

地勘单位年终工作总结 地勘工作心得体会 (通用9篇)

总结是对某一特定时间段内的学习和工作生活等表现情况加以回顾和分析的一种书面材料，它能够使头脑更加清醒，目标更加明确，让我们一起来学习写总结吧。总结书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇总结呢？下面是小编整理的个人今后的总结范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

地勘单位年终工作总结篇一

地球是人类赖以生存的家园，而地勘工作是了解家园的重要一环。作为对地层构造、地质特征和资源分布等进行详细调查和分析的工作，地勘的结果对于国土资源开发利用、灾害防治以及生态环境保护等方面起着重要作用。通过多年的参与和实践，我深刻认识到地勘工作的重要性，并从中积累了许多心得体会。

第二段：准备工作的重要性

在进行地勘工作之前，充分的准备工作是必不可少的。首先要进行详细的资料搜集和分析，了解研究区域的地质、气象、土壤等基础信息。同时进行现场勘察，收集对地质勘探有利的线人。准备工作的充分与否直接决定了后续工作的顺利进行与结果的准确性。只有对研究区域的地质环境有足够的了解，才能避免一些意外情况的发生，提高工作效率。

第三段：团队协作的重要性

地勘工作一般需要团队合作完成，个人的力量是有限的。团队协作的建立和保持必不可少。在地质勘探过程中，合理的分工和协作将事半功倍。通过团队建设和沟通，能够发挥出每个人的优势，减少操作风险，提高工作效率。通过多年与

团队成员的协作，我学会了尊重和理解队员的贡献，发扬团结互助的精神，并与队员们形成了紧密的工作关系。

第四段：现场勘探的技巧与体会

地勘工作中的现场勘探是保持工作质量和进度的重要一环。在实地勘查工作中，我学会了合理利用现代科学技术手段，如遥感技术、电磁勘探等，提高勘查的效率和准确性。同时，应对意外情况的能力也是必不可少的。有时在粗犷的自然环境中，会面临气候条件恶劣、地形复杂等问题。通过多年的实践，我逐渐培养了应对突发情况的能力，如遇到恶劣天气时适时调整工作计划，确保工作的顺利进行。

第五段：持之以恒的工作态度

地勘工作需要长时间的投入和持久的耐心。在现实工作中，常常会遇到勘探周期长、数据分析繁复等问题。然而，勘探结果往往需要长时间的累积和归纳，需要耐心等待。只有坚持下去，才能收获满意的结果。通过这些年的工作经验，我明白了持之以恒的重要性，并在实践中始终保持积极向上的态度，不断提高自身的专业水平和工作效率。

总结：地勘工作虽然具有一定的困难和挑战，但通过准备工作的充分，团队协作的精神，现场勘探的技巧和持之以恒的工作态度，我相信地勘工作的质量和效益将会得到提高。加强地勘工作，推动我国的国土资源开发利用和环境保护工作，为人类的美好生活提供更好的支持。

地勘单位年终工作总结篇二

第一段：引言（100字）

地勘工作作为一项重要的工程技术活动，是实施工程项目的必要环节。我从事地勘工作多年，经历了许多艰辛和困难。

在这个过程中，我不断总结经验，不断提高自己的专业能力，并对这份工作有了更深刻的体验和理解。在此，我将分享我对地勘工作的心得和体会。

第二段：技术能力的重要性（200字）

首先，我深刻意识到技术能力在地勘工作中的重要性。在实际工作中，地勘人员需要根据工程项目的特点和需求，运用各种专业技术方法进行勘测和分析，以确保工程的准确性和可行性。只有拥有扎实的理论知识和熟练的实际操作技能，才能更好地适应各种工况和挑战。因此，我不断学习和积累相关知识，与同行交流和分享经验，提高自己的专业能力。

第三段：团队合作的重要性（200字）

其次，我认识到团队合作在地勘工作中的重要性。地勘项目通常涉及多个领域和技术专业，需要多个部门和岗位之间紧密配合，共同完成工作任务。只有各成员之间的协作和相互支持，才能确保项目能够如期完成，结果准确可靠。因此，我注重与团队成员的合作沟通，善于倾听和理解他人观点，尊重团队决策，并在工作中主动提供帮助和支持，以达到共同目标。

