谨慎细心，否则随时可能要为一个小小的错误承担严重的后果付出巨大的代价，再也不是一句对不起和一纸道歉书所能解决。公司领导常跟我说，你所做的东西对你而言只是数字而已，但到别人那就是真金白银，所以做事必须要细心谨慎，遇到不懂或不确定的东西要多问。

我们顶岗实习的目标和要求是在造价岗位，以准员工的身分参与建筑工程的计量与计价工作。经过顶岗实习，能全面、准确理解施工图的全部资料，掌握一般工业与民用建筑的结构构造及结构特点，能熟练识读建筑施工图和结构施工图。熟悉各种定额性质和组成，掌握一般建筑物的工程量计算规则，掌握一般建筑物的计价方案。在实习中，要多深入工地参与工程施工实践，积累工程施工经验，为以后从事造价工

作打基础。

在实习期间，我接触最多的就是软件了，用广联达软件算量，对广联达的操作更熟练。这次实习公司给我的任务主要是用广联达计价软件计算一栋家属楼的量，我做的是5#楼。

用软件算量之前首先要学会看图纸，熟悉图纸。在依据图纸把图画入软件中。5#楼为六层砖混结构，共有三个单元，建筑面积为3642.04平方米。抗震烈度为六度。

广联达软件有计价软件，图形算量软件，钢筋算量软件。钢筋算量软件是统计建筑中钢筋的量，图形算量软件是统计混凝土，砖等除了钢筋的其他所有量，而计价软件是把所有的量都套上价，所以每个环节都是必不可少的。我作图的顺序是先做钢筋算量软件然后导入图形算量最终导入计价软件中。在钢筋算量软件中画构件的顺序是：砖墙——构造柱——梁——板——其他。画楼层的顺序是先画首层在往上画直到顶层最终画基础层。画所有构件时都是先定义在绘图。

砖墙——在图纸中砖有240、370、120的且都为多孔砖，依据图纸定义砖墙，在绘入图中。在砖墙中主要是墙与构造柱交界处的加强筋。

构造柱——在图纸中所有的柱子都为构造柱。构造柱中的钢筋主要有箍筋、纵筋。设置钢筋必须要注意间距和规格。

梁——在图中，梁有圈梁、连梁。梁中的钢筋有纵筋和箍筋，异常需要注意的在洞口有加筋。梁的标高要正确。

板——在板中有附加筋和受力筋，在顶层是坡屋顶需要注意钢筋的锚固。

其他——挑檐，阳台楼梯等需要计算钢筋的其他构件。

钢筋工程结束后汇总计算把工程的钢筋都计算出来。然后把所有工程导入图形算量中。在图形算量软件中主要任务是把所有构件都套定额。在这一环节要求我们熟练掌握定额。套完定额后在转到计价软件中，在计价软件中主要是套价，在软件中价一般都是统一的价，而每个地区都有自我的价，所以需要调市场价。调完价后工程的整个价就出来了。最终看报表，报表中的价包括了所有土建、措施、装饰的量和价，也包括了管理费利润。

### 造价计算时的一些误区

1、楼梯装饰定额中，包括了踏步、休息平台和楼梯踢脚线，但不包括楼梯底面抹灰。

台阶、坡道、散水定额中，仅含面层的工料费用，不包括垫层。

2、块料面层、木地板、活动地板，按图示尺寸以平方米计算。扣除柱子所占的面积，门窗洞口、暖气槽和壁龛的开口部分工程量并入相应面层内。

3、块料踢脚、木踢脚按图示长度以米计算。

4、找平层、整体面层按房间净面积以平方米计算，不扣除墙垛、柱、间壁墙及面积在0.3平方米以内孔洞所占面积，但门窗洞口、暖气槽的面积也不增加。

5、楼梯面层工程量按楼梯间净水平投影面积以平方米计算。楼梯井宽在500mm以内者不予扣除，超过500mm者应扣除其面积。

6、预制板沟缝一般包含在抹灰、刮腻子中，不单独计算。当预制板底不抹灰，而直接吊顶时，此时应单独计算预制板沟缝。

7、天棚面层按图示展开面积以平方米计算，不扣除检查口、附墙烟囱、附墙垛和管道所占的面积，但应扣除独立柱、与天棚相连的窗帘盒 $\geq 0.3m^2$ 以上的洞口及嵌顶灯槽所占的面积。

经过钢筋算量软件，5#楼整个工程的单位平方米钢筋量为24吨，总的吨数为。经过图形算量软件统计出来的混凝土量为，砖的量为。最终整个工程的造价为39，单位平方造价为。

进入公司后，给我最大的感触就是学校到社会的大环境的转变，身边接触的人也完全换了主角，教师变成老板，同学变成同事，相处之道完全不一样。在这巨大的转变中，我们可能彷徨，迷茫，无法立刻适应新的环境。我们也许看不惯企业之间残酷的竞争，无法忍受同事之间漠不关心的眼神和言语。很多时候觉得自我没有受到领导重用，所干的只是一些无关重要的杂活，自我的提议或工作不能得到老板的肯定。做不出成绩时，会有来自各方面的压力，老板的眼色同事的嘲讽。而在学校，有同学教师的默默关心和支持，每日只是上上课，很简便。常言道：工作一两年胜过十多年的读书。2个月的实习时间让我从中学到了很多知识，关于做人，做事，做学问等等。

下头从以下几个方面来总结自我的实习心得：

从思想方面让我感觉在社会中，对于工作方面只能靠自我的本事来做事情，别人是帮不了自我的。因为每个人都要生存，每个人都要工作，每个人都是为了自我的生活而努力工作，是没有时间也没有义务去别人做事情的，所以出来实习，我的大部分时间是自我在学习研究的，仅有确实没有办法做出结果或是完全不懂得时候去请教别人，并且讲解的时间是十分短暂的。而在学校大家能够互帮互助的，在遇到困难的时候能够向别人请教或者是大家一齐讨论，像以前的这种思想，在我实习的这个阶段让我完全的改变了。

