# 勘察工程师的工作总结实用

总结,是对前一阶段工作的经验、教训的分析研究,借此上升到理论的高度,并从中提炼出有规律性的东西,从而提高认识,以正确的认识来把握客观事物,更好地指导今后的实际工作。写总结的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?下面是我给大家整理的总结范文,欢迎大家阅读分享借鉴,希望对大家能够有所帮助。

### 勘察工程师的工作总结实用篇一

一、 作为一名预算员,我能按照公司及项目部的各项规章制度,按时按质地完成领导给安排的各项工作。

做施工图的提量工作时能做到认真的熟悉图纸及配套的图集、 不漏项,细分楼层方便和审计对量套用定额合理、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; 收集整理一切与安装造价有关的资料文件,并分门别类的归 整,有时遇到一些工作困难,能及时的与领导联系汇报,以 便寻找更好解决问题的办法,争取公司的最大利润。

二、 服从公司领导的工作安排,积极做好本职工作

本人在工作中,总是以大局为重。在工作中积极参与公司的各项数据的对比工作。无论自己手中的工作多忙,总是服从公司领导的工作安排,加班加点,合理、科学地运用时间,完成领导安排的各项任务。

三、 积极适应和遵守执行公司的各项管理制度的改革,进一步增强工作责任感。

强工作责任感,及时做好本人的各项工作,为企业做好本人力所能及的服务工作。

四、 运用 工作之余的休息时间增强学习。

平时留心收集有关现行的定额资料文件,并增强学习工程量计算的技巧等业务知识。努力学习计算机知识,提高自己的工作效率。

新的一年意味着新的起点新的机遇新的挑战。我会继续努力,将我的工作能力提高到一个新的档次,不辜负大家对我的期望,我会尽我所能的工作,为公司的发展尽一份力,相信公司的明天会更好!

# 勘察工程师的工作总结实用篇二

济宁一中新校区岩土工程勘察是我第一个完整参与的工程,该工程岩土勘察任务为4970米/216孔,共有八台钻机进行施工,野外工作于2015年10月15日至2015年10月30日进行,在这短短的半个月中我学到了很多东西。

### 1、放孔

该工程共有216个孔。工期紧,孔数多是该工程的特点,在放 孔的时候要首先熟悉图纸,了解、掌握每一个孔在图纸上的 大体位置,在放孔的时候要记住每一个孔的周边环境特点, 为接下来的钻探工作打下良好的基础。

### 2、钻机布置

由于场地广、孔数多、任务紧、钻机多,在安排钻机方面就要按照"劲量减少钻机搬家距离,多钻孔"的原则选择好钻机钻探方向,这样既能节省了劳动力又加快了工程进度。

#### 3、钻探

在本次工程中有八台钻机但编录人员就有我们两个,在这样的情况下是无法为每一台钻机同时编录的,这就要求钻机机长在一个回次之后再岩芯上写上米数,但是由于钻机是按照米数付款的,几乎所有的机长在没有人看管的情况下都会在米数上多写几米。这就给编录人员带来了很多不必要的麻烦。在这样情况下编录员不仅要自己辨别土样的实际米数,更要对机长加强教育。比如一个25米的钻孔,可以让他们打到21-22米给他们一定的工作量,但一定要保证每一个回次米数准确性。

### 4、辨别土样

由于钻机多编录员少,不能保证所有的钻孔都能及时编录, 有的土样在编录时已经失水多时了,在区分粉土和粉粘上是 很困难的',这时候要用脚踩踩土样,观察土样整体韧性,在 一般情况下粉粘的整体韧性要高于粉土。

### 5[]安全

这是一个老生常谈的<u>话题</u>了,在钻探的时候一定要保证人人都戴安全帽,尤其要注意的是在每一个工程最后阶段是该工程事故突发的阶段,一定要提醒钻探人员不要着急赶进度,安全是最重要的。

济宁一中新校区岩土工程勘察是我第一个完整参与的工程,该工程岩土勘察任务为4970米/216孔,共有八台钻机进行施工,野外工作于2015年10月15日至2015年10月30日进行,在这短短的半个月中我学到了很多东西。 1、放孔 该工程共有216个孔。工期紧,孔数多是该工程的特点,在放孔的时候要首先熟悉图纸,了解、掌握每一个孔在图纸上的大体位置,在放孔的时候要记住每一个孔的周边环境特点,为接下来的钻探工作打下良好的基础。 2、钻机布置 由于场地广、孔数多、任务紧、钻机多,在安排钻机方面就要按照"劲量减少钻机搬家距离,多钻孔"的原则选择好钻机钻探方向,这样

