

# 最新水电造价工作总结报告(大全8篇)

报告是一种常见的书面形式，用于传达信息、分析问题和提出建议。它在各个领域都有广泛的应用，包括学术研究、商业管理、政府机构等。优秀的报告都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？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。

## 水电造价工作总结报告篇一

严冬未春初，万物即复苏□xx建设工程公司又迎来了一个崭新的开始。项目部全体职工通过一年的艰辛努力，即将完成今年甲方下达的各项任务，上交业主单位、监理公司一份满意的答卷。

xx公司xx项目部经过一段时间的调整，现在一切基本理顺，各项工作正在有条不紊的发展。使工程形势好转。形势逼人的市场现状，决策激励我们在管理、治理机制上下功夫，针对开发、监理公司提出的管理、治理模式更要改革创新，把今年以来公司在句容发展的实际情况与项目发展的经验相结合。将传统项目管理、治理机制进行一次大的改革，同时将项目管理、治理制度也要进行大的调整，以调动项目管理人员的积极性。

### 一、工程施工情况：

#### 1、在建工程情况：

香江丽景25、26、27、29、30栋工程正蒸蒸日上。由于工程开工挖土期间，土方单位的挖土方案及流程错误，导致地下车库未能按照进度节点完成施工。给开发公司带来了不利的因素。为此，我项目部要求各施工管理人员和施工班组年底前力将26栋、27栋、29栋主体结构封顶。同时要求项目部管

理人员在现场蹲点式管理，从头盯到尾，在保证安全的基础上严把质量关、进度按照项目部进度节点进行精心施工。有望将香江丽景在建工程圆满完成，并向业主、监理交待。

## 2、工程管理情况

香江丽景一期工程是优质工程，原先的管理人员在工作上去计划了但没有落实和跟踪，使得工程处于失控。

### 二、工程质量、安全生产、文明施工方面情况：

#### 1、工程质量：

香江丽景项目的施工质量得到了重视，大家也意识到质量是企业的立足之本，但是与同行业的施工质量相比，在一些分项、分部工程中质量通病时有发生。例如，剪力墙模板的更换，钢筋工绑扎成型的质量，再到混凝土的振捣密实和感观等等；我们需要认真总结经验，加强管理和治理，在xx公司的带领下，将现场有针对性的进行对比、试验，研究解决，不断提高我们的施工水平和企业的施工信誉。

#### 2、安全生产：

20xx年香江丽景工地没有发生过一起安全事故，将安全事故控制在0%。这是可喜的，前期安全工作是因为管理人员的指挥不当，造成了安检站的批评。现在安全工作已整改到位与业主、监理的领导和职工的努力是分不开的[]20xx年后期为了保证安全生产，项目部加强安全防范意识，投入了大量现场教育时间，增强安全施工生产的宣传和教育，取得了较显著的效果。我们在安全检查、安全教育、安全责任到人等方面做了大量的工作，非凡是我项目主要设备都是持证上岗，防范了各种事故的发生[]20xx年全年没有出现安全事故，安全工作是一项常抓不懈的工作，例如我们在临时用电上还不规范，安全防护还不到位，公司安全检查也指出一些不足，对

现场发现安全隐患整改不及时等，这些方面是我们今后工作中需要改进的，要把安全教育工作制度化、治理规范化。

### 3、文明施工：

工程项目文明施工是反映一个企业的管理水平和企业信誉的一个重要窗口。从20xx年来，香江丽景项目部先后接待了建设部领导，在文明施工和施工规范化治理上，我们借鉴好的经验，相对本地企业要好得多，在年度评选中争取评定市安全质量标准化治理优良工地”荣誉，但xx建设集团在句容市算刚起步，现场文明施工只是走好了一部分，我们会更加努力，成为同行业的佼佼者。

### 三、工程施工碰到的问题：

香江丽景工地因各方面的原因，管理人员没有责任心；劳务人员在现场作业严重不足，我项目部和班组进行耐心说服，加班加点；劳务班组在公司资金紧张时索要生活费，我项目部出面解决。劳务班组人员经常性组织教育问题不到位。我项目部管理人员在安全上、质量上、进度上再到文明现场中，管理过程中严格把关。禁止严重破坏企业形象。前段时间项目部的确存在问题。通过招聘好的管理人员对工程各节点狠抓，不合格分项工程提出返工时立即整改到位。

回顾20xx年的工作历程□20xx年现场生产是比较艰难的一年。概括起来讲，由于工程是由前期施工所遗留，给我们在安全、质量、进度、文明现场控制极为困难，给业主、监理带来了很大的影响，通过新的管理人员进场后足足抓了一个月才将香江丽景工程按照甲方的要求，按照建筑业的相关规范实施现场工作的扭转局面。

### 四、团结管理层班子：

在今年的工作总结中“团结、互助、提高”工作形式，营造

和谐的工作思想。只有好的思想端正，认认真真工作。在实际工作中大力推进落实、监督、跟踪。项目部管理人员经常沟通，了解工程各方面情况，要求无论在什么时间对不和谐音符及时制止，只要有利于工作的开展，项目部给予全力支持和配合。

回首20xx年显得暮气有余，朝气不足，这一年走的是那样艰难，酸甜苦辣五味俱全，手下的职工没有责任心，但香江丽景工程我们没有放弃过，一心扑在项目的现场上，才有了现在现场的新景象。