从生活方面让我感觉唯一不变的就是家人的关心，虽然在工

作的时候别人也会关系你的生活问题，可是是很少的一部分。自我遇到的问题不能像以前一样向同学、向朋友倾诉，只能自我慢慢的解决消化。同事之间并不是无话不谈，而是有话少谈。即使是聊天、谈话也是关于工作方面，很少涉及到自我的私人情感，家庭矛盾或者是目前处于的困境无法解脱。

从工作方面让我觉得刚入公司做好本职工作并不是一件容易的事情。刚入单位，为了了解一下我的工作本事，领导很快的布置了一项我以前没有做的任务给我，要求我在一个星期之内完成。完成这个任务是要使用鲁班钢筋算量的软件的，可是这个软件是我从来没有接触的，所以我要一边学习软件的使用，一边完成我的任务。幸运的是在软件学习方面给我安排了一位教师教我使用，在拿到任务后的两天里，我学习了软件的操作及要点，接下来就是在似懂非懂的状态下来完成吩咐给我的任务。在做的过程中遇到不会的立刻向那位教师请教，在别人下班的时候我留下来加班，害怕自我完成不了任务。连续的加班3天，最终完成了此项任务，做完后请那位教师帮我检查一下，最终也没有太大的问题。土建预算做了几个工程后又进行了安装预算编制的学习，虽然没进行标底编制，但还是着手做了一个工程练习练习。以前在校教师教育我们“在学校里学的不是知识，而是一种叫做自学的本事”。参加工作后才能深刻体会这句话的含义。随着新的定额的推出、新价目的推出、新计算建筑面积规则的出现、预算软件的不断更新等，自我所学的专业知识用上的并不多，让我不得不重新学习新的计算方法。在这个信息爆炸的时代，知识更新的速度太快了，靠原有的一点知识肯定是不行的。我们必须时时刻刻在工作中勤于动手慢慢琢磨，不断学习不断积累。遇到不懂的地方，自我先想方设法解决，实在不行能够虚心请教他人，而没有自学本事的人迟早要被企业和社会所淘汰。

从为人处事方面来看，踏上社会我们与形形色色的人打交道。由于存在着利益关系，并且工作繁忙，很多时候同事不会像同学一样对你嘘寒问暖。而有些同事表面笑脸相迎，背地里

却勾心斗角不择手段，踩着别人的肩膀不断地往上爬。有的时候自我没有事情做的时候，想让别人分一部分任务给自我做，估计是因为涉及到业务提成问题，从来没有人会有剩余的事情来让我做的，除了公司领导吩咐说这个工程让我来做，所以刚出校门的我们很多时候无法适应。可是环境往往会影响一个人的工作态度，让人不断的认识社会，了解社会，熟悉社会，最终融入社会。所以我们以后有可能会像别人一样冷漠，也有可能像我们在校时候天真，热情。当然我还是期望我们在以后还是会像在学校那样学会资源共享，互帮互助，相互学习。

从自身的本事来看，我感觉要学习的东西太多了，如最基本的为人处事方面，欠缺的太多，人家的一言一行都有不一样的含义，人家的一言一行都有全方位的研究，可是我刚入社会，研究的东西很不齐全，所以有些时候说的话做的事情也不是很妥当。再如工作本事，工程造价涉及的资料比较多，范围比较广，并且要了解施工工艺，了解重要部位的做法，了解价格材料等等，所以我们需要十分丰富的工程经验才能做好工程造价。所以说像我们这样刚出校门的大学生来说，我们做任务的时候也是在学习的时候，做的任务越多积累经验也就越多，往往因为我们是刚出校门的原因，有很多工程是我们不能做的，所以能够做的资料也十分有限，所以从工作本事来说我也是有待提高的。工作中我们常常要与别人配合完成一项任务，在这个过程中也是我们学习的时候，比如说别人交代你的东西你能够很好完成的话，别人也愿意教你一些东西，如果说完成的不是很好的话，很有可能被别人认为你不会做事，比较笨，在以后的工作中有问题请教别人的话，别人也不必愿意教你。所以在与别人配合的时候，也要头脑灵活，这样才能被别人认同。

经过这实习，给我的感触也颇多，学到的东西也十分的多，为我以后的工作打下了结实的基础，同时也十分感激学校教师给我们这次实习的机会。这次实习是给我们一次理论与实践相结合的机会，我们只要把握住这次机会，我们就能够很

快的融入社会，立足于社会。所以说，我十分的珍惜此次实习，利用好实习的每一分钟来充实自己，让自我很快的成长起来。当然在这段时间里，我也得到了公司领导的认可，这也是我值得骄傲的事情，同时我也明白有这么一句话：“骄兵必败”，所以我会脚踏实地的加倍努力工作，谱写以后的完美人生。

## 工程造价实习周记篇二

(1) 实习时间□20xx年xx月xx日至20xx年xx月xx日

(2) 实习地点□xx水电站工程监理部

(3) 实习性质：毕业实习

xx工程监理咨询公司，成立于19xx年，隶属xx省xx研究院。具有工程造价甲级资质和甲级建设监理资质的专业公司。经营范围包括水利电力工程、工业与民用建筑、供排水工程等监理、招标代理、工程造价咨询业务等。

