

最新主体施工员工作总结(优秀10篇)

围绕工作中的某一方面或某一问题进行的专门性总结，总结某一方面的成绩、经验。优秀的总结都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编带来的优秀总结范文，希望大家能够喜欢！

主体施工员工作总结篇一

发包人(全称)：（以下简称甲方）

承包人(全称)：（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》以及其他有关法律、法规、条例等，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本天然气工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

二、工程承包范围

施工图所涉及的管道和设备的安装及配套的土建工程等。

三、合同工期

四、质量标准

按照《城镇燃气设计规范》[gb50028—20xx]、《城镇燃气输配工程施工及验收规范》[cjj33—20xx]、《现场设备、工业管道焊接工程焊接工程施工及验收规范》[gb50236—20xx]、《工业金属管道施工及验收规范》，现行建筑标准图集等国家质量检验评定标准，工程质量达到合格。

五、 承包方式

包工包料(主材与设备由发发包提供)

六、 合同价款

1、 金额(大写)： _____元(人民币)

2、 合同调整价款： 施工中发生经发包方认可的设计变更、 现场签证、 技术核定单所产生的价款。

3、 工程款支付： 工程竣工验收合格后， 工程结算审结半年内， 分期付清。

4、 计价依据□20xx年山西省建设工程计价依据《建设工程预算定额》、《安装工程预算定额》、《市政工程预算定额》、《山西省建设工程预算定额□□20xx□太原市建设工程材料预算定额》、当期《临汾工程建设标准定额信息》， 招标工程按照招标文件的约定执行。

七、 材料设备供应

施工图中的主材及设备由发包人提供， 主材及设备款在结算时扣回。 辅材在发包人认可后可由承包人自购。 所有材料设备必须出具产品合格证明。

八、 工程质量保修

承包人对施工图中所涉及的管道安装及土建工程承担质量保修责任。

1、 质量保修期从工程竣工验收合格之日起计算， 保修期两年。

2、保修范围：施工图及设计变更所设计的内容和项目。

3、承包人在保修期内接到抢修通知后，应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故，抢修费由发包人承担。

4、工程质量保修金为施工合同价款的5%，金额_____元。

5、发包人在质量保修期满经验收合格后，将剩余的保修金返还承包人。

九、发包人的权利和义务

1、发包人向工地派驻现场管理人员，负责工程的管理、验收及对外的协调。

2、开工前向承包人提供施工图纸四套。

3、审查批准承包人的施工组织设计(施工方案)。

4、负责办理开工前的有关审批手续，协助承包人解决施工现场的用水用电。

5、开工前以书面形式校验水准点与坐标控制点。

6、协助处理施工场地周围地下管线、临近建筑物、构筑物、文物、树木的保护工作。

7、组织图纸会审。

8、在施工中如遇到与施工图纸不符的情况，发包人应及时通知设计单位到现场协商处理，并由设计单位出具书面处理意见。

十、承包人的权利与义务

- 1、承包人向工地派驻项目负责人，负责施工的组织、施工的质量、进度和现场安全管理等。
- 2、承包人对燃气工程图纸资料负有保密责任。
- 3、开工前向发包人提供施工组织设计(施工方案)。
- 4、提供对施工场地周围地下管线和临近建筑物、构筑物、树木的保护措施及方案，经发包人批准后实施。
- 5、开工、暂停施工、工期延误等必须按规定出具书面报告，经发包人批准后实施。
- 6、严格按照施工图及相应的标准规范进行施工。
- 7、承担施工现场的安全和保卫工作，严格履行《燃气工程安全施工责任协议书》中的乙方责任，消除隐患，杜绝事故。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的，承包人应承担相应的赔偿责任。
- 8、工程不得转包。非经发包人同意，承包人不得将所承包的工程的任何部分分包，一经发现，发包人有权单方面终止本合同，并要求承包人赔偿相应损失。
- 9、按照国家及公司有关文明施工的具体要求组织施工。
- 10、工程完工后3日内通知发包人现场管理人员组织验收，工程竣工验收合格后7日内，将竣工材料及结算材料报发包人审核。
- 11、承包人向发包人承诺按照合同的约定组织施工、并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十一、违约责任

1、发包人违反本合同约定，赔偿其违约给承包人造成的经济损失，顺延延误的工期。

2、承包人违反本合同约定，延误工期的，工期每延误一天，发包人按工程总造价的2%扣罚承包人；未达到合同约定质量标准或其他违约的，承包人无偿返工并赔偿因其违约给发包人造成的一切损失。

3、承包人若不按期将竣工资料及竣工结算转交发包人，每延误一天，发包人按工程总造价的2%扣罚承包人。

十二、安全责任

承包人由于安全措施为按有关规定落实造成安全事故，导致施工人员或第三者伤亡，由承包人承担全部责任，并承担全部经济损失及赔偿。承包人应为施工现场有关人员的生命财产和施工机械办理保险，支付保险费用。

