



关于岩土工程中勘查技术存在的问题及应对策略探讨

李鹏飞 吴代兵

四川志德岩土工程有限责任公司 四川 成都 610094

摘要：随着我国经济的不断发展与建筑技术人员的不断努力，建筑施工中岩土工程勘查技术也在不断的发展当中。随着网络的普及，知识信息等流动性都变得更强，因此建筑技术人员的专业知识也需要进行更快的更新换代，对新知识新信息的接受程度也在逐步提高。对岩土工程的勘查工作重视度的提高也促进了勘查工作上工作手段、工作仪器方面的提升。而人们对建筑风格、建筑需求的增多则给建筑施工中的岩土工程勘查提出了新的挑战。

关键词：岩土工程；
分类号：TU195

文献标识码：A 文章编号：1671-5519(2016)11-0211-01

岩土工程勘察是工程项目建设中不可或缺的重要环节。通过岩土工程勘察我们可以了解拟建场区水文地质和工程地质条件，从而提供准确的岩土工程特性指标和地基参数，准确地评价施工建筑场地的稳定性和适宜性，为工程建筑提供有利的施工条件，使工程建设顺利发展。岩土工程勘查技术所存在的问题

1 岩土工程勘查技术所存在的问题

1.1 勘查管理星云问题

如果从勘查单位企业制度管理方面来看，我国在该方面相对国际水平还较为落后，许多勘查单位依靠上级单位或国家财政支持，很容易放松对工程勘查质量的认真把控和管理，一味片面追求单纯利益的最大化。勘查单位为了确保利润，也常常会出现一些偷工减料、降低勘查工作难度及削减勘查工作程序，同时存在盲目赶进度，作出忽略钻探取样并简化测试程序等不符合行业规范的行为，例如每勘查 3m 提一次钻，分层位置误差明显，小裂痕等特殊地质现象也被遗漏。在勘查取样时，时不按规范使用取样器。这些都极大程度地降低了勘查质量。

1.2 勘查技术层面问题

从岩土工程勘查的原位测试来看，由于其测试方法一定要结合勘查结果来确定勘查范围，但实际上在实际岩土工程勘查过程中往往会出现对某些分层及岩土特征怀疑没有掌握而造成的原位测试不合理现象。

另外从其他技术层面来看，很容易出现侧面划刀楔锁问题，这主要是在判断地质构造与取样钻头触面时，岩土体与岩石风化程度的界面划分不明确所造成的；另外在某些地区存在不明空洞和不明地下物体，在勘查中无法准确明确空洞分布位置、具体形态、壁厚以及空洞等特征点，也使得勘探工作难以展开；最后就是难以确定岩土的实际设计参数，换言之就是难以采集到原状岩土样品，无法对某些残积土与风化岩岩土进行室内外试验设计。另外在某些岩土变形指标、承载力的参数确定方面也存在较大难度。

2 岩土工程中勘查技术的改进应对策略

2.1 加强工程勘查人员综合素质及数字化设计

泛应用

对于参与岩土勘察技术相关工作人员正在进行施工，必须要对每一个环节进行他们相关职业素养能培养并且提升他们的运用新技术能力。促进相关人员对于新知识新技术了解程度，另一方面在进行岩土勘察过程中，各个部门之间应该保持沟通交流，实现信息互通，以便于工作高效有序进行，并且在条件允许情况下鼓励相关技术人员多参加一些学术型讲座或者论坛等学术活动，以达到开阔视野，扩大知识面目标。除此之外，工程技术人员应该利用数学化技术应用，通过趋测所得数据资料进行折算对比，并对它们建立起一定关系，同时对获得实测数据进行反算，来对比得到参数准确性，从而在工程设计时提供更为可靠设计参数。

2.2 地质勘探和运用工程探测设备

科学技术是第一生产力，在施工过程中运用一些先进可靠的科技仪器能有效提升工作效率，现今一些探测技术能有

从突破地域局限性，克服传统作业过程中产生一些问题，工程探测设备因其准确性高、花费时间短、成本低等特点，在国内得到了广泛利用。

2.3 正确选择勘查工作和灾害参数。在工程完成后的室内试验，而在

当岩石土样的布宜工件完成后，而试验结果是单性的。在试验之前，确定岩土土样具体处于哪一级别是很重要的。土样级别主要有四个，不均匀级别的土样进行不同的试验。因此将土样带回实验室后首先进行土壤鉴别，一方面确定土样的级别，另一方面则是确定土壤参数，以保证砌筑工件结果的正确性。尤其是在进行室内剪切试验时，要想达到剪切条件需要动用多项资源。进行土壤固结试验时，则需要保证附加应力与有效自重压力不大于土壤最大压力值。

2.4 引进先进设备进行勘查探测

随着网络与自动化技术的发展，工程物探探测设备在察工作中的应用也得到了推广。相应的工程物探探测设备的特点在于成本低、效率高、采样得到的只是区间，该设备的特点在于成本低、效率高、采样得到的是区间。该设备的特点在于成本低、效率高、采样密度集中、信息量大等。工程物探探测设备探测的地址界面较为连续，避免了传统设备中存在的探孔间距以及探测范围不均匀等问题，与传统勘查方式相比有很大程度的提升。另一方面，工程物探探测设备受到环境、地形等因素的影响较小，在很大程度上节约了人力、物力与工程造价等。当然在岩土工程的勘查工作中，“荒草丛生”，不能完成工作，但多种检测技术相结合，使得勘查工作能够顺利进行。得到的数据更加准确，保证建筑工程能够顺利施工。

5. 提高勘查技术人员专业技能的训练

科学技术在不断的发展，参阅前文，技术人员的专业技能也需要不断更新，只有这样才能保证技术人员的专业技能能够跟上科学的发展。在勘查工作上，岗位轮换制度是较为科学的，它能够使得参与到勘查工作中的各个专业人员进行紧密沟通与联系，以加强知识渗透和学术交流。此外，勘查单位也应该定期举办一些以学术交流为主要目的地讲座，让技术人员能够进行更新与学习，提高技术人员的勘查知识的深度与广度。此外在勘查工作中，计算机技术的应用也越来越重要，因此技术人员的专业技能也需要得到提升。每一名技术人员都要做到

进行练习与掌握，每一名技术人员都必须掌握机知识，与时俱进。总之，岩土工程勘查技术存在人为管理混乱及技术缺陷也是十分不可避免的。这一方面说明我国在这方面技术体系还存在很多不足之处，一方面也表明了该项工作在细节表现上的繁琐与复杂特性，是非常高精尖的技术。所以在未来的工作中，技术勘查部门一定要善于从管理制度与技术监理两个大层面上发现问题并尽快提出解决办法，将岩土工程勘查工作越做越好。

参考文献

- [1] 韩亚明. 探讨岩土工程勘察中常见技术问题及对策 [J]. 工程建设与设计, 2013(10): 132.
[2] 李国峰. 岩土工程中勘查技术存在的问题及对策 [J]. 技术与市场, 2012(12): 17b4.