本工程等别为x等工程，工程规模为xx型。xx水电站工程坝型为碾压混凝土重力坝，坝顶总厂xx□坝高xx□共分为xx个坝段。

### (一) 查看图纸

对于一个刚走出学校大门的毕业生而言，识图绝对是一大困难。要想读懂一套图纸，最基本得是你要知道图中图中的每一条线所代表的含义，这些在校期间已有学习，但仅凭这一点来读一幅图，太难了。在学习读图的过程中我也总结了一点读图经验。

### (二) 文员工作

办公室的文员工作，简单的来说就是收、发文件以及资料的

归档。做这一部分的工作，最主要的要求就是细心。每一份文件要发给谁，发几份，都要留心的记好，看起来似乎比较简单，做起来可未必然。比如监理月报，我们要做xx份，其中xx份要做成全部用彩印□xx份只需封皮彩印，然后分别分发给业主xx份（xx份全彩印的），施工单位甲三份□xx份全彩印），施工单位乙一份，设代一份，监理自己留一份。

同时还有另外一个费率问题，即其他直接费、现场经费、间接费、利润、税金的费率，这些费率要严格按照合同中不同工程类别的费率表要求进行选择。

工地最重要的一点就是安全问题。安全问题历来都是施工生产的重中之重，一定要严抓，通常施工中常见的事故有高处墮下、物体打击、触电、机械伤害、坍塌、起重伤害、中毒、窒息、车辆伤害、火灾、爆炸等。前五种占事故总数的80%以上，这就是所谓的“五大伤害”，所谓安全生产，就是指从事生产经营活动过程中，为避免发生造成人员伤害和财产损失而采取相应的事故预防和控制措施，以保证从业人员的人身安全，避免事故发生。

所以安全生产总是在第一位的。

在实习的这段时间，让我体会到从工作中再拾起书本的困难性。每天较早就要上班工作，晚上较晚才下班回宿舍，深感疲惫，很难有精力能再静下心来看书。这更让人珍惜在学校的时光。

此次毕业实习，我学会了运用所学知识解决处理简单问题的方法与技巧，学会了与员工同事相处沟通的有效方法途径。特别是办公室文员的工作，积累了不少处理有关人际关系问题的经验方法。

同时我体验到了社会工作的艰苦性，通过实习，让我在社会中磨练了自己，也锻炼了意志力，训练了自己的动手操作能



力，提升了自己的实践技能。积累了社会工作的简单经验，为以后工作也打下了一点基础。

## 工程造价实习周记篇三

### 一、实习目的

光阴似箭日月如梭，不知不觉中我的毕业实习已经进行了一个月，在这短短的一个月中，我受益匪浅，实习过程中的点点滴滴，让我学到了很多知识！

□

### 二、实习内容

#### （一）、熟悉并掌握的内容

#### □ 工程量计算与审核实习

- 1、熟识图纸，收集资料（包括施工规范、设计文件、勘测资料和各种定额、验收规范等）。
- 2、在计算相应分部工程量时必须熟读定额，掌握相应定额工程量的计算内容及方法和调整系数的关系等。
- 3、掌握建筑面积的构成内容，准确地计算出建筑物、构筑物等的建筑面积。（掌握什么情况下不计建筑面积，什么情况下计建筑面积，什么情况下计一半，特别注意雨蓬、阳台、挑檐、站台、走廊、台阶、门厅、楼梯等特殊部分建筑面积计算）。
- 4、土石方量计算。（必须明白地坪平整、挖沟槽、挖地坑、挖土石方等挖方量区别，掌握他们对应的定额工程量和清单

工程量计算方法。大型土石方工程量计算的横断面法和网格划分法的应用。填方量计算和一些特殊挖方的定额调整)

5、桩基工程量计算（包括打、压预制方桩、管桩及其接桩；打钢板桩及其安拆导向夹

具；打或钻混凝土灌注桩；人工挖孔桩；深层搅拌桩等以及他们对送桩、截桩等工程量计算）

6、钢筋混凝土工程量计算。（包括现浇混凝土工程的柱、梁、板、及其他特殊部件的模板工程量计算、现浇混凝土制作量计算、现浇混凝土浇捣工程量计算；预制混凝土构件模板工程量计算、预制混凝土制作量、浇捣工程量、预制构件运输量、安装工程量计算；钢筋工程量计算（包括墙体加固筋）、及一些预埋件工程量计算等。

7、楼地面工程量计算。（包括整体楼地面、石砌块料楼地面、塑料和木质楼地面工程量计算。特别注意这三种楼地面计算范围的不同）。

8、屋面工程量计算（包括面层、基层、保温隔热层、防水卷材或防水涂漠等计算）

9、装饰工程量计算（包括内、外墙、天棚、独立柱、阳台、楼梯、挑檐、雨蓬、零星工程、和各种装饰线条工程量的计算）

10、门窗工程量计算（包括木门窗、钢门窗、铝合金门窗、卷帘门、型钢门窗及其一些特种门窗的制作、安装工程量计算）

11、脚手架工程量计算（包括室外综合脚手架、里脚下手架、满堂脚下手架、满堂基础脚手架、外墙单排脚手架、独立柱、围墙、特殊雨蓬、吊装工程脚下手架、单独装饰工程脚手架、