## 水电造价工作总结报告篇二

主要工作内容：

一、进一步建立健全了内部审计工作的内容和工作制度；强化了业务学习，解决了审计工作中遇到的新问题，使审计工作由查错防弊型向风险防范型和管理促进型转变。

二、认真学习相关业务，及时了解对农村义务教育经费保障的各项政策。在具体工作中对学校是否按政策规范收费、对作业本费的使用及结算情况、日常公用经费的筹措和使用情况等作为一项重要内容进行了审计，保证内部审计在落实本校教育经费保障体制中的作用。

1、对学校的各项收入进行了审核，内审小组认为学校的所有收入都及时入账，并纳入了学校的财务核算，无隐瞒、截留挪用、转移学校收入的情况。

2、对学校的各项支出情况，包括教师工资、绩效工资、经补贴、伙食费等支出情况进行审核，重点审计了支出的真实性和合法性，有没有损失浪费等行为，内审认为均符合有关规定要求。各项支出均属合理。

3、对于学校的资产构成情况，经审计认为货币资金按规定办理了收付手续；固定资产做到了帐帐相符、帐物一致；各类往来款项作了相应清理。

4、对学校的负债也作了相应审计，学校从\_\_年后没有产生新债，更没有举债消费。

5、对学校收费情况进行了重点审计，未发现乱收费现象，学校收费合理，只按规定收取了相应的生活费，且按月收取，用规定收据一月一开，并做到了收前公示。并对学生生活费给予了补助。

四、认真贯彻上级内审部门的文件精神，及时完成了教育局安排的各项工作。

#### 审计工作中的措施

1、严格执行了年度审计工作计划，提高了对计划严肃性的认识。在具体审计工作中坚持原则，实事求是，客观公正地看待和处理问题。

2、全面审计，突出重点。对学校的财务审计既以真实性为基础把基本情况摸清楚，又抓重点问题进行深入地分析，争取了从机制上和制度上提出解决问题的办法。

3、完善了制度，严格了管理。严格审计质量管理，实行审计全过程质量控制，将审计准则、审计质量控制标准和制度落实到了审计方案、审计证据、审计底稿、审计报告等审计工作的各个环节。

4、今后进一步加强学习和培训，把审计工作做得更好。

## 水电造价工作总结报告篇三

引导语：在建设施工安装的过程中，总会遇见大大小小的问题，以下是小编整理的有关水电安装工程的造价答疑，欢迎参考！

1. 问：双切换盒安装调试如何套用定额？

2. 问：管道安装工程中的套管，如何套用定额？

答：管道安装工程中的套管在套用子目时，按内穿直管的口径套用定额子目，具体按下表执行。

3. 问：电缆桥架及线槽安装，如何选用定额？

答：在电气安装工程及自动化控制装置及仪表工程中均使用电缆桥架及线槽，因相同定额在分册与分册交叉时，原则上应按主要工程的专业系统来划分，故凡电气安装工程中的电缆桥架及线槽安装，应套用第二分册第十章2—899～2—902定额子目，而自动化控制装置及仪表工程中的电缆桥架及线槽安装则应套用第十分册第十一章10—492～10—515定额子目。

4. 问：上水铸铁管是否包括内衬水泥？如何计算？

5. 问：隔离开关、负荷开关的操作机构及延长轴应如何套用定额？

答：隔离开关、负荷开关的安装操作机构及延长轴的工作内容已包括在开关安装工程定额之内，不可另行计算。

答：插接式母线槽安装应套用第二分册第十章2—894定额子目，无论是三相四线或三相五线，均不予换算。

7. 问：安装工程高层建筑增加费中“高层建筑”的含义是什么？

答：安装工程高层建筑增加费中“高层建筑”的含义是：六层以上的多层建筑(不含六层)或总高度超过20米(室外设计正负零至檐口的高度)以上(不包括屋顶水箱间. 电梯间. 屋顶平台出入口等)的各类建筑物。

答：“管件连接”项目中低压螺纹连接管件，每10件未计价材料应勘误为10.10件。

9. 问：空调设备安装中的空调器和空调机应如何套用定额？

答：空调设备安装中有空调器和空调机之分，定额套用时按下表执行相应定额项目。

10. 问：变压器吊芯试验应如何计算？

答：吊芯试验已包括在“变压器系统调试”定额内，不得另行计算。

答：生活用给排水. 采暖等安装工程一般都在低压范围内，所以不作低. 中压之分。如实际发生中压内容时可执行第六分册“工艺管道工程”的相应项目。

12. 问：一般起重机具摊销费中的一般起重机具包括哪些内容？

答：一般起重机具指金属桅杆. 人字架. 三角架. 地锚. 环链手拉葫芦和钢丝绳。

答：“管廊”是指在宾馆或饭店内封闭的天棚. 竖向通道(或称管道内)铺设给排水. 采暖. 煤气管道，因此，在管沟内安装管道应执行第八分册第一章“管道安装”定额的相应项目。

答：否□2-438□2-439.2b-188□2b-191定额子目仅适用于定型配电箱安装，定型配电箱指由制造厂成套制作的各类标准式或非标准式配电箱。施工单位现场组装的配电箱.板应套用第二分册第六章的定额子目。