十三、争议

1、约定请建设行政主管部门调解。

2、调解无效可向当地人民法院提请诉讼。

十四、本合同未尽事宜、双方可按照《建设工程施工合同》GF-20xx-0201示范文本中的通用条款执行。

十五、本合同双方签字盖章后生效，在竣工验收、结算完毕、保修期过后终止。

十六、本合同一式陆分，发包人肆份，承包人贰份。要求陆份用钢笔或碳素笔工整填写。合同签订后，擅自涂改无效。

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

主体施工员工作总结篇二

水工程施工是指在河流、湖泊、港口等水域中进行的各类工程建设，涵盖了堤坝、水闸、海堤、船闸、港口码头等各种水利设施。作为水工程专业的学生，在实际施工中掌握一定的知识和技能是非常必要的。为此，我在学习水工程施工课程的过程中积累了一些心得体会，希望通过分享与大家交流，共同进步。

首先，在水工程施工中需要具备的是扎实的理论基础。水工程施工不仅仅是一项技术，更是一门复杂的学科。因此，在学习水工程施工课程时，我们应该注重理论知识的学习和掌握。只有通过解剖原理、弄清各种设计标准、了解土壤力学等基础知识，才能够在实际施工中运用自如。在课堂上，我们要认真听讲，做好笔记，并通过课后的学习复习和总结，不断提高自己的理论水平。

其次，实践经验是学习水工程施工的重要组成部分。水工程施工属于实践性很强的工程，与书本上的知识相比，实践经验更为重要。只有通过实践总结和经验积累，我们才能不断提高自己的施工能力。因此，在学习水工程施工的过程中，我们要积极参与实际工程施工的训练和项目实践。通过亲身体验，了解各类施工设备和工法的操作技巧，提高实际操作能力。在实践中遇到问题时，我们要善于分析和总结，不断

改进施工方法，提高工作效率。

第三，团队合作和交流是水工程施工中不可或缺的一部分。水工程施工通常是一个大工程，需要各类专业人才的配合协作。因此，良好的团队合作和交流能力对于施工的顺利进行至关重要。在学习水工程施工时，我们要积极参与团队活动，加强与同学们的交流与合作。只有通过团队合作，我们才能不断完善自己，提高自己的施工水平。

第四，安全意识的培养是水工程施工中的必修课。水工程施工属于高风险的工作，工人要面临各种各样的危险。因此，在学习水工程施工的过程中，我们应该时刻重视安全教育和安全防护。要在实践中严格遵守工地的各项安全规定，正确使用各种防护设备，增强安全意识，培养安全的习惯。只有保证自己的安全，才能更好的完成工作。

最后，作为一名水工程施工学习者，我们要保持持续的学习和创新精神。水工程施工是一个不断发展和创新的领域，只有保持学习和创新的态度，才能适应发展的需求和国家的发展目标。因此，在学习水工程施工的同时，我们要不断了解和研究最新的工程技术和工法，不断探索并尝试新的施工方法。只有保持学习和创新的态度，我们才能不断提升自身的实践能力和技术水平。

总之，学习水工程施工需要具备扎实的理论基础、丰富的实践经验、良好的团队合作和交流能力、安全意识的培养以及持续学习和创新的态度。通过学习和实践的不断努力，我们可以成为一名合格的水工程施工人员，为社会的发展和进步做出自己的贡献。让我们一起努力，共同掌握水工程施工的核心技术，为打造更美好的未来而努力。

主体施工员工作总结篇三

发包方：

(以下简称甲方)

承包方：

(以下简称乙方)

甲方将架设10电力线路工程承包给乙方，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守：

一、工程地点

场队。

二、工程性质

包工包料。

三、工程造价

四、施工期限

自本合同签订之日起，至_____年___月___日前全部完工。

五、付款方式

工程开工前甲方向乙方支付现金

六、工程内容：

架设10线路700米，导线采用g-50型。

七、双方的权利和义务

1. 甲方有权派监理人员对工程质量进行监理，乙方必须接受

甲方监理人员的现场技术监理，对不符合质量的施工路段及时
进行返工。

2. 甲方做好各项协调工作，保证乙方能顺利的施工。

3. 乙方施工所用的材料厂必须符合电力规范要求。

4. 乙方要牢固树立安全意识，切实加强安全生产管理，凡施
工中出现的安全责任事故均由乙方承担。

八. 违约责任

1. 乙方到期不能完工(除人力不可抗拒的自然灾害外)，每延
长一天罚款

元。

2. 工程完工后，经验收不合格的路段及保修期内出现质量问
题的路段，由乙方无条件修复或返工。

3. 工程经验收合格后，按甲乙双方约定时间，甲方必须按时
向乙方支付工程余款，否则乙方将终止向甲方该工程供电，
所造成的一切后果由甲方自行承担。

九. 其它

1. 本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

2. 本合同自双方盖章，签字之日起生效，具有法律效力。

甲方(签章):