第四段：责任意识的重要性（300字）

再次，我意识到责任意识对于地勘工作的重要性。地勘工作需要高度的责任心和严谨的工作态度，因为它关系到工程项目的实施和使用安全。地勘结果的准确性和可靠性对于后续工程的决策和实施至关重要。作为地勘人员，我始终抱着对客户、对社会负责的态度，严格按照工作流程和标准进行操作和分析，确保结果准确无误。同时，我也时刻保持敬业精神和团队合作精神，不辜负客户的信任和期望。

第五段：发展与创新的重要性（300字）

最后，我深知在地勘工作中发展与创新的重要性。随着科技的不断进步和社会的发展，地勘工作也在不断变革和提升。新的技术和方法不断涌现，我们应该接受和学习，不断更新和完善自己的工作方式。同时，也需要勇于创新，主动解决问题，提出改进方案，推动地勘行业的发展和进步。我相信只有不断发展和创新，才能更好地适应未来的挑战和需求。

结尾（100字）

通过多年的从业经验，我深刻领悟到地勘工作需要扎实的专业知识、良好的团队合作、高度的责任心和不断发展创新的精神。我将始终坚持专业、主动、高效的工作态度，不断提升自己的能力和素质，为地勘事业的发展做出自己的贡献。同时，我也期待地勘行业能够更好地发展，为社会和工程项目的实施提供更加可靠和准确的服务。

地勘单位年终工作总结篇三

在香格里拉城市花园入口，映入眼帘的便是售楼中心(北*)。

作为整个小区的首个休闲*，北*代表了香格里拉·城市花园的整体形象，需要突出轻松休闲的格调，彰显尊贵高雅的生活品位。整个*总共两层，其规模效仿欧洲教堂的大型穹顶，在顶部装饰大面积天窗用于自然采光，*调柔和，装饰自然。

其中一层大厅作为展示厅，设有led显示屏、小区整体规划模型、小区局部规划模型及部分户型的室内装饰模型。*内部还设有中西餐厅、儿童*区、室内温水游泳馆、桑拿中心、塑身康体吧□xxx克休闲吧、电子阅览吧、*影视中心、休闲酒廊□vip休息室、国球乒乓室等豪华设施。

2、集中式地下停车场

为整个小区的管理方便，以交通主干道为界，对所有的住宅

楼均进行了划分，每个片区包含约10栋住宅楼，分设一到两个出入口和一个集中式停车场。停车场设在地下，与人流不发生冲突，达到了人、车分行的目的。

3、新办公楼(在建)

在建的全新办公楼以5a*级写字楼标准进行建造□5a包括:oa(办公智能化)□ba(楼宇自动化)□ca(通讯传输智能化)□fa(消防智能化)□sa(安保智能化)。整个办公楼采用了立体化，高效型办公模式，提供最便捷的企业决策与执行。

4、商业中心(在建)

在总建筑面积22万平方米的香格里拉综合商业区内设有纯英伦格调商业步行街、*品牌大润发超市，计划引入儿童主题商业，星级*、时尚精品百货、主题餐饮以及多个品牌专营店。

作为香格里拉城市花园唯一在售的欧洲小城镇风格中心商业街区，采用了全临街、全通道的人流价值优化设计，每一层都能最大化吸引聚集消费人流。

在已经建成的居住区巷道，全国各大银行已率先进驻。一些小型的便利店、特*餐厅、*房、美容美发、康乐室、花店、面包房、洗衣店和超市分上下两层分布，在便民的同时，还有利于形成一个便捷的生活环境，装点小区商业氛围。

5、幼儿园、小学(在建)

现小区已经完成规划18班*双语幼儿园和27班标准小学，这样的设计也为小区众多家长解决了诸多教育方面的难题，在小区内部设置高质量教育机构，既免去了学生上下学家长接送带来的不便，同时也保*了孩子们在校期间的身心安全。

6、星级酒店(在建)