既能节省了劳动力又加快了工程进度。

3、钻探 在本次工程中有八台钻机但编录人员就有我们两个, 在这样的情况下是无法为每一台钻机同时编录的,这就要求 钻机机长在一个回次之后再岩芯上写上米数,但是由于钻机 是按照米数付款的,几乎所有的机长在没有人看管的情况下 都会在米数上多写几米。这就给编录人员带来了很多不必要 的麻烦。在这样情况下编录员不仅要自己辨别土样的实际米 数,更要对机长加强教育。比如一个25米的钻孔,可以让他 们打到21-22米给他们一定的工作量,但一定要保证每一个回 次米数准确性。 4、辨别土样 由于钻机多编录员少,不能保 证所有的钻孔都能及时编录,有的土样在编录时已经失水多 时了,在区分粉土和粉粘上是很困难的,这时候要用脚踩踩 土样, 观察土样整体韧性, 在一般情况下粉粘的整体韧性要 高于粉土。 5、安全 这是一个老生常谈的话题了,在钻探的 时候一定要保证人人都戴安全帽,尤其要注意的是在每一个 工程最后阶段是该工程事故突发的阶段,一定要提醒钻探人 员不要着急赶进度,安全是最重要的。后记:每一个钻探成 员都是普普通通的农民为了生活他们不得不到离家几百公里 以外的地方钻探,这里的生活是艰苦的,是一般人无法想象 的。他们得住在野外搭建的帐篷里,所谓的床就是一张木板, 每天的工作就是跟泥土打交道。无论是在炎热的夏天还是寒 冷的冬天他们都需要在野外施工,他们每一分钱都是自己的 血汗钱。

个人技术工作总结个人基本情况:本人xx-x□女,出生于xx-x年5月。2015年7月毕业于xx-x专业,于该年10月进入xx-x从事岩土工程勘察相关工作至今。开展工作情况:本人认真学习单位的各项规章制度,并贯彻工作中的各项技术要点,在单位领导的指导和各位同事的帮助下本人在工作初期很快掌握了现场编录的操作要点,通过五年来的工作对现场情况的处理积累了一定的经验,为做好技术工作打下了扎实的基础。本人始终坚信野外工作是勘察的基础,只是认真做好野外工作,掌握好第一手资料,报告的质量才能得以保证;同时,

只有在报告编写中才能把握各个工程特殊性,进而才能针对工程特殊性提出针对性的措施。因此,本人在认真做好现场工作的前提下加强了专业知识的学习,并积极参与各种学习活动,多次参加各级组织的各类技术培训,如岩土工程勘察规范的局部修订及审图培训、建筑勘察文件编制及深度规定、岩土工程基坑工程设计、施工及检测培训、岩土工程评价与设计方法研讨会。通过这几年单位领导和同事的帮助,以及自己的不懈努力,本人已较好地掌握了从工程勘察纲要编写、野外现场实施至勘察报告编制的一整套程序,实现了由单纯野外施工向技术成果(报告)编制的转型。

# 勘察工程师的工作总结实用篇三

济宁一中新校区岩土工程勘察是我第一个完整参与的工程,该工程岩土勘察任务为4970米/216孔,共有八台钻机进行施工,野外工作于2019年10月15日至2019年10月30日进行,在这短短的半个月中我学到了很多东西。

### 1、放孔

该工程共有216个孔。工期紧,孔数多是该工程的特点,在放孔的时候要首先熟悉图纸,了解、掌握每一个孔在图纸上的大体位置,在放孔的时候要记住每一个孔的周边环境特点,为接下来的钻探工作打下良好的基础。

#### 2、钻机布置

由于场地广、孔数多、任务紧、钻机多,在安排钻机方面就要按照"劲量减少钻机搬家距离,多钻孔"的原则选择好钻机钻探方向,这样既能节省了劳动力又加快了工程进度。

#### 3、钻探

在本次工程中有八台钻机但编录人员就有我们两————个,在这样的情况下是无法为每一台钻机同时编录的,这就要求钻机机长在一个回次之后再岩芯上写上米数,但是由于钻机是按照米数付款的,几乎所有的机长在没有人看管的情况下都会在米数上多写几米。这就给编录人员带来了很多不必要的麻烦。在这样情况下编录员不仅要自己辨别土样的实际米数,更要对机长加强教育。比如一个25米的钻孔,可以让他们打到21-22米给他们一定的工作量,但一定要保证每一个回次米数准确性。

### 4、辨别土样

由于钻机多编录员少,不能保证所有的钻孔都能及时编录,有的土样在编录时已经失水多时了,在区分粉土和粉粘上是很困难的,这时候要用脚踩踩土样,观察土样整体韧性,在一般情况下粉粘的整体韧性要高于粉土。