乙方(签章):

负责人

负责人

: _____年____月____日_____年____月____日

主体施工员工作总结篇四

中小型水利工程；施工技术；技术管理

1.1混凝土施工。中小型水利工程中，渠道常常使用砌筑结构的形式来修筑。混凝土材料会频繁使用到，可以用来解决基层承载能力不足的问题。渠道工程中，混凝土浆料质量控制要从原料配合比、振捣时间以及强度等方面进行。土方挖掘完成后，会使用混凝土材料对基层以及渠道壁进行浇筑，解决土壤松软的问题，同时也能够起到防渗透的作用。混凝土使用在砌块的夹层中时，要对混凝土的粘合力进行检验，结构施工结束后要达到规定的养护时间，才能够开展接下来的施工任务，这样可以避免初期修筑的结构出现变形的问题。混凝土施工流程可以从以下几方面展开讨论。

1) 准备混凝土浇筑。根据设计方案来对原料进行采购，强度与数量要与规划方案保持一致，避免造成材料浪费现象。混凝土材料在预制阶段，要科学的控制原料添加量，如果流动性不足可以适当的添加一些化学外加剂，但前提是要保障不会与钢筋材料发生反应。对混凝土材料使用性能进行检验，前期试验环节如果发现不合理现象可以及时对材料调控。保障工程的施工质量。

2) 储备和装卸材料。材料存储阶段要考虑安全性，尤其是水泥石灰等材料，存放区域要做好防潮防雨准备，避免阳光直接照射在材料的表面。原料采购量要与使用量均衡，过多的存放在现场会对混凝土浆料质量造成影响。运输期间也要对材料进行保护，这样混凝土灌浆任务才可以高效进展。

3) 拌合和运送混凝土。振捣环节中，技术人员要对浆料的含

水量进行调节控制，使用方向不同骨料添加量也存在差异。拌合过程中，水泥、石灰以及骨料会充分的与水分融合，材料预制到正式使用之间会间隔一段时间，这是浆料中的颗粒物质容易沉降，直接浇筑使用会造成结构承载能力不均衡的情况。针对这一现象，可以通过二次振捣来解决，运输期间如果水分蒸发损耗也可以在振捣时添加。禁止采用加水或其他方式对混凝土稠度予以重新改变。运送的过程中，从搅拌机卸出之后，要尽快运送至浇筑地点，运送过程要予以适当的保温或遮盖，以免环境因素影响到混凝土的质量。一旦出现漏浆和离析，要及时予以二次搅拌。

4) 混凝土浇筑。完成上述材料准备与预制任务后，进入到正式的浇筑环节，严格实行设计方案，在流程上不可以出现混乱。随着浇筑任务的进展，如果发现混凝土中存在拌合不均匀的硬块，要立即停止施工，将材料处理合格后再继续浇筑。不论由于何种原因出现不合格的混凝土，都应立即停止拌和，检查原因并进行处理，以保证混凝土浇筑的质量。

5) 混凝土养护。在浇筑完成之后，做好及时的养护工作。按照环境条件等实际情况，予以合理的覆盖，以避免雨水、温度、日晒、污染等因素对混凝土造成不良影响。对混凝土予以湿润养护的时间，要结合所使用水泥的品种以及外界温度，还有具体的结构类型等方面来确定。

1.2浆砌红砖施工。严格检查用到的各种材料，包括水、水泥及砂石料等，保证各种材料均良好满足施工的实际需求。在砌筑之前，要进行放样立标，接线砌筑。在砌红砖的时候，要保持密实、稳定、平整、错缝。

2.1测量放样[]u型槽沟底铺宽10cm[]厚7.5cm的c15混凝土垫层，而且铺设垫层后至混凝土初凝前[]2h左右)要装上u型槽，否则混凝土初凝了就起不到固定u型槽的作用。然后利用全站仪(经纬仪)，根据施工要求进行测量放样。将渠道中线放出，利用白灰进行标记，并每隔20m的距离设定固定的中桩、开

挖边桩，然后将中线和两边渠顶线放出。拉长线控制，然后以15□20m一段再拉线铺设成直线□u型槽之间缝宽均匀控制在2cm内，调直后对u型槽回填夯实。

2.2开挖渠槽。利用人工方式开挖渠槽，开挖过程中要注意对基槽表面予以严格的控制，保证其平整性，高程和断面尺寸也要满足实际施工需求，并在开挖的时候避免出现基槽断面超挖的现象。渠槽开挖要到位，能成直线的挂线调直，不能走直线的转弯要平顺。开挖渠槽要保证u型槽两侧各要保留4□10cm的空隙，一步要到位。槽底高程要根据田块和原土沟高程进行开挖或回填，保证铺好u型槽后田块灌排方便。