小区在别墅区还设有英式度假酒店，露天游泳池，丰富高级人员的生活享受。

地勘单位年终工作总结篇四

20xx年，我队认真贯彻落实科学发展观，以“节约集约利用资源，转变工作作风，积极服务保发展，全面提升国土资源保障能力，促进经济社会又快又好发展”的总体要求为出发点，紧紧围绕20xx年我市国土资源的中心工作，努力完成各项任务□20xx年一至五月，我队主要开展了以下几项工作：

一、我队认真做好全市批次用地勘测定界图的测绘及技术报告的撰写工作，为各类建设项目顺利进行创造了条件。共完成了11个批次21个地块建设用地的勘测定界工作，勘测面积为183公顷。

二、信息中心完成了 城区个人及单位359宗地测绘成图工作。

三、完成了 三新硅业有限公司等53个单位的宗地图测绘工作。

四、完成了 市信用合作联社等11个挂牌地块勘测定界图测绘工作。

五、完成了“千百万”活动的宣传启动、推进实施阶段工作。在活动中我队驻村工作组完成入户调查401户；慰问特困户及特困党员；组织全队干部职工在驻村进行义务植树活动；为支持驻村建设和抗旱工作帮扶资金壹万元。

下半年，我队将听从市局统一部署安排，出色完成各项工作任务。

一、始终将地质灾害防治作为全年工作重心，不断强化监测预警；切实做好汛期地质灾害防治的各项工作，尽最大努力保

证全年地质灾害“零伤亡”。

(一)、汛期对全市在册的地质灾害隐患点及可能发生隐患的危险点进行排查，完善应急预案的制订和发放防灾避险明白卡，落实监控、责任人。(3月底完成)

(二)、制定20xx年度地质灾害防治方案，提请市人民政府颁布实施;重新签订市、镇、村委、村小组四级以及我局与国土所签订地质灾害防治工作责任书。(4月中旬完成)

(三)、组织一次地质灾害防灾避险撤离或应急预案演练，初步选择在江谷中学进行。(4月底完成)

(四)、由于我市现有的47个地质灾害隐患点大多是20xx年发生，且多数未有投入过资金治理，计划委托专业队伍对全市47个地质灾害隐患点(列入今年治理的除外)进行稳定性初步勘察，提出处理意见(估算经费投入约9万元)。(6月底完成)

(五)、完善地质灾害防治各项规章制度，强化汛期突发性地质灾害应急救援队伍的建设(包括人员、车辆、基本装备等)。

二、保证质量完成本年度地质灾害治理和矿山地质环境治理工程，积极向上争取资金努力实现全年地质灾害隐患点比上年减少15%的目标。

(一)、按时按质完成使用中央资金进行的特大型地质灾害治理工程及矿山地质环境治理工程。1、野狸岗特大型地质灾害治理工程。

(二期)施工招标，节前已完成纪委及上级国土资源主管部门的备案手续。节后将第一时间送市工程交易中心进行公开招标，3月20日前开工，按省厅下达的任务时间，6月底竣工。

(三期)计划在8月中旬完成前期的设计、环评、评审和招投标等工作□20xx年底前全部消除该地质灾害隐患。

2、积极配合施工单位做好石狗煤矿矿山地质环境治理工程的施工进场工作，确保工程在3月20日前开工，6月底竣工。

(二)、黄田万洞村委进步村地质灾害治理工程，在2月底完成工程招投标，争取在4月15日汛期开始前完成主体工程。

(三)、江谷府前路地质灾害治理工程，计划在7月中旬前完成前期工作，12月底完成治理工程，消除该地质灾害隐患。

(四)、按照年度地质灾害比上年减少15%有目标，我市今年需消除7个以地质灾害隐患点。计划结合专业勘察及汛期地质灾害隐患的发生情况，选点专项整治或以补助当地镇、村的形式进行治疗。

三、加大力度，促进矿山地质环境治理和恢复工作。

依法依规做好矿山地质治理和恢复保证金的缴交工作。按照全国“矿山复绿”行动的要求，我市将在20xx至20xx年分三年对列入“三区两线”的矿山进行复绿治理。今年重对做好首批三家矿山企业的复绿工作。