15. 问：电气工程中，吊顶内配管，应如何套用定额？

答：该安全阀安装可套用第六分册《工业管道工程》第三章“阀门安装”中相应项目。

17. 问：旧设备的拆除费如何计算？拆除费中包括哪些工作内容？

答：旧设备的拆除应按相应安装定额基价的50%计算，相应安装定额的基价包括人工费.材料费.机械费。拆除费中包括：拆除前检测设备精度及完好程度，填写记录；铲除设备的灌浆层；部件.附件及地脚螺母拆除；起重机具搭拆.起吊.上排；10米范围内的移位；涂油防护。

答：否。落地式照明配电箱应套用2-439定额子目，悬挂式及嵌墙式配电箱应套用2b-190□2b-191定额子目。

答：该项费用已包括在相应的设备安装定额之内，不可另行收取费用。

21. 问：成套插座箱如何套用定额？

答：成套插座箱应是在铁配电箱壳体内安装空气开关.暗插座.熔断器等低压电器.以暗插座为主的低压电器，应套用2b-188□2b-191定额子目，插座箱安装在动力回路中可套用2b-188□2b-189定额子目，安装在照明回路中应套用2b-190□2b-191定额子目。

答：铸铁雨水管的材质为给水铸铁管，雨水漏斗及管件的材



料费可按实作未计价材料计算，漏斗及管件的安装费已包含在铸铁雨水管安装定额内。

答：定额中的脚手架搭拆和摊销费用系数是综合取定的，不论工程中实际是否搭拆脚手架或搭拆数量多少，均应按规定系数计取脚手架搭拆及摊销费用，包干使用。

答：管道安装工程项目在套用定额时，按下表规定执行：

答：本分册定额规定：一台套设备，其最大件重量大于60吨时，则该设备可视为大型设备。安装大型设备，除按定额规定可收取每吨8.74元的一般起重机具摊销费外，如需特殊技术措施或使用专用机具时，可按照施工组织设计的规定另行计取有关费用。

26. 问：压力开关安装调试如何套用定额？

27. 问：直埋电缆敷设需挖填土方是否可另行计算？

答：直埋电缆敷设，除应套用第二分册第九章2—659～2—661相应定额子目外，挖填土方可另套用第三分册第二章3—265～3—269定额子目。

答：否。安装工程类别划分将医院划为二类，系指病房大楼，工程类别划分是以单位工程为准的，建造医院时，院内建造的办公楼、综合楼等单位工程，仍应按相应规定计取工程类别。

29. 问：给排水工程中，阀门安装应如何计算？

答：在给排水工程中，阀门安装应按主体以个为计量单位，套用相应的定额子目，阀门两边的法兰、垫片、螺栓、钢垫圈等均包括在定额计价材料费用中，阀门为未计价材料。但当法兰阀门安装仅为一侧法兰连接时，定额中的法兰、带帽螺栓及钢垫圈的数量减半，其余不变。

30. 问：联动控制器和火灾报警控制器安装调试如何套用定额？

答：防雷接地引下线采用利用主钢筋焊接时，应根据实际焊接主钢筋的引下线延长米来计算。

答：否。此类配管应按其延长米套用第二分册中的“钢管暗管敷设”定额项目，所焊阻水圈应按其重量套用“一般铁构件制作安装”定额项目。

答：本分册定额中所指的设备“超高”是指所安装的设备，其底座的安装标高(不是按操作高度)超过地平面正或负10米时，即视为“超高”，其超高增加费用按所套用的设备安装定额(不是超出部分)的人工和机械费之和乘以分册定额第5页表中的系数调整。

答：第六分册《工业管道工程》中，如设计对垫片有特殊要求，可做调整，系主要考虑对生产工艺的特殊要求而定；第八分册《给排水. 采暖. 燃气工程》中，定额对垫片使用要求已做综合取定，不得调整。

答：否。因为定额规定，铜芯电缆头制作安装套用铝芯电缆头制作安装定额子目时，是按该定额基价乘系数1.2，已考虑了上述因素。

答：沿竖直通道电缆敷设定额主要适用于高层建筑和电视塔等电缆工程。

答：可执行第六分册“工艺管道工程”定额。

38. 问：屏. 柜开孔，应如何计算？

答：定额是按设备成套供应考虑的，未包括现场开孔，如需开孔，应另行计算。

39. 问：连接电缆支架的接地母线应如何套用定额？

答：应套用“室内接地母线安装定额”。

40. 问：变压器的油过滤，定额中包括几次过滤？

答：可套用相应容量的油浸式变压器安装定额。

42. 问：管内穿塑料护套线，如何套用定额？

答：管内或空心板内穿塑料护套线，可套用管内穿线定额，二芯套用“2—776”子目，三芯套用“2—777”子目。

答：安装与生产同时进行的增加费用，是指改扩建工程在生产车间或装置内施工，因生产操作或生产条件限制(如不能动火)干扰了安装工作正常进行而降效的增加费用。不包括为了保证安全生产和施工所采取的措施费用。安装工作不受干扰的，不应计取此项费用。

44. 问：新定额对管道安装工程的公称压力范围如何划分？

答：全国统一安装工程预算定额对管道安装工程的公称压力划分为低压、中压和高压三大类。低压为1.6mpa以内，中压为10mpa以内，高压为32mpa以内。例如设计压力(非试验压力)为2.5mpa的管道工程应执行中压管道工程有关的定额项目。