2.3修整断面。按照工程的实际施工要求，对断面予以适当的修整。对渠线施工渠槽两侧土方护坡夯土予以密实，并严格控制土质中各种杂质，例如有机物等的含量，使其保持在施工要求规定的允许范围之内。如果实际施工地点的地形较为复杂，则最好在两侧砌筑毛石或者砖护墙，并且合理修整土护坡外侧的坡度。

2.4运输u形槽构件。对各种构件进行检查，保证其尺寸必须与工程设计要求一致，且经过外观质量、外压荷载度验及抗渗性能检验，检验量达合格。另外，需要注意的是，施工过程中用到的各种u形槽构件质地较薄，且由曲面组成，因此处于受力不均匀状态。因此，在对各种u形槽构件进行运输和装卸的时候，稍不注意，便会出现构件损坏现象。因此，在运输各种u形槽构件的时候，要利用人工装卸的方式，并注意保护构件，以最大程度减少损耗。可以用胶轮架子车将u形槽构件运送至已挖好的施工渠段，并注意轻装轻卸。

2.5安装u形槽预制件。根据工程设计的具体要求，合理调整u形槽预制件的位置，待满足施工需要后予以妥善固定。然后利用分层夯填的方式，将两侧土护坡密实，并利用m7.5砂浆砌红砖m10砂浆进行抹面护肩，并进行勾缝。

2.6养护。在完成勾缝抹面之后，对渠道表面予以养护，可以采用适当覆盖湿麻袋以及适量洒水的方式，保持砂浆表面的合理湿润程度。

2.7验收u型槽安装经监理和水管站技术人员或现场监管人员验收同意后，再用m7.5水泥砂浆勾平缝。勾缝前要清掉底部缝内泥土，勾缝后要清理掉多余砂浆，保持槽内面整洁无砂浆渣。田间的进出水口要统一制作长30cm（横田埂方向）、宽20cm（顺田埂方向）的u型木模，木模底和两侧用10cm厚c15混凝土浇筑，高宽与开口处槽顶面高度相平，并注意严格控制沟渠开挖u型槽安装、勾缝、排水口浇筑等各环节。结合本文的案例分折，了解到施工技术与中小型水利工程的建设息息相关，只有做好对相应施工技术的管理，才能更好的保证工程项目的高效、顺利进行。因此，在实际施工过程中，各施工单位企业需要积极采取有效措施，不断提高自身的技术管理水平，以提高工程质量。

[1]杨秋石，程琛，李明亮.农村中小型水利工程施工质量管理与控制的方法研究[j].农村经济与科技□20xx□11□□21.

[2]张启华，祁军平.浅谈中小型水利工程施工中的质量问题[j].中小企业管理与科技（下旬刊）□20xx□10□□136.

[3]冯庆标.加强中小型水利工程施工安全管理措施研究[j].河南科技□20xx□11□□88.

主体施工员工作总结篇五

涉密网络与其他网络相比，它对网络建设的质量和信息安全要求非常高，在对涉密网络布线工程设计与施工方案进行分析时首先要了解涉密网络信息安全的要求以及涉密网络布线工程的特点，只有这样才能更好地完成涉密网络布线工程的设计与施工，高效的保障涉密网络建设的质量和安金。

涉密网络;布线工程设计;施工方案

通过涉密网络的应用与发展，我们通过网络进行自己相关信息的查看是相当保密的[1]。为了信息保密性更好，网络管理的相关企业就需要进行相应的涉密网络布线工程，因为只有建立好足够保密的网络，才能更好保障信息的安全性。

2.1涉密网络信息安全的基本要求在当今这个网络时代、信息时代涉密网络可以说是我们日常生活工作中最常用的网络，因为在我们的生活中有太多的信息需要保密，我们的国家也是，所以在涉密网络中对信息安全的要求也是相当严格的，最基本的也是最重要的要求分为四部分[2]，具体如下：

1、存放安全。一定要保障涉密网络系统中接收到的信息存放是安全的，不易被盗取和破坏的。而计算机设备或终端必须存放在安全可靠的地方，不会受到外界环境干扰，能够安全正常运行。

2、建设隔离。涉密网络一定要与普通网络进行隔离，绝对不能将它们混在一起，涉密网络和非涉密网络机房分开建设，线路也要单独铺设，在涉密网络机房安装机密机器，还要加强认证和链路加密管理措施。