### 5、安全

这是一个老生常谈的话题了,在钻探的时候一定要保证人人都戴安全帽,尤其要注意的是在每一个工程最后阶段是该工程事故突发的阶段,一定要提醒钻探人员不要着急赶进度,安全是最重要的。

后记:每一个钻探成员都是普普通通的农民为了生活他们不得不到离家几百公里以外的地方钻探,这———里的生活是艰苦的,是一般人无法想象的。他们得住在野外搭建的帐篷里,所谓的床就是一张木板,每天的工作就是跟泥土打交道。无论是在炎热的夏天还是寒冷的冬天他们都需要在野外施工,他们每一分钱都是自己的血汗钱。钻探工作是一项艰苦的工作、钻探工作是一项危险的工作,向他们致敬,伟大的劳动人们!

### 勘察工程师的工作总结实用篇四

自20xx年入职以来,一直在公司项目部担任景观工程师。工作期间,我认真监督检查施工现场的每一个环节,积极学习各种施工规范和图集标准。在业余时间,我通过书籍、网络等形式不断完善自己、充实自己,掌握了大量的专业基础理论和知识,大大提高了自己的学术水平。现已取得招标人、二级建造师、造价工程师、助理经理等各种证书。这种不断学习的态度让我受益终生。由于我的不断努力和勤奋,我的专业技能有了很大的进步,积累了丰富的园林绿化施工和项目管理经验。这些都大大提高了我的专业水平。今后,我将继续为一级建造师而努力。

在施工现场管理过程中,作为一名专业的景观工程师,积极与其他专业工程师、设计部工程师、审计部工程师沟通,尽量以最快的速度解决施工中出现的问题,对可能出现的问题提前采取有效的预控措施。

在以后的工作中,我会积极响应公司领导,与公司同事紧密合作,对项目中遇到的问题和挫折及时做出调整,不断总结经验教训。利用业余时间加强专业知识和技能的学习,提高自己的工作能力,做一名优秀的景观工程师,努力在其他专业拓展,为公司的发展贡献自己最大的力量。

针对公司现状,建议如下:

- 1、加强公司的流程建设,精简不必要的环节,形成合理有效的程序文件。比如现场设计变更和签证办理的流程会细化成简明的流程图,发放到各个项目部,便于操作。
- 2、把售后服务和维修工作的主要责任放在物业公司身上。项目工程师只负责质量投诉的现场责任认定。责任确定后,物业公司会联系施工单位进行维修及相关工作。这样可以减少售后服务工作的对接,方便及时处理维修工作。

- 3、组织拓展训练可以增强员工的团结合作意识,也可以增强 个人的自我挑战能力。
- 4、为现场项目部订购市政期刊和杂志,如建筑、房地产和园林。

# 勘察工程师的工作总结实用篇五

2xxx年进入公司,我开始在资料员岗位学习和工作;在同事的指导和领导的关心下开始工程图纸档案和资料归档,对整理的工程图纸认真进行审阅,在这期间对工程图纸有个直观的认识[]2xxx年8月至2xxx年在此期间我任职技术员,主要负责现场施工放样等;我端正学习、工作态度,认真完成施工员交待的工作任务;在工作中我遇到不懂的问题积极向有经验的同事们请教,直到弄懂为止。在领导及同事们的热情帮带下,我的业务知识和工作能力都有个很大的进步;在此期间我参与了工程的基础验收、主体验收和图纸绘审,得到了领导和同事们的肯定;几年间主要参与的工程项目包括:\*\*县中屯乡头屯安居工程、\*\*县以勒镇太阳小学教学楼、\*\*县老干局老干部活动中心、\*\*县教育局场坝镇中学寄宿制学校等!在工作中,我时刻提醒自己要踏实、认真、持之以恒的完成本职工作,努力提升自己的专业技术水平及综合素质!

2xxx年到2xxx年期间,我任职公司施工员;主要负责组织工程图纸会审、工程质量巡查、施工现场检查、工程竣工验收并起草工程图纸会审纪要和工程竣工验收纪要及资料归档整理。主要参与的工程项目有:\*\*县建设局气象路建设工程、\*\*县药监局办公大楼、\*\*县教育局母享镇中学寄宿制学校、\*\*县气象局综合办公大楼等工程。在此期间我全面接触了工程现场管理工作,熟悉了整个施工流程,此期间是我收获最大的时间,我学到了很多东西,也锻炼了自己的,经过不断的努力使自己工作能力得到了很大提升!

以上是我工作十几年以来,所从事的主要专业技术工作总结;

通过理论结合实践,再加上自己的不断总结经验,我已经够胜任本职工作,较好地完成各项工作任务,同时得到单位和同事的肯定。在今后的工作中,我要继续巩固提高自己的专业知识和业务水平,扬长避短,进一步做好本职工作。