

市政公用工程管理与实务命题点解读(89)二级建造师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B8\\_82\\_E](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_B8_82_E)

6\_94\_BF\_E5\_85\_AC\_E7\_c55\_644977.htm 命题点25 市政公用工程施工进度总结的编制要求 在施工进度计划完成后，项目经理部应及时进行施工进度控制总结。

1．施工进度控制总结

编制依据来源：www.100test.com (1)施工进度计划。(2)施工进度计划执行的实际记录。

www.Examda.CoM考试就到百考试题 (3)施工进度计划检查结果。(4)施工进度计划的调整资料。

2．施工进度控制总结内容 (1)合同工期目标及计划工期目标完成情况。

百考试题 - 全国最大教育类网站(www

.Examda.com) (2)施工进度控制经验。(3)施工进度控制中

存在的问题及分析。(4)施工进度计划科学方法的应用情况。

采集者退散 (5)施工进度控制的改进意见。 命题点26 城市道路

工程前期地质、水文调查的要求 工程地质、水文地质调查

为确定路线、小桥涵与构造物位置以及施工方案、施工组织

设计提供依据。百考试题论坛 1．路线方面 充分调查、研究

沿线的工程地质条件，路线应在地质情况比较好的区间内。

调查沿线地质单元和地貌特征，地质构造(岩层接触关系、节

理、裂隙发育情况，断层、褶曲位置、走向、产状等)、岩性

、水文地质、土壤类别、地面径流以及不良地质现象，并分

别进行地质评价，提出线路定位意见与施工及保安措施；分

段测绘代表性的地质横断面，标明土石分类界限，划分土石

等级；调查气象、地震、水文以及旧路状况等资料。勘察应

尽量利用天然或已有的人工露头，当无露头可利用时应进行

勘探，开挖试坑或钻探，其中试坑深度应达到地下水位以下

，当地下水位很深时，开挖深度不小于2.0m。2. 路基方面  
百考试题论坛 根据地质构造、岩性及风化程度提出路基边坡  
坡度及路基加固措施；调查沿线河流形态、水文条件、河岸  
地貌、地质特征、河岸稳定情况，提出路基坡面及支撑构造  
物的防护；类型、基础埋置深度、长度等意见；调查地下水  
类型、蓄水层性质、补给和排泄条件、地下水和地表水关系  
、地下水与软弱层的关系，判明水文地质条件对筑路的影响  
；确定地震烈度)7度的各级烈度的分界位置。路基取土调查  
，对于沿线集中取土或线外大型取土坑每处应布设勘探点，  
勘探深度应穿过取土层以下0.5m，并选取代表性土样鉴定  
土的路用性质。3. 路面方面 收集有关气象资料，研究地貌  
条件，划定各路段的气候分区，并确定路基回弹模量值。对  
特殊地质不良地区进行调查与观测，为制定防治措施提供资  
料。二级建造师相关新闻：市政公用工程管理与实务命题点  
解读(88) 把二级建造师设为首页，尽情收藏你的好资料！更  
多信息请访问：百考试题二级建造师网校 二级建造师免费题  
库 二级建造师论坛 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](http://www.100test.com)