四、加强规范探矿权的管理，坚决杜绝以采代探现象的发生。

地勘单位年终工作总结篇五

20xx年，我队认真贯彻落实科学发展观，以“节约集约利用资源，转变工作作风，积极服务保发展，全面提升国土资源保障能力，促进经济社会又快又好发展”的总体要求为出发点，紧紧围绕20xx年我市国土资源的中心工作，努力完成各项任务□20xx年一至五月，我队主要开展了以下几项工作：

一、我队认真做好全市批次用地勘测定界图的测绘及技术报告的撰写工作，为各类建设项目顺利进行创造了条件。共完成了11个批次21个地块建设用地的勘测定界工作，勘测面积为183公顷。

二、信息中心完成了 城区个人及单位359宗地测绘成图工作。

三、完成了 三新硅业有限公司等53个单位的宗地图测绘工作。

四、完成了 市信用合作联社等11个挂牌地块勘测定界图测绘工作。

五、完成了“千百万”活动的宣传启动、推进实施阶段工作。在活动中我队驻村工作组完成入户调查401户；慰问特困户及特困党员；组织全队干部职工在驻村进行义务植树活动；为支持驻村建设和抗旱工作帮扶资金壹万元。

下半年，我队将听从市局统一部署安排，出色完成各项工作任务。

地勘单位年终工作总结篇六

不同行业、不同职位考察的关键能力是相同的，许多工作的思考角度也是类似的。只要找准共通点、让自己的能力提升，就能以不变应万变。

【不同行业考察的核心能力】

大部分人的工作最终都会聚焦为一点：解决问题。

从横向看，不同行业不同职位，要解决的具体问题虽然不同，但解决问题时考察的核心能力却是相通的，比如如何分析问题、如何提出解决方案、如何将方案落地、如何持续不断地总结和改进方案等等。

从纵向看，同一行业同一职业，层级越高，要解决的问题越抽象、越复杂，例如要判断行业趋势，规划公司的战略发展，还要提前预测问题，准备不同的解决方案等等。

所以，无论是横向跨行还是纵向职业发展，我们都是不断地训练自己解决问题的能力：

学习能力。能快速学习新知识，将概念和数据加工为可供分析决策的信息。

抽象逻辑分析能力。采用更高效的思维方式，将复杂抽象的难题分解为具象问题。

创造力。针对分析后的问题，提出具有创造性的解决方案。

执行力。由想法到落地，在实践中不断调整和改良方案。

沟通能力。协调多方资源，调动他人辅助自己贯彻方案。

一、学习能力

学习的过程，从某种角度可视为信息处理的过程。

我们接触一个全新的概念，通过练习巩固不断加深对它的理解，直到能够灵活运用，将其转化为可供分析决策的信息。

比如，商业模式是一个概念，我们通过不同产品的价值定位、分销渠道、客户关系等方面加深对它的理解，能够识别出不同商业模式，并且可以灵活运用，根据不同产品的特性，提供建议的商业模式方案。

学习能力的提高，就是在更短的时间内提高处理复杂信息的速度。

复杂度指信息的抽象程度和信息量，速度指处理同类信息的

熟练程度和处理全新信息的反应速度。

那么，如何提高学习能力？

在《如何利用大脑的优势高效学习》这篇文章中，我总结了一些方法：

(1) 解决信息抽象化的难题：一开始接触新概念，可以通过建立联系，将抽象模型转为具象信息，进行熟悉场景的联想。

(2) 解决信息量大的难题：在熟悉概念的过程中，可以通过提炼同类型信息的相似特征，抽象出一套自己的认知模型，比如同类题型包含哪些相似变量，解题有哪些通用的步骤等等。

(3) 提高处理同类信息的熟练程度：参考他人的成熟模型，同时在运用中不断完善和改进自己的模型，根据不同的场景，设计具体的操作步骤。将熟练运用这种模型的能力内化成一种本能。