45. 问：变压器干燥棚、滤油棚可否计算？

答：是否需要搭棚，应视变压器的干燥地点和条件而定，如果需要可另行计算。

46. 问：高层建筑给排水管道安装采用比例式减压阀套用什么定额？

答：比例式减压阀以“个”为单位套用第八分册“阀门安装”相应项目。

答：根据本分册定额说明第3页第十条第2款规定，材料或工(机)具的搬运“包括自施工单位现场仓库运至安装地点的水平和垂直搬运。是指工地范围内的`搬运工作。”本分册定额规定的材料和工(机)具水平运距为400米，是指在编制定额时是按400米计算的，与实际情况不符时，无论“多”或“少”，均不作调整。

答：定额总说明第十条中已明确规定：定额的工作内容已包括配合质量检查等，故安装施工单位配合质监部门验收不应另外收取费用。

49. 问：吊顶内的管道安装是否可视为在管廊内安装？

答：吊顶内的管道安装，不能视同管廊内的管道安装。

51. 问：给水管道系统中，采用比例式减压阀如何套用定额？

答：按连接方式(法兰、螺纹)套用第八分册第二章“阀门安装”相应项目。

52. 锅炉的拆除和修理如何执行定额？

答：安装定额适用于新建与扩建工程，不适用于拆除和修理工程，故锅炉的拆除与修理原则上不应执行安装定额。

53. 问：钢窗、铝合金窗的防雷接地，如何套用定额？

答：钢窗或铝合金窗为防止侧击雷安装的接地可套用2-1224“接地跨接线安装”定额子目，窗与均压环连接一点即可套用“接地跨连接安装”“1处”，“接地跨接线安装”定额中，每“1处”安装定额的计价材料中已包含镀锌扁

钢0.459公斤，故钢窗.铝合金窗与均压环连接的垂直部份，一般不可另计，如超过定额含量，该部份可列入“避雷网安装”定额内。

答：应按相应截面套用2-1334~2-1337绝缘铝芯线架设定额子目。

答：否。安装工程概算基价表(一九九五)是概算定额，适用于编制安装工程概算，不适用于编制施工图预算或工程结算。

56. 问：足球场地埋式喷头安装如何套用定额？

答：可套用“水龙头安装”定额项目。

57. 问：有害身体健康环境中施工的降效费用的含义是什么？

答：在有害身体健康环境中施工的降效费用是指在民法通则有关规定允许的前提下，改扩建工程由于车间.装置范围内有害气体或高分贝的噪音超过国家标准的即影响身体健康而降效的增加费用，不包括劳保条例规定应享受的工种保健费。

答：安装与生产同时进行的增加费用，是指改扩建工程在生产车间或装置内施工，因生产操作或生产条件限制(如不能动火)干扰了安装工作正常进行而降效的增加费用。不包括为了保证安全生产和施工所采取的措施费用。安装工作不受干扰的，不应计取此项费用。

答：已包括。

答：因定型配电箱内电器与电器之间的连接导线已由制造厂完成安装，只有配电箱的进线(电源线)及出线(馈电线)由施工单位安装，此项内容已包括在配电箱安装的工作内容中，不可另行计算。但16平方毫米及以上铜铝导线由于一般均需焊.压铜铝接线端子，故可根据实际发生数量套

用2-490~2-500焊. 压铜铝接线端子定额子目。

61. 问：通风空调工程中系统调试费是多少?包括哪些内容?

答：通风空调工程中系统调试费按人工费的13%计算，人工费中不包括空调供回水管及非第九分册子目的内容。其中人工费占25%，机械费占75%。漏光测试费用已包含在定额子目内，如仅做漏光测试试验，不得计算此项费用。通风空调工程中系统调试费的计取应以批准的施工组织设计与施工单位的调试报告为依据。系统调试费包括的内容是：风速. 风量. 温度. 湿度. 噪声. 压力. 风量平衡等的调试。

答：可执行定额中一般低压阀门安装的相应项目。

63. 问：起重机安装定额中，起重机的试运转是否包括负荷?

答：本分册起重机安装定额中已包括起重机的“静负荷”、“动负荷”及“超负荷”试运转。

64. 问：本分册中各种设备重量的工程量计算有何规定?”

答：本分册定额中，各类设备的重量均指设备的“净重量”(或称铭牌重量)。只有其中第十章压缩机安装中的往复 $d.m.h$ 型对称平衡压缩机的重量计算方法与其他不同，应将附属设备的重量也计算在内，并按此总重量选用主机安装定额，附属设备安装应执行其他有关定额，并另行计算其安装费。

65. 问：区域报警器安装调试如何套用定额?

答：区域报警器安装. 单体及系统调试套用10—137定额子目。

答：设备安装中的地脚螺栓，一般应由设备制造厂配套供应，若没有配带，需增加的用量，可以另行计算，但只计材料费

用。

答：消防报警系统由于发展较快，缺项较多我站拟逐步组织编制补充定额，在尚未颁布前，暂按解释执行，(以下问题同)输入模块控制模块. 手动报警按钮. 短路隔离器安装. 单体调试及系统调试按10-81定额子目，基价乘以系数1.5。

68. 问：接地母线敷设已包括挖地沟土方，其土方量是多少？

答：户外接地沟，沟深750毫米，每米沟长的土方量为0.34立方米，如设计要求深度不同时，可按实际土方量计算。

答：否。配电箱的进. 出线只有选用16平方毫米及以上的铜. 铝导线方可按实际发生数量套用焊. 压铜铝接线端子定额，如配电箱的进出线选用电力电缆，是不允许套用“焊压铜. 铝接线端子”定额子目的。因电力电缆可按规定套用“电缆终端头制安”定额，焊压铜. 铝接线端子的工作内容已包含在“电缆头制作安装”定额内。