3、保障有独立的接地。由于在涉密网络建设过程中应用的众多材料会在一定条件下发生导电现象，如果处理不当，达到一定温度时会引起火灾，所以要保障涉密网络布线的独立接地，以避免危险事件发生。

4、合理设计信息点和预埋盒。对于光纤布线和屏蔽布线，一般情况下，86×86的面板上设计两个信息点即可，但是由于屏蔽布线的线径和硬度比非屏蔽布线稍大，所以施工时要注意有足够的余量，在这种状况下，预埋盒一般采用86×86×60的金属盒，这样的尺度可以保障线缆有足够的余量，便于后续的维护工作。

2.2涉密网络布线工程的特点涉密网络信息系统主要是负责信息数据的传输、处理、存储一些关于个人、公司、国家机密的计算机网络系统，而在我国建立任何一栋大楼或其他建筑时我们都需要对涉密网络进行相应的建设，所以在涉密网络建设时就要考虑涉密网络线路如何铺设，才能保障涉密网络布线是最安全最有效的，在建设这些相应的网络系统时我们要注意相互之间的配合，要做到动态统计的设计规划。我们要保证涉密网络线路的安全，避免线路之间设置的冗杂，同时也要避免涉密网络线路受电磁辐射的影响，避免接受的信号错乱。

涉密网络布线施工建设过程中必须按照国家的相关保密法进行施工，施工方案进行时一定要做到如下几点：（1）保证涉密网络布线的独立性。施工过程中一定要将涉密网络于非涉密网络分开建设，涉密网络的防火墙、入侵检测设备、漏洞扫描设备都要与非涉密网络分开。

（2）合理选择涉密网络布线的类型。涉密网络布线有很多类型，但是要根据建筑物内的管道布局和涉密网络的基本要求进行方案的实施，涉密网络布线铺设时注意与非涉密网络线路之间的距离，而且线路铺设时也要考虑施工成本和信息安全成本。

（3）布线管道应采用金属管。为了保障涉密网络布线的安全性和使用寿命，布线管道应该采用金属管材质的，这样既能提高对外界干扰信号的屏蔽和隔离功效，还能提高管道的坚韧性，防止涉密网络布线被挤压。施工过程中注意金属管独立的接地设计和防漏电设计，避免漏电或导电发生火灾事件。

（4）注意管道之间的桥架处理。在建筑物中会存在很多管道，比如消防管道、水管、电源线管等，为了能清楚地分辨涉密网络布线管道，在众多管道交织的地方采取桥架措施，避免各管道的交叉重叠，以保障信号传递不受干扰。

(5) 注意架桥表面的保护。对架桥进行选择时，表面镀锌架桥起到的作用要比喷塑或喷漆的架桥好很多。因为喷塑或喷漆的架桥方式在各个接头连接处是绝缘的，而架桥的盖板和槽体的接触处也是绝缘的，这样就会使屏蔽效果和接地效果减弱。但是采用镀锌的架桥方式，不仅可以加强架桥的防锈效果和导电效果，还能具有较好的屏蔽效果和接地效果。

综上所述，涉密网络布线工程的设计与实施方案的制定对于高效的保障信息安全是非常重要的，因为加强涉密网络布线工程的设计与实施可以有效的打击非法盗取信息的不法分子，保障了信息数的安全性，同时也促进了网络信息化技术在大数据时代能够更安全更迅速的发展。

[1]张启浩. 涉密网络布线工程设计与施工[j].智能建筑与城市信息.20xx(03)

[2]邵凯. 涉密网络布线工程设计与施工方案[j].信息通信.20xx(07)

主体施工员工作总结篇六

监理工程师是在施工期间对工程实施监督的重要角色，对工程质量和进度的控制起着至关重要的作用。因此，学完监理工程师的心得体会对于提高监理工程师的业务水平和工作效率至关重要。下面我将从施工监理的基本原则、项目管理的要点、合同管理的要领、技术质量及安全防范等方面分享我的心得体会。

首先，施工监理的基本原则。监理工程师要严格遵守法律法规和工程建设的相关规定，保证工程的安全可靠。在实施监理工作中，要做到公正、客观、真实的原则。与业主、施工单位和设计单位保持良好的沟通和合作，及时处理工程发生的问题。同时，要对施工单位的工作进行监督和检查，确保施工方按照合同要求和设计要求进行施工。

其次，项目管理的要点。监理工程师要具备较强的项目管理能力，要细致、全面地了解工程的设计文件和合同要求，并制定合理的施工组织方案，安排施工人员的工作和任务。在工程实施过程中，要定期组织施工会议，进行工作进展的评估和工作计划的调整，协调解决工程中的技术问题和经济问题，确保工程按计划完成。