房屋加层脚手架、安全挡板、架空运输脚手架、独立筒仓脚手架、电梯井脚手架等工程量计算。

□

### 三、实习成果与心得

□

付上月的工程进度款。及时向业主进行工程签证，做好一些索赔工程，特别是一些工程材料

的报价，提前向业主和监理报价，以便业主审核后，我施工方材料员能及时采购，使得工程顺利施工。总之，在经营方针上坚持最高的收入，最低的支出。对内工作及时、准确、实事求是、把握住定额，控制量，有时并且要留有一定的余量；对外工作资料齐全、用足政策、用足机会，时刻处理好业主、监理与施工方的关系，有时遇到一些工作困难，及时与领导联系汇报，以便寻找更好解决问题的办法，争取公司的最大利润。几个月的实习时间虽然不长，但是我从中学到了更多做人，做事，做学问的道理。我衷心感谢学校和老师们对我的培养，同时也祝各位学弟学妹们学业有成！很荣幸，我能与各位老师和同学谈谈我实习期间的情况。自离校后，从找工作到现在的这些日子里，经历了很多，让我积累了很多。然而也让我领悟到，自己永远是有学不完的东西等着自己。面对的业主成千上百，面对的事情千变万化，要把握好每个业主的每件事，需要掌握很广的知识，要学做人，学做事。我应该逐渐加强自己的人际交往能力和处事的灵活能力。对于学院的管理，学弟学妹们首先要调节好自己的心态，学院的管理制度虽然严格，但是它有实际的效果。最后，很感谢学院对我的培养和信任，无论在校还是现在的实习，我都不忘自己是学院的学子，我的所作所为，都要为学院争光。作为一个刚刚参加工作新人，我要注意以下几点：

1有吃苦的决心,平和的心态和虚心求学的精神.作为一个新人,平和的心态很重要,做事不要太过急功近利,表现得好别人都看得到,当然表现得不好别人眼里也不会融进沙子. 2工作中要多看,多观察,多听,少讲,不要说与工作无关的内容,多学习别人的艺术语言,和办事方法.

3除努力工作具有责任心外,要善于经常做工作总结.每天坚持写工作日记,每周做一次工作总结.主要是记录,计划,和总结错误.工作中坚决不犯同样的错误,对于工作要未雨绸缪,努力做到更好.

4善于把握机会.如果上级把一件超出自己能力范围或工作范围的事情交给自己做,一定不要抱怨并努力完成,因为这也许是上级对自己的能力考验或是一次展示自己工作能力的机会.

5坚持学习.不要只学习和会计有关的知识,还要学习与经济相关的知识.因为现代企业的发展不仅在于内部的运作,还要靠外部的推动.要按经济规律和法律规定办事.有一位教育学家说过,当我们把学过的知识忘得一干二净时,最后剩下下来的就是教育的本质了.这里我把“教育”改成“知识”,我们在大学里学习的知识也许会被淘汰,但那些最基本的学习方法永远是我们掌握最新知识的法宝.这一次的实习虽然时间短暂,但是依然让我学到了许多知识和经验,这些都是书本上无法得来的.通过实习,我们能够更好的了解自己的不足,了解会计工作的本质,了解这个社会的方方面面,能够让我更早的为自己做好职业规划,设定人生目标,向成功迈进一大步。

工程预算需要很丰富的工程经验,而工程经验是一个慢慢积累的过程。所以在以后的学习和工作中,我还要安心学习,积极向老师傅们请教,经常去现场学习,避免闭门造车。多学习工程规范和国家相关法规,了解市场行情,慢慢积累经验,做一名合格的预算员。总之,一年的工作也取得了一些成绩,也发现了自己的不足之处。但成绩只能代表过去,最重要的是要发现自己存在的问题并且加以改正。在即将到来

的2011年，我会本做好自己的本职工作，发挥出自己最大的能力，在自己的工作岗位上不断的进步，取得更大的成绩。

工程造价

潘志强

2016年 1月 23 日

一、实习目的

- 2 -

- 1、 实践与理论的结合
- 2、 由学生向社会人的过渡
- 3、 具备从事专业领域的能力
- 4、 加大找工作的筹码

通过实习，毕业生对本专业已经有了比较系统的了解，专业知识也会得到进一步巩固，这在工作应聘的时候能够从容应对面试官所提出的问题，加大了找工作的筹码。

二、实习单位及岗位介绍

岗位介绍

在公司我主要作为工程审计人员，审核施工单位送审的工程项目。作为审计人员，首先必须具备较高的职业素质。要公正地对待自己所负责的工程。不能马虎地计算工程量，能够审减的工程量绝对不增加，对于少项漏项的也必须列出来。在把工程量计算完后便是用计价清单算量。

### 三、实习内容及过程

公司位于青羊区，由于地理位置，因此业务范围主要集中于青羊区、锦江区和市评审中心。因为公司规模比较小，因此没有再具体地详细分部门。加上公司业绩不错，在业内的评价较好，所以公司接到的工程项目比较多。在接到工程项目的时候，公司全部人员会开个会议，把任务分配下去，尽快向委托单位出具工程实施方案。

由于刚刚进公司，对业务不是太熟，自己的理论知识还没从实践过渡，负责人便要求我先做审计助理，辅助各审计人员审计工程。这个期间，我做得最多的就是统计数据。虽然是简单的数据统计，但是让我收获不小。本来学校就是以计算机为一大特色，着重培养学生的计算机能力，加上由于有参加过不同活动的经历，办公软件对于我而言应该是问题不大，但是真正用的时候才发现原来这么个看似简单的软件能够蕴含如此多的知识，能够节约如此多的工作时间。

现在的大学生最主要的问题应该就是理论与实际不能做到统一。在实习前两周，虽然其他工程人员很忙，但作为助理的我来说，在忙完了自己的事情后，还是挺悠闲的，就在这个空闲的时间里面，我便拿着工程资料自己看，如果遇到疑问马上去向专业人员请教，就在向他人学习和自我学习中，我才真正算踏入了这个行业。