(4) 提高处理全新信息的反应速度：通过对比异同建立起模型间的联结，将其作为更大模型结构网的一部分。

然后我举了一个落地的例子，阐述我如何参考既有模型和自己的从业经历，快速了解一个新的行业：

首先建立起对这个行业的整体认知。了解行业发展的整体态势、行业最新的投资趋势、产业链上下游企业的产品/服务/业务模式等，思考目标公司的价值环。

然后寻找新行业和你现在所处行业间的共性，加深对这个行业的认识，同时转行增加筹码。

之后找准某一点，深入研究，结合自己思考形成独到的观点，或根据自己的优势提出解决某一问题的策略。

最后，在面试的时候，通过讲故事的方式将准备的内容说给面试官听，要有深度，而且恰到好处。

关于学习能力还有三点要注意：

第一，学习意愿是学习能力的基础。

过去十年，互联网变革一次又一次颠覆了我们的认知边界。教科书里过时的理念已不再适用于这个时代，我们现在掌握的认知，从商业模式到管理方式，未来也必定会被不断推翻和迭代。

这个齿轮在加速旋转，未来必定是一个终身学习的社会。

所以，即便你不跨行，也有太多需要学习的新知识，而主动学习的人会占据先发优势。

第二，如果说学习意愿解决了从0到1的难题，学习能力则是实现了从1到1000的跨越。

在学生时代，许多人投入大把时间寒窗苦读，但却是做了无用功，导致投入的时间与产出的结果不对等。进入职场也同样如此，加班加点不等于有效的解决方案，更换不来有效薪酬。

所以，学习能力会制约一个人的成长速度，但如前面所说，经过刻意练习，学习能力是可以不断提高的。

第三，学习能力类似于元认知，渗透在不同能力中。

例如，当我们按别人的方法训练沟通和表达技巧，这是在提高我们的沟通能力。但如果我们同时能结合实践和个人特点，改善方法，以更适合自己的方式学习，这里体现的就是学习能力。

二、抽象逻辑分析能力

当你刚入门一个全新的行业，老板交给你的大多是执行性任务，具体而直接，就像一道给出运算步骤的计算题，只要细致认真，就能交出一份不错的答卷。

但随着职业的提升，你被分配的任务越来越抽象、越来越复杂，解决问题的步骤、时间节点都需要你设计和把控，你慢慢成为一个脑力工作者，而你的下属则成为执行层。

越抽象的问题，压缩的信息量越大，信息复杂度越高，对人脑抽象思维的要求也就越高，大部分人都要通过刻意才能习得这项能力。

但同时，掌握这种快速处理抽象复杂信息的能力，可以让你在更短时间内创造出更大的价值，获得更多的经济回报：

企业高层，要思考行业趋势、竞争格局、公司品牌等更抽象的问题，每一个决策都会影响企业的发展，薪酬也更高。但要担此重任，你对行业的把控、对品牌的认知、抽象分析的能力等都要到一定的高度，否则只会站得越高，摔得越深。

同样，管理咨询师、金融分析师等职业都要在短期内进行高强度思考，帮助企业高层做出决策，这对分析师的能力要求很高，所以这些职业溢价空间大，回报率高，收入更丰厚。

我们也能够倒推：如果要获得职位的上升，就要让自己能力足以分析和解决这些更抽象和复杂的问题。

所以，如果你的工作只是具体的执行某个任务，不妨花一些时间思考，将这些任务一点一点变得更加抽象和复杂，并且尝试根据公司和行业的发展做出决策。

老板的最终目的是对某一复杂问题做出决策，如果我们递交

的资料中，包含了她尚未想到、但对决策很有帮助的信息，会是一个很大的加分项。

所以，思考这些问题这不仅能训练我们的思维，还有利于我们的职业发展。

三、创造力

我曾强调，要能对行业的痛点提出自己的解决策略：

“七天快速了解一个行业”的过程中，咨询师会借助一定的分析工具搜集关键数据和信息，撰写基本的行业报告。

这一步拉开的差距并不太大，因为是直接套用总结好的模型。

真正的差异在于，咨询师是否从相同的数据中获取更多的决策信息，是否能用相同的模型提出更有建设性的意见，是否能在接触不同行业的过程中，提炼出一套属于自己的认知模型，然后运用这套模型，设计不同的分析方法，帮助自己快速熟悉一个全新的领域、提供相应的咨询服务。

同样的，真正拉开差距的，不是我们搜索了多少信息，而是我们是否能形成自己的见解，是否能结合自己的经验、专业知识，对这一行业的痛点和问题做出分析并提出自己的解决策略。