再次，合同管理的要领。监理工程师要了解 and 掌握工程合同的内容和要求，制定合理的合同管理方案。在工程实施过程中，要严格按照合同的要求对施工方的工作进行检查和评估，确保合同的有效执行。同时，要及时记录和备案工程发生的问题和变更，及时与业主和施工单位沟通和协商解决。

此外，技术质量及安全防范。监理工程师要具备较强的技术水平和质量管理能力，在施工过程中对施工方的工程质量进行监控和检验，及时发现和纠正工程质量问题。同时，要培养和加强现场管理人员的安全意识和安全防范能力，确保工程施工过程中的安全问题得到有效控制。

最后，总结心得体会。学完监理工程施工后，我深刻认识到监理工作的重要性和责任感。在实施监理工作中，我更加注重课堂学习与实践相结合，不断提高自己的知识和能力。同时，我也更加注重与业主、施工单位和设计单位的有效沟通和协作，及时解决工程中出现的问题，确保工程质量和进度。通过实践，我逐渐积累了丰富的施工监理经验，提高了自己的工作效率和质量。

综上所述，学完监理工程施工心得体会对于提高监理工程师的工作水平和效果具有重要意义。通过遵守基本原则、掌握项目管理的要点、加强合同管理、注重技术质量和安全防范，监理工程师能够更好地推动工程实施，确保工程质量，实现工程目标。我相信通过不断学习和实践，我会不断提高自己的监理能力，为工程建设贡献自己的力量。

主体施工员工作总结篇七

水工程施工是一门需要理论知识和实践经验相结合的专业。作为学习水工程施工的学生，我在过去的学习和实践中积累了许多宝贵的经验和体会。下面我将从学习方法、团队合作、责任心、安全意识和创新精神五个方面分享我的心得体会。

首先，学习方法在水工程施工中起着至关重要的作用。通过学习方法的多样化和灵活运用，能够更好地理解和掌握关于水工程施工的理论知识。在学习过程中，我经常采用课堂学习结合实践操作的方法，如听课的同时，实地考察工地，观察实际施工过程。这样能够将课本知识与实际施工相结合，更深入地了解施工现场的实际情况。

其次，团队合作能力对于水工程施工来说是不可或缺的。在大型水工程的施工过程中，需要多个专业的施工人员、技术人员和监理人员共同完成工程项目。在实际的实践过程中，我发现只有通过良好的团队合作才能保证施工任务能够顺利进行。通过与团队成员的有效沟通和协作，共同克服各种困难和问题，确保施工质量和进度。因此，培养和提高团队合作能力是每个学生必须重视和努力发展的能力。

第三，责任心是水工程施工中不可或缺的品质。作为学习水工程施工的学生，我们需要时刻保持高度的责任心，确保自己在实践中的每一步都严谨可靠。在实际施工过程中，我时常通过主动承担责任并严格要求自己来培养自己的责任心。我相信，只有时刻保持责任心，才能做好每一个细节工作，保证整个施工过程的顺利进行。

第四，安全意识在水工程施工中至关重要。水工程施工是一项高风险的工作，如果没有足够的安全意识，将会面临严重的危险。在实践中，我时刻将安全意识放在首位。比如，我经常在施工前仔细检查设备和工具的安全性，保证施工过程中的安全性；我还经常和团队成员共同参与安全教育和培

训，提高大家的安全意识。只有将安全意识做到极致，才能保证自己和他人的安全。

最后，创新精神是学习水工程施工的重要品质。水工程施工是一项技术活，每个工程都面临独特的挑战和问题。在实践中，我经常用创新思维去解决问题。比如，通过借鉴其他工程的经验和做法，寻找新的施工方法和技术手段；通过与实际操作人员进行深入交流，寻找优化方案和改进施工工艺。通过不断创新，我相信水工程施工质量和效益会得到极大的提高。

综上所述，学习水工程施工的心得体会可以从学习方法、团队合作、责任心、安全意识和创新精神等五个方面进行总结。通过不断学习和实践，我深刻地感受到这些方面对于施工工作的重要性，相信这些心得体会将在我今后的水工程施工事业中起到积极的作用。

主体施工员工作总结篇八

水工程施工是一门需要理论和实践相结合的学科，它要求学生既要掌握相关的理论知识，又要具备一定的实践经验。在我学习水工程施工的过程中，我深深体会到了理论与实践的紧密结合，同时也积累了一些心得体会。下面是我对学习水工程施工的心得体会的五个方面的叙述：

首先，学习水工程施工的理论知识是十分重要的。水工程施工涉及许多复杂的工程设计和施工技术，只有通过理论知识的学习，才能够更好地理解 and 把握整个施工过程，从而确保工程的安全和质量。在学习的过程中，我注意到理论知识是建立在国内外前人的研究和实践基础之上的，因此，我们应该注重学习历史上的经典案例和先进的理论成果，以此来引导和指导我们的实践工作。同时，水工程施工的理论知识是不断发展和更新的，我们应该保持学习的热情和求知的欲望，通过阅读专业书籍和学术论文，不断地充实自己。