刚进公司一周就感受到了。公司下班是每天下午5点半，但是几乎每天大家走的时候都是接近7点，第二天照常上班。通过这周，我也渐渐进入上班的状态。

俗话说：“实践出真知”。因为空间思维不太好，因此很多时候看到比较复杂的图纸我很难想象出实体形式。在实习期间，我跟着师父们去过好几个现场，有土建方面的大安幼儿园施工现场，园林绿化方面的金沙文明院落的改造现场，有拆迁工程的南光厂宿舍拆迁现场···在现场，我一边配合

师-父量现场尺寸，一边把测得的数据记录在“现场勘察记录”上，遇到不清楚的、不懂的地方及时向师-父请教。这样一边观察一边记录，让我对施工工序、现场布局更加理解。在看完现场后，回公司更是要写“审计日志”，这样更是加深了我的记忆。通过这几次的观看现场，我渐渐能够把图纸与实际工程结合起来。

对于实习生，做得更多的便是拿工程资料。以前以为拿资料就像平时你给我拿走一样，但是在实际工程中却是不大一样。毕竟这是正式的工作，合作的各方都是代表着自己的利益，为了不必要的麻烦，因此拿资料也得严谨对待。在拿资料的同时，会当着对方的面写一份“资料清算单”，双方签字后一式两份，各自拿着。在资料拿回公司后，还要根据内容写“实施方案”安排该工程的进度计划。虽然拿资料看似简单，但是它却让我学到了书本上所没有的学问：对待工作要有严谨的态度；不管什么事情都要有个计划安排，跟着自己的安排行事。

在四川，绝大多数工程公司用的都是“宏业”清单计价软件，偶尔根据项目要求会使用其他计价软件。在外省大多数公司却是使用“广联达”软件。近年来，随着广联达的迅速发展，在川内也开始使用广联达了。在学校，我们学的便是这个软件，由于连续一周的强化学习，相隔时间也不久，因此我对广联达的掌握程度还算比较好。在实习期间，由于有个项目对方要求用广联达算量，工程量大，公司内大多数人员不会用这个软件，因此我便被委以重任，接下了这其中一部分工程量的计算。这算是我正式自主接触真正的工程，心里又是兴奋又是忐忑，更多的是迫不及待。当然，在拿到图纸的时候，首先做的不是埋着头便做，而是要找出图纸的不合理、不清楚的地方。虽然图纸一般是由比较著名的设计院而出，但是依然少不了出错，而对方只给我公司几天的质疑期限，因此更是要抓紧时间了解图纸。因为没有经验，我以为图纸应该不会出错，但是在认真寻找中真的发现了有不清楚的地方，在看到“疑问回复单”上面有所提出的问题，我心

里突然涌现出了无比的自豪感，但是在自豪的同时也记住了：再权威的机构也有失误的时候，在今后的工作中，要保持一种质疑的态度来看待问题。为了更好更精确地计算工程量，在一位师-父的帮助鼓励下，我利用周末的时间在广联达公司再次参加培训，巩固所学到的知识。

地方，也在看完现场后得到了解惑。由于此项目比较单纯，因此总是在时间节点前完成任务，按照进度计划，在看完现场后一天，我方和施工方便在审计局对量。虽然中间有些小小的问题例如图纸未盖竣工图章，但是最终也完美落幕。看着公司档案柜里面有我完成的审核报告，心中无比感慨。至此，我终于可以独立完成工程项目了，我没有想过这一天这么快能够到来。

在这段实习期间里，虽然学到的知识在我整个职业生涯里如沧海一粟，但是却让我受益终身。在这段时间里，我的理解能力、实际操作能力、社会适应能力、应对突发事件的能力等均得到了很大的提升。即便毕业后参加工作，也不会像个无头苍蝇一样迷茫无措，反而会很快地适应新的环境。我想，学校让我们实习的最大目的所在。

#### 四、实结及体会

时间过得真快，放佛昨日还是大一新生，转眼间，思四年已经过去，我俨然是一名大四学生，即将面临毕业找工作。可在毕业之前，不可或缺的阶段就是实习。作为工程专业的学生，经验至关重要，因此实习更是必不可少。在大一的时候，我也去过一家工程造价公司实习，但那时候的实习，充其量只能算作是学习，对于还未接触专业课程的我来说更像是去提前适应工作环境。在公司里面什么也不会，只能帮专业人员做做文字方面的工作。

经过3年多的沉淀，如今的我，已经基本掌握了理论知识，差的就是实践。为相应学校的号召，更是为了锻炼自己，我踏



入了职场，开始了属于我的实习生涯。我所选择的实习公司是一家工程建设管理有限公司，主要是做审计工作，规模不大，却集工程和会计审计于一身。公司内部员工的关系很好，即将实习期满，内心充满了感慨与不舍。在这里，让我感觉更多却是家的温馨。

回首过往，感动的画面像电影一样一幕幕闪现在我脑海里。记得进公司的第一天，公司的给我的第一感觉就是太忙了，节奏太紧凑，我甚至怀疑刚踏入职场的自己是否能够胜任这份工作。由于公司刚接了个大项目，每个人都低头专心地做着自己的事情，带我的师-父陈工也是把我带到了我的位置上给了我一堆资料让我先熟悉项目后便忙着做自己的事情去了。看着一摞资料，我顿时头都大了：学校里面所接触到的都是简单的工程，但是这个垃圾场处置项目，送审金额两百多万，分为几个部分完成，而且似乎也不是我在学校所接触的类型。但是既然是自己的选择，就要坚持。因此，我不断安慰自己能行，也尽量沉静下来整理思路。当我还在晕乎乎地整理思路时，师-父已经给我安排了工作，当时我以为在开玩笑，但是事实证明这是真的。所幸由于自己是实习生，师-父只是给我安排了一些偏向文字的的工作。可是即使是偏文字类的工作，即使是在课堂上学过的，但是拿到实际中却不是那么容易操作。第一天上班，就因为赶工程而加班。在下班回家的路上，我既激动又有少许的疑惑，激动的是仿佛自己已经融入到了这个公司，似乎还挺能适应职场。疑惑的是似乎在今后，要做好时常加班的准备了。

