崇阳地下管线测量 湖北瑞测测绘公司

产品名称	崇阳地下管线测量 湖北瑞测测绘公司
公司名称	湖北瑞测测绘有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市武昌区中北路汉街总部国际A座160 9-1610
联系电话	19972916667 19972916667

产品详情

地籍测量为了后续工作的无缝衔接而均使用各自的测量成图模块。这些测量成图模块均为我国的研发人员自行开发,与国外很多专l业成图软件或在国外软件基础上开发的成图系统相比,在功能与实用性上差距很大。如果只是进行地形测量,地下管线测量,在所使用软件方面可以有较大的选择空间;而如果在地籍测量的基础上进行地形成图,或者继续使用原软件,或者将原格式转为其他成图软件格式。由于国产软件与国外软件的兼容性问题,在不同软件之间的数据格式转换也将增加一些工作量。

沉降观测标责任主体,当建设施工中沉降观测标主要存在如下问题:

- 1)施测单位未作统-规定,部分地区是施工单位监测,费用由施工方自理;部分地区是由建设单位委托具有相应测量资质的检测单位检测,费用由建设单位承担或在施工合同中另行明确。
- 2)项目施工者对沉降观测标的认识程度不够。认为施工单位只要按照设计、相关规范、标准施工,能满足安全、功能和质量要求即可,沉降多少,与己无关。
- 3)沉降观测标记录主观臆造、弄虚作假,不能真实反映房屋沉降变形情况。施工单位为保证工程竣工后顺利交付,提供均匀的沉降观测标资料,即使建筑物出现不均匀沉降而引起某些构件裂缝,也以其资料搪塞;或施工单位因自身原因而造成构件裂缝、质量不合格而编造不均匀沉降观测标资料,将质量问题归咎于地基沉降不均。
- 4)沉降观测标从业人员良莠不齐;测量仪器设备精度不一,未按规定进行定期校核与检验;沉降观测标基准点设置不符合要求;沉降观测标观测时间、周期,内业计算平差不符合要求。
- 5)房屋竣工交付使用后,未按要求进行继续监测,连续性不够。

6)监控力度不一。在实行施工阶段监理的工程,竣工前控制较完备,竣工后较缺乏;未实施监理的项目工程,监控机制更是缺失。

确定建筑物放样的精度,建筑物竣工时的定位误差是由施工误差和测量放样误差所引起的。由于各种建筑物或同一建筑物中各不同的建筑部分,对放样精度的要求是不同的,因此应考虑到施工现场条件与施工程序和方法,分析这些建筑物是否必须直接从控制点进行放样,对于某些建筑元素,虽然它们之间相对位置精度要求很高,但在放样时,可以利用它们之间的几何联系直接进行。

因此工程测量工作前,制定必要的合理的精度,是关系到该工程建设中周期长短的一项重要的工作。

崇阳地下管线测量-湖北瑞测测绘公司(图)由湖北瑞测测绘有限公司提供。崇阳地下管线测量-湖北瑞测测 绘公司(图)是湖北瑞测测绘有限公司今年新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上 的联系电话,索取联系人:李经理。