答：使用电力电缆敷设定额子目，无论是三相四线或三相五线均不予换算。

答：根据本分册定额说明第十四条规定，设备底座的安装标高如超过地平面正或负10米时，即为超高，如起重机轨道安装标高超过10米，也可计取超高增加费。

73. 问：室内生活用铜管安装工程，应执行什么定额项目？

答：生活用铜管安装工程尚未编制补充定额，暂作以下处理：如为螺纹连接时可执行第六分册“工艺管道工程”定额中低压钢管螺纹连接和低压钢管件螺纹连接项目，如为焊接连接时可执行“工艺管道工程”定额中低压铜管(氧炔焊)和低压铜管件(氧炔焊)项目，且不论使用何种焊料，其基价不作调整。

答：按电缆的单芯截面计算并套用相应定额，不得将三芯和零线截面相加计算。

答：否。安装工程类别划分将医院划为二类，系指病房大楼，工程类别划分是以单位工程为准的，建造医院时，院内建造的办公楼、综合楼等单位工程，仍应按相应规定计取工程类别。

76. 问：本分册对脚手架搭拆摊销费用是如何规定的？

答：脚手架搭拆摊销费用本分册定额第四章起重设备安装按说明四所列的“应增加的脚手架搭拆费用表”计取；第五章起重机械轨道安装已包括脚手架搭拆摊销费。其余各章定额中均未包括，发生时应按实另行计算，计算依据为上海市建筑工程预算定额(1993年)第四分部4—25子目，工程量计算规则为按实际搭设的垂直投影面积计算，基价为53.60元/100m<sup>2</sup>□

77. 问：生活用铜管安装工程能否计取调整费？

答：不能。

答：同时符合上述两项费用收取条件的工程，两项费用可同时收取。

答：住宅空调凝结水管安装原'93定额因无此项目，故暂套用第八分册中的塑料排水管安装dn50项目，新定额在本分册第一章第十五节中已编制补充了“住宅空调凝结水管”定额子目，该项目以管公称直径分为dn32.40.50三个子目。

80. 问：试压用水及其水质处理应如何计算？

答：本分册定额内不包括试压用水，也不包括试运转中所用的水、电、汽、油、燃料等。对试压用水的水质处理没有作出规定，应另行计算。



答：否。因各类配电箱安装定额中已包括进线及出线绑扎成束，排列整齐及接线的工作内容。

答：管道安装项目不再包括管件的制作和安装的含量，管件另按施工图计量，并单独编有管件的制作和安装的定额项目，因此不必再划分各安装区域。只有在编制预算的实际工作中，对管件逐个计量有难度，而采用补充定额附录的综合含量时，可参照装置内、装置外、站类及罐区计算管件数量。

84. 问：插接式母线槽安装定额的计量单位为“节”，如何理解？

答：插接式母线槽安装定额计量单位为“节”，可按插接式母线槽制造厂送抵施工现场的情况，不论直线段、弯头、三通和四通均视为一“节”，应按实际节数计算工程量。在编制预算中，如无法统计工程量，可暂按每二米为一节计算，结算中按实际节数调整。

答：安装工程的高层建筑增加费中，除人工费部分外，其余均按机械费计算。

答：计算木垫式支架重量时不能计入木垫块重量，木垫块的材料费也以计价材料进入定额，不能另行计算。

87. 问：机械设备的搬运费，如何计算？

答：按定额第一分册《机械设备安装工程》分册说明第十五条第一款规定，安装现场指距离所安装设备的基础70米范围内，超过部分可另行计取。但由施工单位采购的设备则不可另行计取。

答：凡是本分册定额说明中无明确规定可以调整的，均不允许调整。

89. 问：管道安装工程中采用金属膨胀螺栓是否能另外计取材料费？

答：管道安装工程中的支架安装等采用膨胀螺栓时，一般不能另外计取材料费，特殊情况如固定卫生洁具需改用膨胀螺栓时，可调整材料费。

90. 问：旧设备的拆除费如何计算？拆除费中包括哪些工作内容？

答：旧设备的拆除应按相应安装定额基价的50%计算，相应安装定额的基价包括人工费、材料费、机械费。拆除费中包括：拆除前检测设备精度及完好程度，填写记录；铲除设备的灌浆层；部件、附件及地脚螺母拆除；起重机具搭拆、起吊、上排；10米范围内的移位；涂油防护。