地勘单位年终工作总结篇七

第一段：引言（100字）

地勘工作是对地质环境进行调查与分析的重要过程，在现代社会中有着极为重要的地位。作为一名地勘工作者，我有幸参与了多个地勘项目，并积累了丰富的经验。在这篇文章中，我将分享我的心得体会，希望能够对广大地勘工作者提供一

些参考。

第二段：技术能力的重要性（200字）

地勘工作中，技术能力是至关重要的。首先，地质勘探的目的是探测地下的矿产资源或地质构造情况，好的技术能力能够提高勘探的效率和准确性。其次，在工程施工过程中，需要承担一定的地质风险，良好的技术能力可以帮助我们降低工程风险。再者，技术能力的提升也意味着对新技术的掌握和应用，可以使地勘工作者具备更多的竞争力。因此，提升技术能力是地勘工作中绕不开的重要环节。

第三段：团队合作的重要性（200字）

地勘工作往往需要多个人协作完成，因此团队合作的能力也是至关重要的。首先，工作中经常面临大量的数据和复杂的地质情况，需要团队成员之间进行信息共享和互相协助，才能较好地完成任务。其次，在地勘工作中存在着一定的风险，只有团队成员之间的密切配合和沟通，才能更好地应对风险。最后，团队合作也能够激发成员之间的创造力和想象力，带来更多的灵感和解决方案。因此，培养良好的团队合作精神对于地勘工作者来说至关重要。

第四段：实践经验的积累（300字）

在地勘工作中，实践经验是非常宝贵的财富。首先，地勘工作需要深入地质调查和分析，只有通过实践经验的积累，才能更好地掌握地质规律和地质特征。其次，实践经验可以帮助我们更好地预测地质风险，提前采取措施，减少工程事故的发生。最后，实践经验可以帮助我们更好地处理工作中遇到的问题，提供更准确的解决方案。因此，加强实践，不断积累经验是地勘工作者必须要做到的事情。

第五段：总结与展望（200字）

通过多年的地勘工作，我深刻认识到技术能力和团队合作的重要性，也更加明白实践经验的价值。在今后的工作中，我会继续努力提升自己的技术能力，不断学习新的地质调查方法和技术。同时，我也会更加注重团队合作的能力，积极与团队成员交流和合作，共同完成地勘任务。最后，将会持续加强实践经验的积累，不断总结工作中的经验教训，以更好地应对各种地勘挑战。希望我的经验和体会能够对其他地勘工作者有所启发。

（总字数：1000字）

地勘单位年终工作总结篇八

地勘行业是建设工程中的重要一环，其任务是通过地对地层地质条件的勘探、调查，为工程建设提供可靠的地质资料和技术支持。通过对地勘行业的概况了解，我深刻认识到地勘行业的重要性和挑战性。在实践中，我不断体会到地勘行业的特点和困难，同时明确了自己在该行业中的发展方向和努力方向。

首先，地勘行业是一个波澜壮阔的领域，不仅蕴含着丰富的知识和技术，也需要具备坚韧的意志和丰富的经验。在实践中，我意识到地勘行业需要具备深厚的理论基础，掌握地质勘探方法和技术，熟悉地质资料的分析 and 解读。同时，地勘行业也要求我们具备良好的团队合作能力和沟通能力，因为在项目中需要与其他工程师、设计师和施工人员紧密配合，共同完成勘探任务。

其次，地勘行业是一个具有挑战性的行业，需要面对各种复杂的地质条件和工程问题。在实践中，我遇到了很多困难和挑战，比如地层复杂、地质灾害、施工限制等等。这些问题需要我们具备快速分析和解决问题的能力，同时也需要敢于负责、勇于担当。通过与团队成员的交流和合作，我逐渐提升了自己的解决问题的能力，加强了自己的抗压能力。

此外，地勘行业也是一个充满机遇的行业，因为随着社会的发展和科技的进步，地勘行业的需求也越来越大。在实践中，我明确地勘行业的发展前景和机遇，因此我积极主动地学习新知识、掌握新技术，并将其应用到实践中。我认为地勘行业的未来将越来越重要，因为它是保障工程建设安全的关键一环，而且地勘行业的前景也非常广阔。

