

2010年监理工程师：监理验线及临时BM点的高程复测监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_9B_91_c59_645410.htm "ody"> 2010年监理工程师考试报名时间预告 推荐培训机构：gt.>. 百考试题网校2010年注册

监理工程师考前网上辅导招生简章 监理验线及临时BM点的

高程复测： 上述第1、2条的资料齐全后，监理才能进行验线。 具体验线前先检查施工方的建筑物放线是否符合国土

局的规划及测绘院提供的定桩坐标成果通知单中所给的数据，尤其注意不能侵越红线以内的规定建筑线。 上述工作无

误后开始验具体线。验线用经纬仪测角度、打直线用钢尺拉距离。为了防止出现差错，最好用拉对角线的方法复测验线

结果。 开挖时地面所放点线将被挖掉，为此必须设控制点。施工方应按照施工组织设计中所确定的控制方案，将控制

桩钉在地面上，并需将该控制桩线返到地面或墙体上（开挖后应保证该点坚固不受到破坏，并能通过该控制点返到槽底

）。该控制桩线的作用是在施工中控制建筑物的位置及垂直度的关键桩线。 场内应设临时BM点，该点的位置应达到

通视良好的条件。 以上控制桩及临时BM点的位置均应反映到工程定位测试记录表中。 所有控制桩和临地BM点均

应坚固，不应受到人为破坏，并应设置明显标志。 以上均符合要求后监理才能在施工测量放线报验单上签字认可。相

关推荐：房建工程测量放线质量监理 更多信息请访问：监理工程师站点 监理工程师论坛 监理工程师在线考试中心 100Test

下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com