91. 问：住宅中的电度表箱应如何套用定额？

答：住宅的电度表箱悬挂式安装（明装）应套用2b-190定额子目，嵌墙式安装应套用2b-191定额子目。

答：电气安装工程中因超过规定高度的超高增加费全部是人工费。

答：传动设备安装定额的工作内容已包括此项工作内容，不另计安装费，其一般由设备配套，台需施工单位供应，则可将其列入未计价材料中。

94. 问：分段到货的热处理炉、冲天炉应执行什么定额？

答：应执行本分册相应的设备安装定额。

答：否。熔断器与胶盖瓷底闸刀开关之间的连接导线不可套用“盘柜配线”定额，其工作内容已包括在熔断器和胶盖瓷底

闸刀安装定额的工作内容中。

96. 问：工艺管道管端焊接堵板在定额中应如何处理？

答：工艺管道焊接堵板如采用封头管件可套用相应管件连接定额，如管端焊接临时钢板则已包括在定额内，不可另行计算。

答：未计价管件以90°弯头价格乘以1.1系数计算。

98. 问：在原有的屏、柜上加装少量小电器、设备元件应如何计算？

答：可按第二分册第六章2—386“屏上其他辅助设备”安装定额执行。

99. 问：配电箱安装是否需按回路数量套用定额子目？

答：否。所有配电箱安装定额编制中，对回路数量已综合取定，所以配电箱安装均不分回路数量，全部按安装方式(落地、悬挂、嵌墙)套用定额子目。

100. 问：单芯电缆敷设应如何套用定额？

答：单芯电缆敷设可按同截面三(四、五)芯电缆敷设的定额基价，乘以0.66系数计算。

## 水电造价工作总结报告篇四

回忆一年的工作，作为一名水电工，在物业公司指导对我工作和生活上的关心、护下，使我对工作的效劳态度、思想程度等都有了进步。过去的一年，在工作中有得有失。现将这一年的个人工作总结向指导做如下汇报。

我热衷于本职工作，严以律己，遵守各项厂规制度，严格要求球自己，摆正工作位置，时刻保持“谦虚，慎重，律己”的工作态度，在指导的关心培养和同事们的帮助下，始终勤奋学习，积极进取，努力进步自我，始终勤奋工作，认真完成任务，履行好岗位的职责。

1、贯彻执行公司管理工作的规定，进步水电业务程度，认真做好对修理工具的使用和维护，定时巡查小区水电附属设施是否完好，发现问题立即向队长报告。确保电路、水路设施的完好，保障小区的水电畅通。

2、严以律己，宽以待人，遵守公司的各项规章制度。本人严格遵守公司的各项规章制度，不迟到、不早退、有事主动请假。在工作中，尊敬指导、团结同事。平时，节俭节约、任劳任怨、对人真诚、人际关系和谐融洽，毫不松懈地培养自己的综合素质和习水电方面的有关政策、法规和处分尺度，掌握正确的施工方法，及时对存在平安隐患水电设施进展更换改造。

1、热爱本职工作，日常工作中不断熟悉更新业务，可以做到事事认真负责。

2、做好水电路的维修保养，做到定期检查，及时维修，保障供电供水设备的正常运行，认真完成必要的改进任务，使线路设备保持良好的状态，合理使用水电材料，保护工具。

3、在工作中能做到认真工作，不擅离工作岗位，爱岗不脱岗，不乱作为。

4、注意平安按有关操作程序工作。

5、完成指导安排的其他工作事宜。

回忆一年来的`工作，虽然获得了较好的，但也有缺乏的地方，

但是我一定不辜负指导对我的信任，面对新的一年工作，从新做起，一如既往扎扎实实工作，力争做一名优秀的工人。

## 水电造价工作总结报告篇五

工程造价审核过程中控制的重点：

审核程序过程中的质量控制是整个审核质量保证的核心，对审核过程的质量控制，对保证审核质量，降低审核风险起到了关键性的作用。

在确定工程造价时，坚持以现行的计价规范为依据，按照施工合同和招投标文件的规定，根据竣工图、结合现场签证和设计变更等进行审核。

(1) 搜集、整理好结算所需资料，对承包方编制的工程结算的真实性及合法性进行全面的审查，所以工程竣工资料的真实、完整、合法性直接关系到审核工程价款的正确与否。

(2) 深入现场，全面掌握工程动态。结算审核不能只是对图纸和工程变更的计算审核，还要深入现场，细致认真的核对，确保工程结算的质量。掌握工程动态，了解工程是否按图纸和工程变更施工，是否有的洽商没有施工，是否有已经去掉的部分没有变更通知，是否有在变更的基础上又变了。如发现问题，出现疑问逐一到现场核实。

(3) 工程量的审核。工程量是一切费用计算的基础，工程量的真实性对工程造价的影响很大，因此工程造价审核的重点首先放在工程量的审核上。实施审核时，应在熟练掌握工程量计算规则的基础上熟悉施工图纸，全面了解工程变更签证。审核工程量时应审查有无多计或者重复计算，计算单位是否一致，是否按工程量计算规则计算等。

(4) 现场签证的审核。现场签证往往是承发包双方争议最多

也是容易出问题的地方。对于现场签证的审核应遵循三个原则：首先是客观性原则，不仅要审查有无承发包双方的签字与意见，而且要审查签字、意见的真实性；其次是整体性原则，应把签证事项放入整个工程的大环境中加以考虑，避免工程量的重复计算；第三是全面性原则，不仅要审查签证事项发生的真实性，而且要审查签证事项发生数量的真实性。

(5) 材料的审核。对材料进行审核时主要审查有无价格不实，主要材料和特殊材料的定额用量是否按图纸和定额标准计算，是否提高材料损耗率等。对那些可以据实调整的材料直接审查施工企业的原始票据，特别对装饰材料要加强审核力度。对施工期限较长的工程，材料价格浮动较大，审核是否根据施工合同规定的材料价格确认办法结算。

(6) 定额套用的审核。首先，审核定额的选用是否正确、合理。其次，审核定额的使用过程是否严谨，有无错套定额现象。套用定额分为直接套用与换算套用。对直接套用的审核，审查套用定额有无就高不就低或多套定额的问题；对换算套用要审查是否按规定进行换算及换算方法是否合理、正确。最后审查是否存在忽略定额综合解释，不根据说明换算系数等情况。