由于实行双休，公司氛围也很好，实习的时间似乎转眼就过。在实习的这段时间里，公司里面的每个人都很照顾我，遇到的问题不论简单亦或是复杂，只要知道的，师-父、同事们都会尽量让我明白；在空闲时，又和大家都聚在一起，享受着愉快的空闲时光。

未的职业生涯而感到迷茫与恐惧。通过这段时间的实习，理论知识与实践不能很好的融会贯通是目前我最大的不足，这

个不足直接影响到以后工作的效率。因此，我会在今后的实践中，尽量与所学的理论知识结合起来，尽快做到理论与实践的完全统一。

对于毕业生来说，实习是毕业设计的重要环节之一，是学生进行设计的重要基础。毕业实习的好坏直接影响毕业设计的质量，所以我们必须认真对待。下面小编为大家整理了两篇3000字左右的工程造价实习报告范文，欢迎大家参考！

2015年2月至5月三个月期间，我在青岛望城三宝建设有限公司预算科办公室预算员岗位实习。这是第一次正式与社会接轨踏上工作岗位，开始与以往完全不一样的生活。每天在规定的时间内上下班，上班期间要认真准时地完成自己的工作任务，不能草率敷衍了事。我们的肩上开始扛着责任，凡事得谨慎小心，否则随时可能要为一个小小的错误承担严重的后果付出巨大的代价，再也不是一句对不起和一纸道歉书所能解决。

我在实习过程中有不少的收获，实习结束后有必要好好总结一下。作为一名刚刚接触专业知识的学生来说，如果在学习专业课之前直接就接触深奥的专业知识是不科学的，这次实习活动让我们从实践中对这门自己即将从事的专业获得一个感性认识，为今后专业课的学习打下坚实的基础。

实习任务主要来说就是看会图纸、做简单的造价和下工地等一些实践。首先我来说一下看图纸。为了能更明白的了解设计者的设计原理，我将办公室里的图集看了个遍，对图纸进行了深入的研究，在这个过程中还提出了很多有见解性的问题，我和大家也进行了激烈的讨论，争取把每处不明白的地方都弄明白。因为实习过后就要进行工作了，看不懂图就不能做出合理的造价，所以看图对我说确实很重要。

实习期间我们也下工地进行了实践，看了基础桩的检验、接桩、绑钢筋等。我们观看了基础桩检验的整个过程，对基础

桩的验的仪器还是比较先进的，能够检验出大部分不合格的基础桩，其中主要是断桩和上部桩含泥量过大(泥桩)。断桩的形成主要是由于混凝土凝固后不连续，中间被冲洗液等疏松体及泥土填充形成。防治措施主要是混凝土浇注过程中，应随时控制混凝土面的标高，提升要准确可靠，并严格遵守操作规程。严格确定混凝土的配合比，混凝土应有良好的和易性和流动性，坍落度损失应满足灌注要求。灌注混凝土要求灌注过程连续、快速，准备灌注的混凝土要足量。泥桩的形成主要是由于机器在接近地面的时候，机器内混凝土大部分被注入到土层内，导致混凝土对下部桩的重压力变小，从而引起土杂质进入混凝土中，导致桩的承载力严重下降，必须予以处理。对泥桩的处理比较简单，基本上都是挖掉上面的一部分，大概有一米，然后再上面进行接桩，接桩的过程就是桩的混凝土浇注过程，没有太多的技术含量。但是接桩也不是很简单的，由于接桩的部位低于施工排水面，所以接桩时要人工把接桩处的桩坑内的水排放干净，这个过程既费人力又费工时，有待于技术的革新。其实早已经有了更简单方便的施工方法，只是由于还不很经济，所以得不到广泛的应用，那就是预制混凝土桩。预制混凝土桩根据图纸要求在工厂里面加工，对桩的质量把关比较严，所以桩的质量有可靠的保证，而且预制混凝土桩在打桩过程中主要根据贯入度和尖端摩擦承载力来判断桩的入土深度是否合理，不足时可以接桩，非常方便。

绑钢筋我也专门看了一下，以前只是老师说钢筋在一个工程中占据的费用很大，现在亲眼所见，果不其然，在一号楼施工现场，放眼望去整个工地都被钢筋所覆盖了，工人们正在忙碌的绑钢筋，大家分工明确，都很认真。

“天下英雄皆我辈，一入江湖立马催。”从学校到社会的大环境的转变，身边接触的人也完全换了角色，老师变成老板，同学变成同事，相处之道完全不同。在这巨大的转变中，我们可能彷徨，迷茫，无法马上适应新的环境。我们也许看不惯企业之间残酷的竞争，无法忍受同事之间漠不关心的眼神和

言语。很多时候觉得自己没有受到领导重用，所干的只是一些无关重要的杂活，自己的提议或工作不能得到老板的肯定。做不出成绩时，会有来自各方面的压力，老板的眼色同事的嘲讽。而在学校，有同学老师的默默关心和支持，每日只是上上课，很轻松。常言道：工作一两年胜过十多年的读书。三个月的实习时间虽然不长，但是我从中学到了很多知识，关于做人，做事，做学问。

“在学校里学的不是知识，而是一种叫做自学的能力”。参加工作后才能深刻体会这句话的含义。我担任的是预算员一职，随着新的定额的推出、新价目的推出、新计算建筑面积规则的出现等，自己所学的专业知识用上的并不多，让我不得不重新学习新的计算方法。在这个信息爆炸的时代，知识更新的速度太快了，靠原有的一点知识肯定是不行的。我们必须时时刻刻在工作中勤于动手慢慢琢磨，不断学习不断积累。遇到不懂的地方，自己先想方设法解决，实在不行可以虚心请教他人，而没有自学能力的人迟早要被企业和社会所淘汰。