其次，实践经验对于学习水工程施工同样不可或缺。在水工程施工中，实践经验能够帮助学生更好地理解和应用理论知识。只有通过亲身参与实际的施工过程，才能真正体会到其中的难点和技巧。在我的实践经验中，我注意到施工现场的实际情况经常会与理论知识存在一定的差异，这就需要我们能够运用所学知识，灵活地解决实际问题。通过实践，我学会了如何与工人有效沟通，掌握了一些实用的施工技巧，提高了自己的解决问题的能力。

第三，团队合作是水建工程施工中不可或缺的一部分。在水工程施工中，涉及到不同的专业和技能，需要多个团队成员的合作共同完成。在我的实践中，我发现只有通过良好的团队协作才能高效地完成工作。团队成员之间需要建立坦诚的沟通和信任关系，合理分工和协商解决问题。通过团队合作，我学会了如何与他人相处，学会了倾听和尊重他人的意见，提高了自己的合作能力。

第四，安全意识是水工程施工的首要任务。水工程施工具有一定的危险性，因此安全意识的培养是至关重要的。在我的学习和实践过程中，我深刻认识到安全的重要性。我们要了解并遵守相关的安全条例和规范，定期进行安全检查和培训，确保工程的安全和施工人员的身体健康。同时，我们还要通过总结和分享事故案例和经验，提高自己的安全意识和应对危险的能力。

最后，学习水工程施工需要不断地提升自己。水工程施工是一个复杂的学科，要想在这个领域取得成功，我们必须不断地学习和提升自己。在我的学习过程中，我深刻认识到自身的不足和努力的方向。在工作中，我要注重思考和总结，不断地完善自己的知识结构和技能能力。同时，我还要积极参与学术交流和工程实践，与他人分享自己的经验和体会，寻找提升自己的机会和办法。

综上所述，学习水工程施工是一项综合性的学科，需要理论

和实践相结合，注重团队合作和安全意识。通过我的学习与实践，我得出了以上的几点心得体会。我相信，只有通过不断地学习和实践，我们才能成为一名优秀的水工程施工专业人才。

主体施工员工作总结篇九

发包方(甲方):

承包方(乙方):

按照《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的规定，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

第一条 工程概况

工程名称:

工程地点:

承包范围:

承包方式: 包工包料

工期: 本工程自年 月 日开工, 于年 月 日竣工。

合同单价 x 单价)

第二条 甲方工作

向乙方进行现场交底。全部腾空或部分腾空房屋, 清除影响施工的障碍物。对只能部分腾空的房屋中所滞留的家具、陈设等采取保护措施。向乙方提供施工所需要的水、垃圾场地等, 电安装电表据实结算。

指派为甲方住工地代表，负责合同履行。对工程质量、进度进行监督检查，办理验收、变更、登记手续和其他事宜。

如确实需要拆改原建筑物结构或设备管线，负责到有关部门办理相应审批手续。

协调有关部门做好现场保卫、消防、垃圾处理等工作。

第三条 乙方工作

参加甲方组织的施工图纸或作法说明的现场交底，拟定施工方案和进度计划，交甲方审定。

指派为乙方住工地代表，负责合同履行，按要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜。

严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定。严格按照图纸或作法说明进行施工，做好各项质量检查记录。参加竣工验收，编制工程结算。

遵守国家或地方政府及有关部门对施工现场管理的规定，妥善保护好施工现场周围建筑物、设备管线、做好施工现场保卫和垃圾消纳等工作，处理好由施工带来的扰民问题及与周围单位(住户)的关系。

施工中未经甲方同意或有关部门批准不得随意拆改原建筑物结构及设备管线。

工程竣工未移交甲方之前，负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。

工程竣工后甲方只要进住后，乙方不负责此工程的设施保护，由甲方负责。

第四条 关于工期的约定

甲方要求比合同约定的工期提前竣工时，应征得乙方同意，并支付乙方因赶工采取的措施费用。

因甲方未按约定完成工作，影响工期，工期顺延。

因乙方责任，不能按期开工或中途无故停工，影响工期，工期不顺延。

因涉及变更或乙方原因造成的停电、停水、停气及不可抗拒因素影响，导致停工8小时以上(一周内累计计算)，工期相应顺延。

第五条 关于工程质量及验收的约定

本工程以施工图纸、作法说明、设计变更和《建筑装饰工程及验收规范》(jgj73—91)、《建筑安装工程质量检验评定统一标准》(gbj300—88)等国家制订的施工及验收规范为质量评定验收标准。