(6) 措施项目、其他项目费的审核。该部分审核重点是现场安全文明施工措施是否经相关部门现场考评及文明工地评定，对大型机械设备进出场及安拆费要有现场签证，垂直运输机械费要考虑机械使用时间是否在施工合同规定的时间等。

(8) 变更项目价格审核。工程单价，尤其是变更项目的单价应按照以下原则计取：第一、合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款。第二、合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款。第三、合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由承包人提出适当的变更价格，经工程师确认后执行。

(9) 附属工程、追加工程的审核。这部分结算核减率往往比主体工程要高，主要是现行招投标，只注重了项目承建人主体工程的招投标，却忽视了项目附属工程、追加工程的招投标。因此审核过程要更加认真，审核重点在工程量真实性的确认、材料设备价格、定额套用、取费标准是否合理及是否要优惠让利等。

## 水电造价工作总结报告篇六

20xx年经过这几个工程的磨炼，我也对预算工作有了更成熟的认识：作为项目部的预算人员，应该做好以下工作：每月统计当月的实际施工产值及成本分析情况，及时参加成本分析会议，对项目部每月的盈亏情况做出分析报告；平时在工作中配合各个部门的工作，做好合同管理。参与一些分包合同的洽谈，分包合同签订后，对分包合同进行跟踪管理；向公司提交有关的报表；做好分包结算，项目竣工结算工作；负责投标算量、报价、成本分析等工作。

作为公司的预算员，我的体会是：

可以说，这段时间工作的过程也是我自己心态不断调整、成熟的过程。刚来到公司，我有太多的茫然。整天看书好像还是无济于事，而莫名其妙的烦琐的投标算量更是让我抓狂。刚开始，我甚至怀疑我不适合这份工作。后来我发现，时间是我的救星，通过自己不断的调整心态，虽然没有人说，但我自然而然的就知道了作为造价员该做一什么事情，一些不懂的东西也迎刃而解了，顿时让我豁然开朗。如今只要有工作，我会以充分的热情来干好事情。心态的调整使我明白在各个岗位都有发展才能、增长知识的机会。如果我们能以充分的热情去做最平凡的工作，也能成为最精巧的职工；如果以冷淡的态度去做最高尚的工作，也不过是个平庸的工匠。拥有积极的心态，就会拥有一生的成功。

职业生涯只是学生生涯的一种延续，重要的是将学校里学的

理论知识运用到工作中，并进一步提高、升华。初到公司的我当务之急就是拼命的学习，整天的翻阅书本，为的是能尽快熟悉工作，有机会接触实践工作。结合学校里学的相关知识，我觉得需要进一步摸索和思考，活学活用，来解决实际的问题。

我工作的很大一部分内容，就是投标工作，本来以为算量是一种比较枯燥的工作，其实，如果用心多思考一下，核量工作通过运用电脑和统筹的方法，并不是那么死板乏味。接触工作至今，我也慢慢形成自己独特的方法。当然，随着工作的深入，还有更多新的内容等待我去学习，去思索。当然，我也存在着一些不足之处：因为去工地的机会少，实地学习的机会也太少，学东西很慢；投标工作经常出错，还需要更多的锻炼机会；过于注重工作的进度对工作内容的全面性考虑不足；工作有时不够主动等。在接下来的工作中，我将本着对本职工作的认真和责任心，把工作做好做精。

在今后的工作中，我还要多与同事尤其是设计师沟通；施工过程中应及时收集并做好施工现场的洽商、变更以及甲方原因导致的工期延误等手续，并有甲方认可；力争全面熟悉材料价格，为公司工程节约成本；加强对钢结构等其他专业的学习。

总之，我将以公司的经营理念为坐标，将自己所学知识和公司的具体环境相互融合，利用自己精力充沛、接受能力强的优势努力学习业务知识和领先技术，为公司的发展尽我绵薄之力。

## 水电造价工作总结报告篇七

的努力和调整下，对公司的组织结构，工作流程及经营模式等各个方面都有了初步了解。现在已基本融入了公司这个大家庭。



作为一名科创的预算工程师，我务必要严格按照公司各项规章制度，目前按时按质地完成园林项目的结算工作。

我于6月3日临时接到公司领导通知出差到项目起开始接手园林项目。尽管园林景观项目我是第一次实质性接触，尽管一切都那么陌生，但我始终坚信，工作中一切不变应万变，万变不离其宗。

所以，我先熟悉项目招投标文件（目前未找到招标文件），对业主、劳务分包签订的合同，和施工图纸。去到现场核实已完成的工程量及变更项现场的施工情况。另外在现在熟悉在做工程施工工艺及现场施工人数，还有材料的堆放，是否有材料严重浪费的情况，有变更签证及索赔等，并收集计量及影像资料，特别是隐蔽工程、变更的材料、工艺做法。最后，在其余时间里，我尽力并在最短时间里尽快的了解熟悉广州的清单计价规则、定额及市场材料价格、取费标准及造价相关法律法规政策的内容，利用空档时间学习广州的造价软件。

1、图纸问题：开工至今，图纸不断变化更改，最终于20xx年3月才定下一份纸质版并业主签字确认。相关设计内容同样并不完善。因工期情况，部分工程只能按照现场人员施工经验临时调整做法。