由于现在在家实习，所以每天7点不到就得起床骑自行车上班，就算再寒冷再差的天气，只要不是周末，都得去上班，有时候公司业务繁忙，晚上或周末得加班，那留给个人支配的时间更少。我们必须克制自己，不能随心所欲地不想上班就不来，而在学校可以睡睡懒觉，实在不想上课的时候可以逃课，自由许多。每日重复单调繁琐的工作，时间久了容易厌倦。像我就是每天就是坐着对着电脑打打字，拿着笔算工程量，显得枯燥乏味。但是工作简单枯燥也不能马虎，你一个小小的错误可能会给公司带来巨大的麻烦或损失，还是得认真完成。一直以来，我们都是靠父母的收入，工作以后让我们体会到父母挣钱的来之不易，开始有意识地培养自己的理财能力，虽然工资不高，但是我们要合理的支配手中来之不易的钱。

踏上社会，我们与形形色色的人打交道。由于存在着利益关

系，又工作繁忙，很多时候同事不会像同学一样对你嘘寒问暖。而有些同事表面笑脸相迎，背地里却勾心斗角不择手段，踩着别人的肩膀不断地往上爬，因此刚出校门的我们很多时候无法适应。但是环境往往会影响一个人的工作态度。一个冷漠没有人情味的办公室，大家就会毫无眷恋之情，有更好的机会他们肯定毫不犹豫的跳槽。他们情绪低落导致工作效率不高，每天只是在等待着下班，早点回去陪家人。而偶尔的为同事搞一个生日party，生病时的轻轻一句慰问，都有助于营造一个齐乐融融的工作环境。心情好，大家工作开心，有利于公司的发展。在电视上不止一次的看到职场的险恶，公司里同事之间的是非，我想我能做的就是“多工作，少闲话”。且在离毕业走人仅剩的几个月，更加珍惜与同学之间的相处。

我是学工程造价的，在书本上学过的理论知识，似乎通俗易懂，但从未付诸实践过，也许等到真正做出一套大楼的造价时，才会体会到难度有多大；也许亲临其境或亲自上阵才能意识到自己能力的欠缺和知识的匮乏。通过毕业实习这三个月期间，我验证和巩固充实所学的理论知 识，加深了对相关内容的理解，接触课堂以外的实践知识，加深了解了对本专业的需要。培养了独立进行资料收集和解决问题的能力，拓宽了视野，增长了见识，体验到社会竞争的残酷，而的是希望自己在工作中积累各方面的经验，为将来自己走创业之路做准备。

我在实习过程中有不少的收获,实习结束后有必要好好总结一下。在工程部领导的教育和培养下，在同事们的关心和帮助下，自己的工作、学习等方面都取得了一定的成绩，个人综合素质也得到了一定的提高。在实习期间，我时刻严格要求自己，吃苦耐劳，努力工作，在完成领导交办的工作同时，积极主动地协助其他同事开展工作，并在工作过程中提高自身各方面的能力。使自己得到更多的锻炼。

# 工程造价实习周记篇四

（浅谈具体工程施工组织设计与工程造价的关系）

为期两个月的暑期实习就这样匆匆结束了，从最开始的茫然无措到最后的. 熟练有序，从最开始的小心翼翼到最后的坚定自信，从最开始的生涩陌生到最后的伤感的别离。一个暑假，我不仅仅收获了知识和经验，还接触到许多人情世故，学会了很多为人处事的奥义。

此次实习我主要是在建工集团的一个工程的项目部（东部庐雷新城社会保障房二标段）的资料室里学做内业，接触到了各类资料以及施工图纸，还接触到了项目经理，技术负责人，质检员，送检员，安全员，施工员，资料员等各个岗位上的同事。

首先，我想就我暑期学到的知识和经验谈谈该工程中施工组织设计与工程造价之间的关系。该工程的施工组织设计的基本内容有：工程概况和施工条件分析、施工现场平面布置、施工工期与进度计划控制、资源配置计划、主要分部分项工程施工方案、施工措施等。其中“施工方案”的确定，如：土方的开挖与回填、钢筋工程、模板工程、混凝土工程施工、防水工程等直接影响着工程预决算价格变化。在保证工程质量和满足工期的前提下，优化施工方案是控制和降低工程造价的重要措施。

基础。反过来，只有熟悉了预算定额规定的工程量计算规则和预算定额采用的施工方法，掌握预算定额中有条件限制执行的项目，单位在制定施工组织设计时，才能更好地研究设计和紧密部署，使得确定出来的施工方案更加具有先进性、合理性、竞争性，并使得企业在投标中合理报价，引起发包商的重视。

二、施工组织设计必须以工程造价为依据。企业人员在制定

施工组织设计时，一定要根据工程造价师提供的工程所需的人工、材料的数量等数据加以研究很分析，对各项资源合理配置，制定出合理地网络进度计划，确保工程实施过程的流畅顺利。第三、编制人员、施工方案、施工进度计划、施工现场平面布置的优化。该小点是特指优化施工组织设计的具体措施。编制施工组织设计的人员必须具备坚实的理论基础和丰富的施工经验，善于借鉴他人的先进施工经验和科技成果的高素质人才。科学合理地施工方案不仅能在很大程度上降低工程造价，而且还能最大程度上保证工程质量和效益。我们单位的施工进度计划采用的是横道图，虽然简便直观，一目了然但是不如网络图所表现出的丰富的时间参数，从中易找出可优化的时空间隙。一个安全文明的施工现场将便于符合施工流程的要求，减少工种间和工序间的相互干扰。