另外，地勘行业也需要不断提升自己的专业素养和综合能力。在实践中，我发现自己除了需要不断学习地质勘探的理论知识和技术，还需要提升自己的项目管理和团队合作能力。因此，我积极参与项目管理和团队合作的学习，学习如何高效地组织和管理项目，同时也提升了自己的沟通能力和领导能力。我深刻认识到，只有具备综合能力和专业能力的地勘工程师才能在地勘行业中取得更好的发展。

最后，我意识到地勘行业是一个稳定且有前景的行业，但同时也是一个需要不断学习和提升的行业。通过对地勘行业的概况了解，我明确了自己在该行业的发展方向和努力方向。我将继续努力学习并实践地质勘探的理论知识和技术，提高自己的沟通能力和团队合作能力，积极参与项目管理和团队合作，不断提升自己的综合能力和专业能力。同时，我也会关注行业的动向和发展方向，把握机遇，为地勘行业的发展做出自己的贡献。

地勘单位年终工作总结篇九

发包人(甲方)： 承包人(乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担地质勘探工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条 工程概况 1、工程名称： 2、工程地点： 第二条 承

包范围

乙方根据甲方要求进行(_____)地块的地质
的详细勘探工作。

第三条 承包方式

核对工程量(包括入岩深度和钻孔深度)并报甲方办理签证。
勘探工程的结算以每一钻孔签证的工程量为统计依据, 未经
确认和签证的工程量甲方不予结算。甲方现场签证人员为甲
方技术人员。

第四条 工期

总工期为____天, 乙方应在____年____月____日开工,
至____年____月____日之前向甲方提交勘探技术报告, 实
际开工以双方现场代表签字为准。如遇不可抗力的因素, 经
双方现场代表签证, 工期相应顺延。

第五条 技术要求和验收标准

1、本工程的详步勘探要求按国家规范和甲方初施工图设计要
求所需资料的技术要求进行, 其质量标准应符合国家现行勘
探、设计规程、规范和标准, 地质报告应满足单体设计及支
护土方工程的要求, 物理试验成果报告应齐全、准确。

2、在具备“三通一平”的施工场地, 乙方应按钻探点布置的
要求, 布技术孔 个, 具体钻孔数量由甲方核准。

3、钻孔深度要求: 取土孔孔深____米, 或孔深大于____米。
超出上述要求部分的不予结算, 如特殊原因需加深超钻的,
须经甲方书面确认。 4、钻探机械要求: 钻机(柴油发电) _
__台。

第六条 工程造价及付款方式

乙双方共同签证为准。 (二)付款方式

2、实际结算工程款的5%作为保修金，在本工程土方及桩基基础工程完成后，若实际情况与乙方提供的勘探技术报告内容相符，甲方一次性向乙方付清;若不相符，则甲方有权扣除相应的保修金。但若在本地质勘探工程完成后的一年内 本工程土方及桩基基础工程不开工的，甲方一次性向乙方付清保修金。

3、以上付款，甲方如以六个月的承兑汇票支付，若甲方或乙方提出按支票方式支付的，则需扣除银行同期贷款利息。支付以上款项时，乙方须先提供国内有效的相应的等值发票，若乙方不能提供发票的，甲方有权代扣代缴税金。

