

2008年二级建造师考试《市政公用工程》经典题目(1)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_ti2020/525/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_525745.htm 设备迁移(补偿): 剩余造价/总造价*10=补偿费用 人员迁移(补偿): 剩余造价/总造价*8=补偿费用

- 1、明挖基础施工方法除混凝土加固坑壁开挖法, 还有哪些方法?还有无支护加固坑壁和用挡板支护坑壁的基坑开挖法。
- 2、对围堰的一般规定涉及哪些内容?涉及围堰的高度、外形、面积、断面尺寸、类型、使用条件和一般要求。
- 3、除双壁钢围堰施工方法外, 围堰的施工方法还有哪些?围堰的施工方法还有土石围堰施工、板桩围堰施工和钢套箱围堰施工。
- 4、双壁钢围堰施工工序有哪些?设计制作-浮运就位-着床下沉-清基封底或清基后浇筑基础混凝土-围堰拆除。
- 5、采用帷幕法对基坑排水施工的具体方法有哪些?冻结法、硅化法、水泥灌浆法和沥青灌浆法。
- 6、地基加固的方法有哪些?换填法、桩体挤密法、强夯法、预压法、振冲法、粉体喷射搅拌法、高压喷射注浆法和化学液体加固法。

1、施工单位在合同协议条款约定的开工日期前来天提交了一份请求报告, 报告请求延期10天开工。 电力部门通知, 施工用电变压器在开工4天后才能安装完毕。 由铁路部门运输的台施工单位自有施工机械在开工后天天才能运到施工现场。 为工程开工所必需的辅助施工设施在开工后10天才能投入使用。第 予以认可, 因外网电力供应由业主负责。第 不予认可, 因属施工单位自有机械延误, 应由施工单位负责。第 不予认可, 因准备辅助施工设施属施工准备工作的一部分, 应由施工单位负责。 监理工程师应同意延期4天开工。

2、基坑开挖

进行18天时，发现一6m地基仍为软土地基，与地质报告不符。监理工程师及时进行了以下工作。通知施工单位配合勘察单位利用2天时间查明地基情况。通知业主与设计单位洽商修改基础设计，设计时间为5天。确定局部基础深度加深到-7.5m,混凝土工程量增加70m³。通知施工单位修改土方施工方案，加深开挖，增大放坡，开挖土方需要4天。(监理如何处理，为什么?) 应核准延长工期的项目天数为：地质勘探时间：2天.修改设计时间：5天.增加浇筑混凝土工作量时间：1天，即 $(7.5 - 6) \times 4/6 = 1$ (天).加深土方开挖的时间：4天
应核准经济补偿项目：增加土方工程量费用. 增加混凝土工程量费用. 监理工程师对核实的人工窝工和机械停工费用应批准经济补偿。

3、工程所需200个钢门窗框由业主负责供货，钢门窗框运达施工单位仓库，并经入库验收。施工过程中监理工程师进行质量检验时，发现有10个钢窗框有较大变形，即下令施工单位拆除，经检查原因属于钢窗框使用材料不符合要求。对此事故监理工程师应如何处理?监理工程师应报告业主，督促施工单位重新安装合格的钢窗框，并检查验收，造成的工期延长给予顺延，造成的经济损失给予补偿。

4、业主供货，由施工单位选择的分包商将集中空调安装完毕，进行联动无负荷试车时需电力部门和施工单位及有关外部单位进行某些配合工作。试车检验结果表明，该集中空调设备的某些主要部件存在严重质量问题，需要更换。按照合同规定的责任，试车应由谁组织?业主。 监理工程师应如何处理：应督促施工单位更换部件，经检验认可后报告业主重新组织试车，造成的工期延长给予顺延，造成的经济损失给予补偿。

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