最后，除了以上知识性的内容，我想对暑期实习过程中的其他生活上的内容做一下总结。本来这次生产实习学校只安排了半个月，但是我在施工单位呆了两个月，前一个月我主要是在学习内业和看看图纸，偶尔去现场看看施工工艺。后一个月因为资料员有事让我暂替她工作一个月，所以，后面一个月主要是内业工作的上手环节。在这两个月里的每一天，我都是最早一个到达资料室整理资料，翻阅规范，有不懂的问题就问我的师父，师父也会非常详细地给我讲解，我不仅仅学到了知识，积累了经验，在生活上也有了很大的进步。每天的一系列工作：找施工员拿配合比、找国柱资料室问配合比、做委托单、浇捣令、模板报验、钢筋报验、施工报验、温度养护记录、沉降观测记录等让我接触到了各个方面的同事和领导。在每一天的工作里，找领导签字往往是耗时最长的，所以在我看来，人是在管理中最不稳定的一个因素。我常常听到质检员唐工和安全员林工抱怨底下施工的小工不听话，很难管理。这让我意识到了在各项管理中，人的管理是最困难也是做重要的，一旦能够对人进行合理地管理，那么，很多问题就不再是问题了。

注意分清各个概念，熟悉各个过程。我相信，就算我此刻离

开了这个项目部回到学校，在这个项目完工之前，我也一定会多回来请教这些师父们，不辜负大家对我的热情和希望！

总之，作为第一次的生产实习，它让我的整个暑假都显得非常充实有劲，我期待下一次的实习！

## 工程造价实习周记篇五

为期两个月的暑期实习就这样匆匆结束了，从最开始的茫然无措到最后的熟练有序，从最开始的小心翼翼到最后的坚定自信，从最开始的生涩陌生到最后的伤感的. 别离。一个暑假，我不仅仅收获了知识和经验，还接触到许多人情世故，学会了很多为人处事的奥义。

此次实习我主要是在建工集团的一个工程的项目部（东部庐雷新城社会保障房二标段）的资料室里学做内业，接触到了各类资料以及施工图纸，还接触到了项目经理，技术负责人，质检员，送检员，安全员，施工员，资料员等各个岗位上的同事。

首先，我想就我暑期学到的知识和经验谈谈该工程中施工组织设计与工程造价之间的关系。该工程的施工组织设计的基本内容有：工程概况和施工条件分析、施工现场平面布置、施工工期与进度计划控制、资源配置计划、主要分部分项工程施工方案、施工措施等。其中“施工方案”的确定，如：土方的开挖与回填、钢筋工程、模板工程、混凝土工程施工、防水工程等直接影响着工程预决算价格变化。在保证工程质量和满足工期的前提下，优化施工方案是控制和降低工程造价的重要措施。

所以，施工组织设计与工程造价是相辅相成的关系。在实际工作中，编制施工图预算应与编制施工组织设计同步。施工组织设计实际上就是施工的方案和方法，而施工预算则是指按照施工方案和方法完成项目施工所需的预算价格。因此施



工组织设计是施工预算的依据和基础。反过来，只有熟悉了预算定额规定的工程量计算规则和预算定额采用的施工方法，掌握预算定额中有条件限制执行的项目，单位在制定施工组织设计时，才能更好地研究设计和紧密部署，使得确定出来的施工方案更加具有先进性、合理性、竞争性，并使得企业在投标中合理报价，引起发包商的重视。

其次，我想谈一谈如何通过优化施工组织设计来合理确定工程在家。第一、工程造价的编制必须以施工组织设计的内容为基础。作为施工组织设计的核心内容，施工方案的选择往往直接影响着工程造价的确定与控制。不同的施工方案会导致工程造价的差异，所以企业在制定施工方案时一定要多方面综合考虑才能保证造价的合理性。第二、施工组织设计必须以工程造价为依据。企业人员在制定施工组织设计时，一定要根据工程造价师提供的工程所需的人工、材料的数量等数据加以研究很分析，对各项资源合理配置，制定出合理地网络进度计划，确保工程实施过程的流畅顺利。第三、编制人员、施工方案、施工进度计划、施工现场平面布置的优化。该小点是特指优化施工组织设计的具体措施。编制施工组织设计的人员必须具备坚实的理论基础和丰富的施工经验，善于借鉴他人的先进施工经验和科技成果的高素质人才。科学合理地施工方案不仅能在很大程度上降低工程造价，而且还能最大程度上保证工程质量和效益。我们单位的施工进度计划采用的是横道图，虽然简便直观，一目了然但是不如网络图所表现出的丰富的时间参数，从中易找出可优化的时空间隙。一个安全文明的施工现场将便于符合施工流程的要求，减少工种间和工序间的相互干扰。

问配合比、做委托单、浇捣令、模板报验、钢筋报验、施工报验、温度养护记录、沉降观测记录等让我接触到了各个方面的同事和领导。在每一天的工作里，找领导签字往往是耗时最长的，所以在我看来，人是在管理中最不稳定的一个因素。我常常听到质检员唐工和安全员林工抱怨底下施工的小工不听话，很难管理。这让我意识到了在各项管理中，人的

管理是最困难也是最重要的，一旦能够对人进行合理地管理，那么，很多问题就不再是问题了。

注意分清各个概念，熟悉各个过程。我相信，就算我此刻离开了这个项目部回到学校，在这个项目完工之前，我也一定会多回来请教这些师父们，不辜负大家对我的热情和希望！

总之，作为第一次的生产实习，它让我的整个暑假都显得非常充实有劲，我期待下一次的实习！