2、合同问题：我司由于投标价与合同中标价不符。

3、变更项目问题：初步统计，变更增加项有些无变更图纸，或者图纸不完善。材料或施工工艺的变更，现场相关影像及签证等资料缺乏或不完善。

4、资料问题：由于甲方无统一的计量标准，导致我方上报产值无甲方相关人员签字，变更内容没统一的标准格式内容。变更产值未见业主批复确认（批复意见只是确认有此事）。变更及隐蔽工程的影像资料缺乏（变更前，施工中，变更后）等，施工期间与业主来往的相关文件，部分变更资料等未收

集整理归档。业主还未签字确认，现场人员没有重视变更及现场签证，索赔原始资料的收集。

1、对业主：要更进一步的理解熟悉图纸内容，特别是工程伊始，做好图纸会审，确认工程量。疑问部分，尽快让业主给予解释答疑，跟进现场施工进度情况，核实工程量。对合同，要深刻理解合同及招投标内容（如工期，承包、结算方式，变更，索赔等），加强熟悉相关法规政策，严格根据招投标与合同条款及补充协议等，按照统一的标准格式，统计施工产值上报，重视并及时对进行现场签证及索赔工程资料的收集，并要有一定的前瞻性，合理运用计算相关费用，尽力做到先签证后施工。特别是一些工程材料及工艺的变化，因业主原因导致窝停工、机械闲置等提前向监理业主确认及报价，以便业主审核后我司材料员能及时采购，使得工程顺利施工。保质保量按时完成。

2、对劳务分包：若新工地伊始，应建立统一的计量格式及内容，每个月对劳务分包上报的工程量认真的审核，并且按照劳务合同的约定及时准确的拨付劳务工程款，加深对劳务合同的理解，尤其是补充条款的规定（如果有）。材料用量统计与控制，已保证施工质量。总之，我会始终坚持以最高的收入，最低的支出为原则。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，多沟通，必要时刻处理好业主、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。另外，还需加强对清单，定额的理解熟悉，。加深对材料性能及价格熟悉，并对材料价格做合理的分析。学习了解施工工艺，对造价软件的进一步学习掌握和熟练，扬长避短，不浮躁不气馁，时时把控全局，头脑清晰，想领导之所想，答领导之所疑，提前做好工作安排与计划，并且面对造价工作要时时严格要求自己，努力在工作中做到事半功倍。完成目前项目的结算工作。

## 水电造价工作总结报告篇八

自20xx年6月份入职以来，进公司已经7个月的时间，这是我人生中的第一份正式的工作，因此也没有成熟的经验，为了更快更好地融入公司这个团队，为以后的工作打好基础，我加紧对公司各项规章制度的了解，熟悉公司的企业文化。通过了解和熟悉，我为能进入公司这个团队感到自豪，同时也感到自身的压力。在以后的工作中，我将以公司的各项规章制度为准则，严格要求自己，廉洁自律，在坚持原则的情况下敢于创新，更快更好地完成工作任务。

公司也很注重鼓励和培养员工参加各类专业考试和培训，对于刚参加工作的我是个很大的激励。在老员工的带动下利用休息时间积极学习和看书，提高自己的专业水平。

作为一名安装预算员，熟悉和了解图纸以及计算规则对以后的工作是相当必要的。由于初次工作，一切都是陌生的，课本上的知识与现场的实际情况有很大差别，我从一点一滴学习，认真学习施工图纸和各种计算规则，对于不理解的地方，虚心向同事和领导请教。万事开头难，需要自己整理好心态，积极主动的请教学习，才能更快地完成从一名学生向一名职工的角色转变，理论与实践相结合，虚心学习、努力向上，一个工程下来，对以前不懂的专业术语，自己竟然也能如数家珍了。

我刚参加工作时，主要还是手动算量，同事先给了我一份她已经计算好的盛地房产26#楼的图纸让我单独算量和套价，然后与她已经算好的工程量进行比较发现自己的错误和问题，首先自己独立解决问题。再有不懂的积极向同事询问，这使得我的进步很快。随着公司任务量的增大我的工作也有个更加系统的分配□20xx年6月至今，先后参与了xx工程□xx工程□xx工程□xx工程□xx工程。但是随着工作的进行，我发现自己还是存在一些问题的，第一是工作效率太低，第二是细节

把握不够。我在算量的时候结合了excel表格，大大的提高了计算速度，并且在计算前做好对定额的熟悉，这样一些细节就不会被忽视了。

在工作过程中，工程量计算过程中会出现漏项现象也对施工工艺了解不充分，我认识到需要尽快补充专业知识，工作经验在这时也很重要以及积极与他人沟通，坚定自己的立场都很重要，在以后的工作中我会多注意这些方面，培养工作经验，更好的完成工作。

作为一个现代化人才，他应该是一专多能的，这样的人才才符合时代以及公司的需求。自己的专业面狭窄，对房地产其它专业认识不够，特别是施工工艺以及工程清单、定额、法律法规，这都限制了自身的发展。在以后的工作过程中，我将加强其他专业的学习，充分利用公司资源，提高主观能动性，争取能成为一名专多能的复合型人才。

在认识到自己不足的前提下，不断的改善自己，在20xx年要做到能独挡一面，在完成自己本职工作的前提下，尽可能的多学习，为以后的工作打下坚定的基础。

最后我要感谢公司领导对我的关心与指导，让我在20xx学习了很多，成长了很多；其次要感谢所有帮助支持我的每一位同事，感谢他们身体力行的帮助和一如既往的支持。

XXX

20xx年1月17日