甲方应按合同约定支付合同款项。

提供地下障碍物资料(不包括地质情况)，如因资料不准确造成事故的，由甲

方负责。现场如遇障碍物影响施工，经甲方同意后可调整孔位。 3、

提供施工场地及现场施工用水(费用由乙方承担)，如因施工场地与第三者

产生矛盾时负责及时解决。 4、 5、

因甲方原因造成的工程延误，工期顺延。

向乙方提供开展勘探设计所需的有关基础资料，并对提供的时间与资料的可靠

性负责。 (二) 1、 2、

乙方义务

乙方应为具有独立法人资格的工程地质类甲级企业。

应按甲方提出的要求进行工作。提供有关勘探的成果，为基础设计及支护设计

提供依据。 3、

提交工程勘探技术报告一式伍份，对所提交的报告及有关技术数据负责，并负

责办理规划局审查事宜。

4、委派 作为现场代表，须持有与工程项目相适应的资格证书。负责处理并协调施工过程中发生的有关事宜。如现场代表变更，应事先征得甲方同意。

5、乙方开工前，应将施工负责人员报甲方确认、备案，如乙方更换施工负责人时，应当事先征得甲方同意。

6、乙方在向甲方提交勘探技术报告后5日内应向甲方提供付款通知书及相关资料。如乙方未按时提供导致相关手续不能及时办理的，甲方可不支付款项。

第八条 违约责任

1、除不可抗力的自然及社会原因外，甲乙双方应严格遵守本合同的条款，否则，违约方须承担违约责任。

3、甲方不按时提供有关的资料、文件，从而影响乙方正常的工作的，工期相应顺延。 4、乙方不按时进场开工，视为乙方违约。在甲方书面通知后的* 日内仍不进场施工的，甲方有权单方解除合同，按合同终止和解除条款执行。

5、乙方未按合同工期完成工作的，视为乙方违约。每逾期一日，按工程预算造价的3‰向甲方支付违约金。甲方有权直接在甲方应付未付款中扣除，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方可继续向乙方追偿。

6、工程验收未达到约定的勘探技术要求和验收标准的，视为乙方违约。甲方可要求乙方无偿返工，直至符合约定，因此而延误工期的，按本条第五款执行。

7、乙方擅自中途更换施工负责人员，视为乙方违约，甲方有权中止合同，由此而产生的一切经济损失由乙方负责。

8、如乙方现场代表不配合甲方工作或不能胜任工作时，甲方有权要求乙方更换代表，乙方应在甲方要求更换之日起五天内更换，否则视为违约，造成的工程停工等责任由乙方承担。

9、乙方出现违约，甲方有权解除合同，乙方所有人员必须在一个工作日内撤离施工现场。

第九条 转让条款

未经合同其他方书面同意，任何一方不得全部或部分转让其在本合同项下的权利和义务。

第十条 合同终止和解除

4、法律法规规定终止的其他情形。（二）因违约而终止本合同

1、由于乙方违约造成本合同不能履行或不能完全履行，如果甲方认为本合同已无必要继续履行或乙方在收到甲方要求其纠正违约的通知后仍不纠正其违约行为，则甲方有权向乙方发出解除本合同的书面通知，该通知自送达乙方时生效，乙方除承担本合同约定的违约责任外，另须按工程预算总造价

的20%向甲方支付违约金，并赔偿由此给甲方造成的损失。

2、由于甲方违约造成本合同不能履行或不能完全履行，如果甲方在收到乙方要求其纠正违约的通知后仍不纠正其违约行为，则乙方有权向甲方发出解除本合同的书面通知，该通知自送达甲方时生效，甲方应向乙方支付双方确认已完成工作量的款项，并按本合同约定承担违约责任。

3、守约方依据本款规定解除本合同，并不影响其追究违约方的违约责任的权利。 4、甲方依据本款第1项的规定解除本合同，甲方可以按其认为适当的条件和方式寻求救急(例如寻找本合同之外的第三方履行本合同项下的义务)，乙方应承担甲方因此而发生的额外费用。

第十一条 保密条款

1、未经合同其他方书面同意，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息(包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等)负保密责任，并不得向任何人披露上述资料和信息，但正常履行本合同项下义务的除外。

2、任何一方泄密导致合同其他方遭受损失的，泄密方应按工程预算总造价的20%向合同其他方支付违约金，违约金不足以赔偿合同其他方损失的，应按合同其他方的实际损失赔偿。

3、本保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

第十二条 不可抗力条款

由于不能预见、不能避免和不能克服的自然原因或社会原因，致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同其他方，并应在不可抗力事件发生后十五天内，向合同其他方提供经不可抗力事件

发生地区公证机构出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件。由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分免除履行合同的责任、或者延期履行合同。

第十三条 适用法律条款

本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用^v法律法规。

第十四条 争议的解决

凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，合同各方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，任何一方均可向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十五条 其它

1、本合同未尽事宜，由甲乙双方友好协商，另签订补充协议。补充协议与本合同具同等法律效力。

2、本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，均具同等法律效力。
3、本合同自双方签字盖章后生效。