本工程质量应达到国家质量评定合格标准。

工程竣工后，乙方应通知甲方验收，甲方自接收验收通知日内组织验收，并办理验收、移交手续。如甲方在规定时间内未能组织验收，需及时通知乙方，另定验收日期。不超过一星期(7天)。由乙方承担工程的所有实验检测。

第六条 关于工程价款及结算的约定

双方商定本合同价款采用

(1) 单价固定价格

(2) 固定价格 %包干风险系数计算。包干奉献包括 内容。

(3) 可调价格：按照国家有关工程计价规定计算造价，并按有关规定进行调整和竣工结算。

工程竣工验收后，乙方提出工程结算并将有关资料移送，其余5%的作为质保金。壹年内无生产质量问题并服务周到及时予以付清。

第七条 关于材料供应的约定

凡由乙方采购的材料、设备，如不符合质量要求或规格有差异，应禁止使用。若已使用，对工程造成的损失由乙方负责。

第八条 有关安全生产和防火的约定

应符合《中华人民共和国消防条例》和有关防火设计规范。在施工过程中如发生安全事故，甲方概不负责由乙方全部承担。

乙方在施工期间应严格遵守《建筑安装工程安全技术规程》、《建筑安装工人安全操作规程》、《中华人民共和国消防条例》和其他相关的法规、规范。

违反有关安全操作规程、消防条例和防火设计规范，导致发生安全或火灾事故，乙方应承担由此产生的一切经济损失。

第九条 争议或纠纷处理

本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可采取协商解决或请有关部门进行调解。

当事人不愿通过协商、调解解决或者协商、调解不成时，可向当地人民法院起诉。

第十条 其他约定

乙方按照图纸和规范进行施工。施工过程中的不明确问题，乙方需向甲方、图纸设计单位和甲方上级单位主动咨询。

甲方、乙方要主动配合，乙方要接收工程甲方(监督员)的监督。乙方材料进入施工场地和工程各个分目工程钱检验规格、型号、是否符合要求，并对主要工程材料按照要求列清单签字确认；工程每个分目施工前，需要由甲方或监理现场验收，并对上道工序质量验收合格、确认未有工程项目变更并且对所有隐蔽工程签证确认后方可进行下道工序施工，否则因返工形成的所有费用由乙方承担。

施工过程中乙方遇到一切地方关系、(各种干扰由甲乙双方共同协商解决)。

工程竣工后审计时，以实际平方数乘中标单价结算。

装修改造工程保修期1年，在1年内若出现质量问题由乙方负责免费维修。

第十一条 附则

1本工程需要进行保修时，应另定协议。

1本合同正本两份，双方各执一份，副本甲方乙方执。

1本合同履行完后自动终止。

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

主体施工员工作总结篇十

乙方: _____

经石场中心完小校务会研究决定,为改善学校办学条件,确保校园安全及学校教育教学正常进行,根据学校实际情况,经甲乙双方协商,达成如下协议:

一、工程内容:

1. 校园内破损场地平整。
2. 下操场到上操场路段路面防滑施工。
3. 新建清洗卫生工具小水池5个。(长0.6米、宽0.6米、高0.4米)
4. 学校两个的厕所粪坑清理。

二、工程地点: 石场乡中心完小校园内。

三、质量要求及价格:

1. 破损场地平整: 用水泥砂浆平整。
2. 路面防滑施工: 用电钻将施工路面打毛、起到防滑作用。
3. 新建清洗卫生工具小水池: 要求工艺精细、平整光滑。

4. 厕所粪坑清理：将学校两个厕所的粪坑清理见坑底。

四、施工安全：乙方严格按照安全防护和文明施工的规定组织施工, 确保施工安全, 施工过程中的一切安全事故均由乙方自行负责, 甲方概不负责。

五、工程款：经双方协商、所需工程材料由乙方提供。各项工程单价如下：

1. 校园内破损场地平整、按每处30元单价计算。共计12处、合计需360元。

2. 下操场到上操场路段路面防滑施工。此项工程工资300元。

3. 新建清洗卫生工具小水池5个。包工包料每个200元、共计1000元。

4. 学校两个的厕所粪坑清理。此项工程工资600元。

四项工程共2260元。

六、付款方式：合同签订生效后, 预付工程材料款叁百元整(600.00元), 余款待工程验收结算后支付。

七、开工日期：_____年____月_____。

八、竣工日期：_____年____月_____。

九、组织验收：由甲方、施工方、学校共同验收。

本合同共贰页, 一式二份, 甲乙双方各执一份, 双方签字后生效。 甲方：石场乡中心完小 乙方：

法定代表人：_____

授权代理人： _____

合同订立时间： _____